

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2016 №4 (№13)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2016 года.
125 важнейших событий

www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2016 №4 (№13)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016

125 ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2016 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены 125 важнейших событий в жизни нашей страны в IV квартале 2016 года.

Данью славной истории Отечества стало открытие в Москве памятника князю Владимиру – крестителю Руси в День народного единства и мероприятия, посвященные 75-летию битвы под Москвой.

Летопись современных достижений пополнили газопровод Краснодарский край – Крым, другие национально значимые промышленные и инфраструктурные объекты. Свидетельством успехов в развитии АПК стал рекордный урожай зерновых, а также ввод новых крупных мощностей. В 2016 году компания «ЛУКОЙЛ» отметила свое 25-летие завершением ряда мегапроектов, включая ввод Пякхинского нефтегазоконденсатного месторождения на Ямале и месторождения имени В. Филановского на шельфе Каспия.

В социальной сфере выделим появление целого ряда новейших перинатальных центров. Значимыми событиями стали открытие ультрасовременного Дворца искусств «Нефтяник» в Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра), Российского духовно-культурного центра в Париже и обновленного музейного комплекса «Куликово поле» в Тульской области, триумф выставки «Иван Айвазовский. К 200-летию со дня рождения» в столичной Третьяковке, рекордная «Ночь искусств», 250-летие со дня рождения Николая Карамзина, премьеры главного кинопроекта России фильма «Викинг», венчающего Год российского кино. Итоги развития отечественной киноиндустрии и Года Сергея Прокофьева были подведены в рамках V Санкт-Петербургского международного культурного форума. В Москве открыт памятник великой балерине Майе Плисецкой. Воспоминаем легендарного актера театра и кино Владимира Зельдина, ушедшего из жизни на 102-м году.

В России активно развивается движение «Ворлдскиллс». По итогам европейского первенства сборная WorldSkills Russia стала лучшей на континенте. Другим важным проектом, поддерживаемым Агентством стратегических инициатив, стало развитие сети детских технопарков «Кванториум». В декабре прошел «марафон открытий» 17 новых технопарков.

В насыщенной повестке общественно-политической жизни отметим итоговый «Форум действий» Общероссийского народного фронта, Послание Президента России Федеральному Собранию, традиционную Большую пресс-конференцию главы государства.

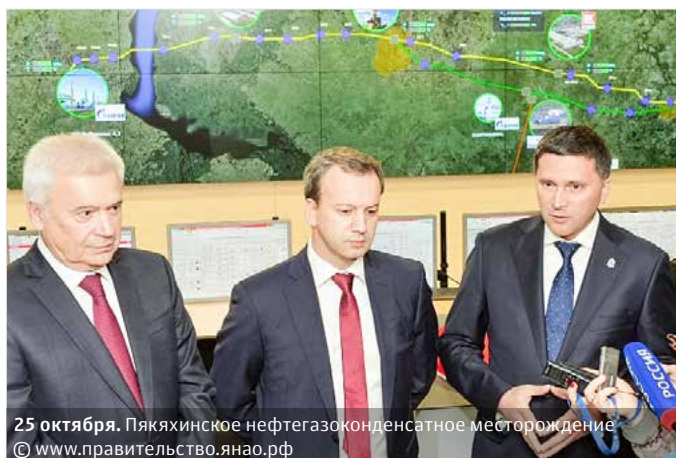
В сфере внешней политики выделим участие Президента России Владимира Путина в работе XXIII Мирового энергетического конгресса в Стамбуле (Турецкая Республика), VII Саммита БРИКС в Индии, Международного дискуссионного клуба «Валдай», Саммита АТЭС в Перу, а также знаковый визит главы Российского государства в Японию.

Единство российской нации отчетливо проявляется в минуты общей беды. Трагическими страницами современной истории России стала гибель наших военнослужащих в Сирии, убийство посла в Турецкой Республике Андрея Карлова, катастрофа самолета Ту-154 в небе над Черным морем, унесшая жизни 92 человек.

В 2017 году в России проходит Год экологии. В начале октября В. Путин посетил природный заповедник «Оренбургский», где воссоздается популяция лошади Пржевальского. В конце декабря глава государства провел заседание Государственного совета по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений».



9 октября. Стадион ФК «Краснодар» © www.admkrai.krasnodar.ru



25 октября. Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение © www.правительство.янао.рф

СОДЕРЖАНИЕ*

* Указаны статьи о ключевых промышленных и инфраструктурных проектах, завершённых в IV квартале 2016 года

Октябрь.....	5
1 октября. Дворец искусств «Нефтяник».....	5
4 октября. Юго-Западная ТЭЦ.....	8
7 октября. Открытие Затонского моста.....	10
8 октября. Заводы «Шиседжам» в Татарстане.....	11
8, 10 октября. Новые предприятия Калужской области.....	12
9 октября. Стадион ФК «Краснодар».....	13
18 октября. Пуск Челябинской ГРЭС.....	21
19 октября. Птицекомплекс «Воловский бройлер».....	23
20 октября. Вторая очередь Бугульчанской СЭС.....	26
24 октября. Крупнейший свиноводческий комплекс Саратовской области.....	27
25 октября. Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение.....	28
27 октября. Молочный «Вереск» и мясной хай-тек Белогорья.....	34

31 октября. Месторождение имени В. Филановского.....	38
Ноябрь.....	40
1 ноября. Завод ДСП в Томске.....	40
8 ноября. Производство компонентов для космических аппаратов.....	47
9 ноября. Мост через реку Аргун.....	49
11 ноября. Развитие комплекса «Нанолек».....	51
12 ноября. Новые двигатели «Автодизеля».....	52
17 ноября. Юлмарт «Пискаревский».....	55
18 ноября. Завод по производству электродвигателей «Генборг».....	56
21 ноября. Геотекстиль Ивановской области.....	65
22–25 ноября. Юбилейная поступь ЛУКОЙЛа.....	68
22 ноября. Крупнейший мясоперерабатывающий комплекс Курской области.....	70
24 ноября. Обновленный завод компании Henkel.....	72
24 ноября. Крупнейший в России селекционно-генетический центр.....	73
29 ноября. Фабрика окомкования Стойленского ГОКа.....	78



12 ноября. Новые двигатели «Автодизеля» © www.kremlin.ru



22–25 ноября. Юбилейная поступь ЛУКОЙЛа © www.rkomi.ru



2 декабря. Западный скоростной диаметр © www.gov.spb.ru



4 декабря. Вторая очередь «Русского кварца» © www.gubernator74.ru

Декабрь.....80

2 декабря. Западный скоростной диаметр.....86

2 декабря. Модернизация завода «Кавказцемент»..... 87

4 декабря. Вторая очередь «Русского кварца».....88

5 декабря. Новая продукция «ЭТЕРНО»..... 92

9 декабря. Производство акриловых дисперсий.....102

14 декабря. Вторая площадка ОЭЗ «Липецк».....110

16 декабря. Развитие свиноводства в Воронежской области.....113

20 декабря. Вторая очередь Благовещенской ТЭЦ.....117

22 декабря. Электростанция «Кожевническая».....120

22 декабря. Диспетчерский центр управления единой энергосистемой.....121

22 декабря. Транспортная артерия Воронежской области.....122

22 декабря. Фармацевтическое предприятие «Велфарм».....123

23 декабря. Зеленчукская ГЭС-ГАЭС.....127

23 декабря. Расширение сети газозаправочных станций «Газпрома».....129

26 декабря. Подстанция «Береговая» в Калининграде.....133

27 декабря. Газопровод Краснодарский край – Крым135

29 декабря. Зарагижская ГЭС.....137

29 декабря. Обновленная станция метро «Фрунзенская».....139

Выпуск в цифрах.....142

Указатель ключевых слов.....143



5 декабря. Новая продукция «ЭТЕРНО» © www.kremlin.ru



22 декабря. Электростанция «Кожевническая» © www.mos.ru



27 декабря. Газопровод Краснодарский край – Крым © www.glava.rk.gov.ru

1 октября

Дворец искусств «Нефтяник»

В Сургуте появился ультрасовременный концертно-театральный комплекс



© www.admhmao.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Культура, Социальная политика, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Комарова Наталья, Новак Александр, Холманских Игорь

В городе Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) прошла церемония открытия многофункционального концертно-театрального комплекса «Нефтяник», который по техническим возможностям не уступает ведущим концертным и театральным площадкам России.

Югорчан поздравили полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак. Участие в церемонии приняли губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Ната-

лья Комарова и генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз» Владимир Богданов.

Здание Дворца искусств «Нефтяник» является самой крупной концертно-театральной площадкой УрФО. Каждый из залов оснащен новейшим оборудованием, что позволит проводить мероприятия любого формата.

Дворец искусств возведен компанией «Сургутнефтегаз». По словам А. Новака, компания за последние 10 лет вложила более 100 млрд рублей в развитие социальной сферы.

И. Холманских: «Для города и всего округа это знаковое событие. Не каждый столичный город может похвастаться таким храмом искусства. Впрочем, Сургут и является нефтяной столицей России. За последние годы город сделал огром-

ный шаг в развитии, обрел новое лицо. Дворец искусств «Нефтяник» дополнит современный облик Сургута, станет его новым символом. Не сомневаюсь, что с первых дней своей работы он станет самым популярным и посещаемым местом в городе, ведь Сургут – это не только промышленный, но и научный, образовательный и культурный центр».

По словам В. Богданова, Дворец искусств – воплощение мечты первопроходцев Югры: «Сегодня в нашей компании трудится уже четвертое поколение людей, для которых Сургут стал родным домом. С ним мы связываем свое будущее. Его мы строили и благоустраиваем для своих детей и внуков».

Источник: www.admhmao.ru | www.mkrf.ru | www.uralfo.gov.ru

3 октября

Природный заповедник «Оренбургский»

В России успешно реализуется программа воссоздания популяции лошади Пржевальского



Ключевые слова: Социальная политика, Экология, ПФО, Оренбургская область, Путин Владимир, Бабич Михаил, Берг Юрий, Донской Сергей

В ходе поездки в Оренбургскую область Президент России Владимир Путин посетил государственный природный заповедник «Оренбургский», в котором успешно реализуется программа воссоздания популяции лошади Пржевальского. Вместе с сотрудниками заповедника Рафилей Бакировой и Татьяной Жарких глава государства выпустил нескольких лошадей из акклиматизационной зоны в естественную среду обитания.

Лошадь Пржевальского занесена в Красные книги России и Международного союза охраны природы. Участок «Предуральская степь» заповедника «Оренбургский», в котором реализуется программа воссоздания популяции лошади Пржевальского, представляет собой уникальный природный объект, где сохранилась зональная степная растительность. По своим климатическим, экологическим и ландшафтным характеристикам участок оптимально подходит для жизнедеятельности лошади Пржевальского. **18 октября 2015 года** в заповедник завезена первая группа животных из полурезервата Ле Вилларе во Франции. Через месяц репродуктивная группа лошадей была выпущена из карантина в акклиматизационные загоны, где в течение следующего года они проходили адаптацию в естественной среде обитания.

В. Путина сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр

природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Справка. В 2014–2015 годах разработана Программа создания полувольной популяции животных. В 2015 году постановлением Правительства России создан участок заповедника «Оренбургский» «Предуральская степь». Участок расположен в 120 км от Оренбурга, в Акбулакском и Беляевском районах на территории бывшего военного полигона Минобороны России. Площадь участка составляет 16 538,34 га.

Важным разделом Программы создания полувольной популяции лошади Пржевальского является научное сотрудничество с учеными Института степи Уральского отделения РАН (Оренбург), Института экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН (Москва), Зоологического музея МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва), Московского государственного зоологического парка (Москва), Российского отделения WWF. В мае 2016 года были подписаны договоры о научно-техническом сотрудничестве с Ассоциацией по лошади Пржевальского – TACH (Франция), Национальным парком «Хустай» (Монголия). Планируется участие в Европейской программе по лошади Пржевальского (European Endangered Programme for the Przewalski Horse). Осенью этого года запланирован завоз второй группы животных-основателей из Национального парка Венгрии «Хортобадь».

Источник: www.kremlin.ru | www.orenburg-gov.ru

4 октября

Юбилей города-героя Мурманска

В день 100-летия в столице Заполярья открыт важнейший инфраструктурный объект

© www.council.gov.ru | www.gov-murman.ru | www.citymurmansk.ru



Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Общество, Транспорт, Юбилей, СЗФО, Мурманская область, Веллер Алексей, Ковтун Марина, Матвиенко Валентина, Сысоев Андрей

В день 100-летия города-героя Мурманска открыт морской вокзал порта Мурманск. Объект является важной составляющей стратегии развития Арктической зоны России.

С открытием после реконструкции здания вокзала в порту Мурманска создана необходимая инфраструктура для обслуживания пассажиров, прибывающих в город морским транспортом. Проведена реконструкция пирса дальних линий, элементов берегоукрепления, благоустроена прилегающая территория.

В торжественной церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

В. Матвиенко отметила, что новая инфраструктура позволит развивать морской круизный туризм. По ее словам, реконструированный морской вокзал станет одной из визитных карточек Мурманска.

«Наш город родился и рос как морские ворота России в Арктике. И эта его роль сегодня возрастает. Отныне Мурманск – действительно гостеприимно распахнутые морские ворота России в Арктике», – отметила на церемонии М. Ковтун. По ее словам, проект «Арктическая гавань» играет важную роль для региона, делает его значимым транспортным узлом, обладающим инфраструктурой для развития морского круизного туризма.

В центре Мурманска в сквере на площади Пять Углов была заложена капсула с посланием к мурманчанам 2066 года. В торжественной церемонии принял участие глава администрации Мурманска Андрей Сысоев, а также юные мурманчане, которые родились в день основания города: учащийся гимназии №1 Никита Костюченко – ему исполнилось 15 лет – и ученица средней школы №5 Софья Конькова, отметившая 8-й день рождения.

Вместе с посланием в специальную капсулу были помещены значок с изображением герба Мурманска, памятный знак столетия города, серебряная монета номиналом три

рубля, посвященная юбилею столицы Заполярья.

Оригинальный подарок получили мурманские молодожены, решившие заключить брак в день столетия города. Специально для них была устроена выездная церемония с участием мэра Мурманска Алексея Веллера. С начала года в городе появилось 1906 новых семей.

Кульминационные поздравления столице Кольского края и его жителям со 100-летием звучали со сцены областного Дворца культуры имени Кирова.

В. Матвиенко зачитала поздравительную телеграмму Президента России Владимира Путина. В своем выступлении В. Матвиенко отметила: «Создание города и крупного порта за Полярным кругом стало важнейшим этапом в развитии севера России. Если Санкт-Петербург считался окном в Европу, то Мурманск – это ворота и в Европу, и в Арктику. Это город-герой, город русской славы. У Мурманска не только героическое прошлое, славное настоящее, но, уверена, и замечательное будущее».

Источник: www.council.gov.ru | www.mintrans.ru | www.citymurmansk.ru

4 октября

Юго-Западная ТЭЦ

В Санкт-Петербурге введена в эксплуатацию вторая очередь важнейшего энергетического объекта



Ключевые слова: Инвестиции, ЖКХ, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге введена в строй вторая очередь (энергоблок) Юго-Западной ТЭЦ тепловой мощностью 215 Гкал/час и электрической мощностью 300 МВт. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, генеральный директор ОАО «Юго-Западная ТЭЦ» Ростислав Костюк.

Как отметил Г. Полтавченко, теперь Юго-Западная ТЭЦ способна полностью обеспечить теплом и электроэнергией Красносельский и Кировский районы, в том числе новые жилищные массивы южно-приморской части города и будущую застройку. Запуск второй очереди станции существенно улучшит систему теплоснабжения Санкт-Петербурга. «По техническим характеристикам

в своем классе мощности ТЭЦ не имеют равных не только в нашей стране, но и в Европе. Это современный, качественный объект, достойный нашего города», – подчеркнул Г. Полтавченко.

Справка. Первая очередь Юго-Западной ТЭЦ тепловой мощностью 255 Гкал/час и электрической мощностью 200 МВт была введена в эксплуатацию в IV квартале 2011 года. ТЭЦ оснащена лучшим на сегодняшний день оборудованием и автоматизированной системой управления, в том числе отечественного производства. ТЭЦ соответствует самым высоким требованиям экологии и оказывает минимальное воздействие на окружающую среду.

Источник: www.gov.spb.ru



5 октября

День учителя

Президент России Владимир Путин встретился с победителями всероссийского конкурса «Учитель года России – 2016»



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Минобрнауки, Москва, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голодец Ольга, Садовничий Виктор, Шагалов Александр

Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с победителями всероссийского конкурса «Учитель года России – 2016».

Победителем Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2016» и обладателем Большого хрустального пеликана стал 26-летний преподаватель русского языка и литературы школы №7 имени Г.К. Жукова города Армавира Краснодарского края Александр Шагалов.

Имя абсолютного победителя было названо на торжественной церемонии в Москве, в Государственном Кремлевском дворце. **3 октября** награду А. Шагалову вручили заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева и ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

Справка. «Учитель года России» – ежегодный конкурс, проводимый Минобрнауки России с целью выявления, поддержки и поощрения передовых школьных учителей, распространения их педагогического опыта и повышения престижа труда учителя. Конкурс проводится с 1992 года. В предшествующие два года, до роспуска СССР, проводился всесоюзный конкурс. Соревнование проходит в два этапа: заочный тур и три очных тура. В 2016 году в конкурсе приняли участие представители всех 85 субъектов Федерации. Средний возраст участников – 37 лет, средний стаж – 13,8 лет. 14 конкурсантов 2016 года – учителя сельских школ. По традиции испытания первого и второго очных туров прошли на родине абсолютного победителя прошлого года. Педагоги съехались в Самару благодаря учителю года России – 2015, преподавателю истории и обществознания Сергею Кочережко.

Источник: www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф | <http://admkr.krasnodar.ru>



7 октября

Открытие Затонского моста В Уфе завершено строительство важнейшего инфраструктурного объекта



Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ПФО, Республика Башкортостан, Соколов Максим, Хамитов Рустэм

В столице Башкортостана Уфе открыт второй Затонский мост через реку Белую. Первыми по новому объекту проехали колонны грузовых машин и ретро-автомобилей, после чего по нему было открыто движение городского автотранспорта.

В мероприятии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов и глава Башкортостана Рустэм Хамитов.

Возведение моста через реку Белую в микрорайоне Затон началось в 2013 году. Общая протяженность мостового перехода – 836 м, длина подходов – 587 м. Финансирование – около 5 млрд рублей.

Мост соединяет две федеральные трассы – М5 «Урал» и М7 «Волга»,

а также жилые микрорайоны Уфы. Объект с тремя полосами движения поможет разгрузить участок, где раньше регулярно образовывались серьезные заторы. Ежедневно 30% прибывающих на территорию Уфимского полуострова автомобилей проезжают через Затонский мост. Прогнозируемая интенсивность движения автотранспорта к 2020 году составит порядка 2,3 тыс. автомобилей в час. Старый мостовой переход будет работать только на выезд из города.

«Сегодня мы открываем мост через реку Белую, это один из самых долгожданных подарков для жителей города, особенно в преддверии празднования Дня республики», – отметил М. Соколов.

Глава Минтранса России подчеркнул, что первые собранные с помощью государственной системы «Платон» средства Правительст-

во России выделит на строительство и реконструкцию 31 моста в 19 субъектах Федерации и на неотложный ремонт наиболее проблемных дорог протяженностью более 1 тыс. км в 25 регионах. Одним из примеров является Затонский мост: треть от затрат на его строительство составили средства федерального дорожного фонда.

М. Соколов и Р. Хамитов пообщались с мостостроителями и ознакомились с новыми проектами по строительству и реконструкции мостовых переходов в Уфе. В их числе – реконструкция старого Затонского моста и автодорожного моста у перехода через реку Белую в створе улицы Воровского, а также строительство моста через реку Белая в створе улицы Интернациональной.

Источник: www.bashkortostan.ru | www.mintrans.ru



8 октября

Заводы «Шишеджам» в Татарстане В ОЭЗ «Алабуга» открыты новые предприятия турецкой компании



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Зейбекджи Нихат, Минниханов Рустам

На площадке особой экономической зоны «Алабуга» в Елабужском районе Татарстана введены в эксплуатацию два новых завода турецкой компании «Шишеджам»: «Тракья Гласс Рус» (производство строительного стекла) и «Аутоматив Гласс Альянс Рус» (автомобильное стекло).

В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и министр экономики Турции Нихат Зейбекджи.

«Тракья Гласс Рус» является совместным проектом «Шишеджам» и французской компании «Сен-Го-

бен». Завод специализируется на выпуске строительного (листового) стекла, зеркал и стекла с напылением. Инвестиции – порядка 7 млрд рублей. Создано более 250 рабочих мест. Планируется производить до 250 тыс. тонн продукции в год.

С выходом на проектную мощность ежегодные объемы производства «Аутоматив Гласс Альянс Рус» составят 6,4 млн единиц автостекол в год. В проект инвестировано порядка 3,9 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест.

Общие инвестиции – 11 млрд ₺

Р. Минниханов и Н. Зейбекджи посетили еще два турецких предприятия на территории ОЭЗ «Алабу-

га»: в частности, побывали на производственной площадке «Кастамону Интегрейтед Вуд Индастри» – завода по производству покрытого и не покрытого меламином МДФ, напольных покрытий, мебельных и кашированных панелей и иной продукции на основе МДФ. Мощности предприятия, открытого в сентябре 2014 года, позволяют выпускать 837,2 тыс. куб. м продукции в год.

Следующим заводом стал «Дизайн Рус», производящий пластиковые трубы из полиэтиленового и полипропиленового сырья в объеме 23,3 тыс. тонн в год. Реализация первого этапа проекта осуществляется на площадях индустриального парка «Синергия».

Источник: www.tatarstan.ru

8, 10 октября

Новые предприятия Калужской области

Регион ежегодно привлекает в экономику до 100 млрд рублей инвестиций

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Строительный комплекс, ЦФО, Калужская область, Сибирский элемент (Компания), Артамонов Анатолий

8 октября в деревне Обухово Дзержинского района открыт завод по производству автоклавного газобетона ООО «Сибирский элемент – Рента-К». Предприятие расположено на участке площадью свыше 139 га. Мощность – 450 тыс. куб. м автоклавного газобетона в год. Завод будет выпускать широкий ассортимент строительных газобетонных блоков высочайшего качества под торговой маркой «Калужский газобетон». Создается 140 рабочих мест. Инвестиции составили более 1,5 млрд рублей.

Выступая на церемонии, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов подчеркнул, что ввод в эксплуатацию уникального производства является продолжением доброй для Калужской области традиции – не прерывать развитие экономики, несмотря на сложные времена: «Набранный в предыдущие годы темп – ежегодно инвестировать в экономику региона до 100 миллиардов рублей, мы сохраняем и я надеюсь, сохраним в этом году». Открытие нового предприятия, по его словам, даст хороший синергетический эффект, так как позволит не только насытить местный строительный рынок доступными и соответствующими самым высоким требованиям стеновыми материалами, но и обеспечить ими другие регионы России.



Справка. Компания «Сибирский элемент – Рента-К» занимается добычей и поставкой полезных ископаемых (песок, гравий и щебень различных фракций) для реализации строительных проектов в Калужской, Ярославской, Тверской и Московской областях. Клиентами компании являются предприятия сферы строительной индустрии и производства строительных материалов.

10 октября в промышленном парке «Ворсино» открыт завод по производству резинотехнических и пластмассовых изделий южнокорейской компании «Д.А.Рус».

Компания является поставщиком комплектующих деталей для российских заводов бытовой техники, в первую очередь для «Самсунг Электроникс» и «ЭлДжиЭлектроникс Рус». До недавнего времени производство располагалось на арендованных площадях в г. Малоярославце и в пос. Дорохово Московской области. В 2015 году было принято решение построить собственный завод.

Инвестиции – 1,25 млрд рублей. Создано порядка 200 рабочих мест, в будущем их количество увеличится вдвое. Ежегодно планируется выпускать порядка 1,1 млн единиц комплектующих для телевизионной техники и около 1,3 млн – для стиральных машин.

Участие в церемонии принял Анатолий Артамонов.

Источник: www.admoblkaluga.ru

© www.admoblkaluga.ru

9 октября

Стадион ФК «Краснодар»

На новой арене в столице Кубани прошел товарищеский матч по футболу сборных России и Коста-Рики



Ключевые слова: Инфраструктура, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Галицкий Сергей, Кондратьев Вениамин, Мутко Виталий

9 октября 2016 года стало знаменательной датой в истории футбольного клуба (ФК) «Краснодар»: товарищеским матчем национальных сборных России и Коста-Рики официально открылся новый суперсовременный стадион клуба в столице Кубани.

Арена рассчитана на 34 291 зрителя, имеет 2732 VIP места, 465 мест в ложах, 202 места на медиатрибуне. Крыша особой вантовой конструкции закрывает все зрительские места. Трибуны оснащены системой инфракрасного обогрева для максимального

комфорта болельщиков в холодную погоду. По всему периметру в чаше стадиона установлен гигантский медиаэкран площадью 4,7 тыс. кв. м. Футбольное поле (размеры игровой зоны – 105 на 68 метров) построено с применением всех современных технологий: подогрев, принудительная аэрация, охлаждение, искусственное освещение газона. Рядом со стадионом на площади в 21 га возводится парк.

Технические возможности стадиона позволят проводить на нем матчи любых турниров под эгидой УЕФА и ФИФА.

Стадион – детище основателя и совладельца розничной сети «Магнит», президента ФК «Краснодар» Сергея Галицкого. Он выступил ини-

циатором и инвестором строительства. Финансирование составило порядка 20 млрд рублей.

Финансирование – 20 млрд ₽

В первом матче на новом стадионе наблюдался аншлаг. В числе зрителей были министр спорта России Виталий Мутко и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Российские футболисты провели товарищеский матч в рамках подготовки к домашнему чемпионату мира по футболу 2018 года. Россияне не сумели обыграть национальную команду Коста-Рики, финальный счет – 3:4.

Источник: <http://admkrai.krasnodar.ru> | www.fckrasnodar.ru

10 октября

XXIII Мировой энергетический конгресс в Стамбуле

На полях конгресса подписано Межправительственное соглашение о строительстве газопровода «Турецкий поток»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Газпром, Мадуро Николас, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип, Миллер Алексей, Новак Александр

Президент России Владимир Путин принял участие в работе специальной сессии XXIII Мирового энергетического конгресса в Стамбуле (Турецкая Республика).

В ходе своего выступления глава Российского государства поддержал инициативу ОПЕК по ограничению добычи нефти: «Мы поддерживаем инициативу ОПЕК по фиксации лимитов на добычу и рассчитываем, что на заседании ОПЕК в ноябре эта инициатива воплотится в конкретные договоренности. Россия готова присоединиться к совместным мерам по ограничению добычи и призывает к этому других экспортеров нефти».

По завершении специальной сессии состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Турецкой Республики Реджепом Тайипом Эрдоганом. На полях конгресса состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Боливарианской Республики Венесуэла Николасом Мадуро.

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Берат Албайрак в присутствии Владимира Путина и Реджепа Тайипа Эрдогана подписали Межправительственное соглашение о строительстве газопровода «Турецкий поток». Документ предусматривает строительство двух ниток газопровода по дну

Черного моря из России в Турцию, а также сухопутной транзитной нитки до границы Турции с сопредельными странами.

«Сегодня подписан исключительно важный документ – создана правовая основа для проекта “Турецкий поток”. Беспрецедентно короткий срок, за который было подготовлено соглашение, свидетельствует о высокой заинтересованности обеих сторон в скорейшей реализации проекта. И это понятно – газопровод “Турецкий поток” значительно повысит надежность газоснабжения Турции, а также южной и юго-восточной Европы», – сказал председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

В сентябре 2016 года от турецкой стороны получен ряд разрешительных документов по проекту. В частности, первое разрешение

на строительство морского участка и разрешение на изыскательские работы по двум ниткам морского газопровода в исключительной экономической зоне и территориальных водах Турции.

Справка. 1 декабря 2014 года ПАО «Газпром» и турецкая компания Botas подписали Меморандум о взаимопонимании по строительству газопровода «Турецкий поток». Газопровод пройдет 660 км в старом коридоре «Южного потока» и 250 км в новом коридоре в направлении европейской части Турции. Предполагается, что поставки газа по первой нитке производительноостью 15,75 млрд куб. м будут целиком предназначены для турецкого рынка.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Особо хотел бы подчеркнуть, что недопустимы попытки сдерживать развитие энергетической отрасли в угоду каким бы то ни было политическим амбициям отдельной страны. Имею в виду ставшее модным использование односторонних санкций, необоснованных ограничений на доступ к инвестиционным ресурсам, передовым технологиям. Это всё равно не даёт нужных для инициаторов этих идей результатов.

Тем не менее властями ряда стран практикуются рекомендации бизнесу сворачивать доходные проекты, отказываться от закупок топлива по кратчайшим маршрутам и по выгодным ценам. При этом ссылаются на так называемую союзническую солидарность и блоковую дисциплину.

Такие действия отнюдь не добавляют стабильности мировой энергетике, да и мировой экономике в целом. Если уж честно, всё мы это знаем и видим, нужно сказать, что инициаторы подобных идей не очень-то думают как раз о своих союзниках-партнёрах, но никогда не принимают решений, которые противоречат их собственным интересам.

10–13 октября

«Россия – спортивная держава»

Во Владимирской области прошел традиционный международный спортивный форум



© www.kremlin.ru | www.avo.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Владимирская область, Путин Владимир, Мутко Виталий, Орлова Светлана

В городе Коврове Владимирской области прошел VI Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». Форум посвящен вопросам развития физической культуры и спорта в России на период до 2030 года, выработке механизмов противодействия глобальным угрозам, включающим применение допинга и манипулирование спортивными результатами. Были проведены ряд спортивных мероприятий, мастер-классов, выставок.

Участие в мероприятии приняли около трех тысяч человек, в числе которых – руководители федеральных и региональных органов власти, международных и общероссийских физкультурно-спортивных организаций, представители олимпийского движения, научного сообщества и деловых кругов, известные спортсмены и тренеры. Участие в мероприятии приняли министр спор-

та России Виталий Мутко и губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

11 октября Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума. В. Путин провел в Коврове заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта. Обсу-

ждались вопросы совершенствования системы физического воспитания населения.

В. Путин встретился с представителями международных спортивных организаций.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Запрос на здоровый образ жизни, на спорт – одна из позитивных тенденций развития современного российского общества. За три последних года число тех, кто регулярно посещает секции и спортзалы, выросло почти на 35 процентов и составило 43,5 миллиона человек – почти треть граждан страны.

Напомню, что мы ставили цель к 2020 году привлечь к систематическим занятиям физкультурой и спортом до 40 процентов населения. И если мы сохраним динамику, набранную на сегодняшний день, то, уверен, эта цель будет, безусловно, достигнута. <...>

Вместе с тем по-прежнему остро стоит вопрос вовлечения в спорт экономически активного населения. Существующей на сегодня организационной структуры недостаточно. В этой связи предложение рабочей группы нашего совета воссоздать физкультурно-спортивные общества обоснованно и перспективно. Нужно определить цели и задачи их деятельности, установить полномочия и механизм взаимодействия, в том числе с ведомствами, крупными корпорациями, общественными объединениями.

Памятник Ивану Грозному

В Орле открыли первый в стране монумент российскому самодержцу



© www.orel-region.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Орловская область, Кургинян Сергей, Потомский Вадим, Проханов Александр

В Орле открыт первый в России памятник Ивану Грозному. В торжественной церемонии приняли участие губернатор Орловской области Вадим Потомский, председатель Орловского областного Совета народных депутатов Леонид Музалевский, руководители Орла, лидеры общественных организаций, многочисленные жители Орловщины.

В числе почетных гостей торжества были депутат Государственной Думы России, сопредседатель Общероссийского общественного гражданско-патриотического движения «Бессмертный полк России» Николай Земцов; писатель, председатель Изборского клуба Александр Проханов; российский политический деятель, лидер движения «Суть Времени» Сергей Кургинян; основатель байкерского клуба «Ночные волки», президент Российской ассоциации байкеров Александр Залдостанов.

Было отмечено, что появление в Орле памятника Ивану Грозному стало значимым событием не только для жителей области, но и всей Рос-

сии. Как подчеркнул С. Кургинян, сегодня особенно активны те, кто пытается исказить прошлое нашей страны, дискредитировать великих личностей, заставить нас и наших детей стыдиться своей истории. «Здесь, на Орловской земле, произошло поистине уникальное событие, – отметил он. – Появлением памятника российскому государю Ивану Грозному народ говорит “нет” осквернению наших святынь, фальсификации нашей великой истории!».

«В Орле появился памятник собирателю земель русских, человеку, который сохранил для нас православленную веру и не позволил никому посягать на нашу территорию, – сказал В. Потомский. – Именно Иван Грозный сделал все, чтобы мы, русские, никогда не забывали: мы – великий народ!». Глава региона добавил: возможно, именно благодаря сегодняшнему событию на Орловщине, многие, причем не только в России, но и за ее пределами, захотят узнать больше о личности Ивана IV, по указанию которого в 1566 году для охраны южных границ нашего государства была основана крепость Орел.

Монумент выполнен в бронзе. Его автором стал известный российский скульптор Олег Молчанов.

Справка. Иван IV Васильевич (Грозный) (1530–1584) – государь, великий князь Московский и всея Руси с 1533 года, первый царь всея Руси (с 1547 года). Номинально стал правителем в три года. С 1547 года по 1560 год правил с участием круга приближенных лиц – «Избранной Рады». При нем начался созыв земских соборов, составлен Судебник 1550 года. Проведены реформы военной службы, судебной системы и государственного управления, в том числе внедрены элементы самоуправления на местном уровне. Были покорены Казанское и Астраханское ханства, присоединены Западная Сибирь, Область войска Донского, Башкирия, земли Ногайской Орды. Территория Руси выросла с 2,8 млн кв. км до 5,4 млн кв. км. К завершению его царствования Русское государство стало больше всей остальной Европы. Формально Иван IV правил дольше любого из когда-либо стоявших во главе Российского государства правителей – 50 лет и 105 дней.

Источник: www.orel-region.ru



15–16 октября

VII Саммит БРИКС в Индии

Лидеры государств – членов БРИКС обсудили укрепление стратегического партнерства в рамках одного из ключевых международных объединений

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Республика Индия, Зума Джейкоб, Моди Нарендра, Путин Владимир, Темер Мишел, Цзиньпин Си, Газпром, Росатом, Роснефть, Миллер Алексей, Сечин Игорь

В Бенолиме (штат Гоа, Республика Индия) прошел VII Саммит БРИКС. В повестке – задачи укрепления стратегического партнерства в БРИКС как одном из ключевых международных объединений, развития многопрофильного сотрудничества в этом формате.

Обсуждались вопросы борьбы с международным терроризмом и урегулирования ситуации в Сирии, повышения стабильности мировой экономики и финансов, совершенствования архитектуры глобального управления. По итогам саммита лидерами стран БРИКС принят ряд документов, в частности Декларация Гоа и План действий по ее реализации.

На полях саммита БРИКС состоялись российско-индийские переговоры, двусторонние встречи Президента России Владимира Путина с Премьер-

министром Индии Нарендрой Модии, Председателем КНР Си Цзиньпином, с Президентом Южно-Африканской Республики Джейкобом Зумой. Участие в саммите также принял Президент Бразилии Мишел Темер.

По итогам российско-индийских переговоров подписан пакет документов о сотрудничестве в различных сферах. В. Путин и Н. Модии приняли совместное заявление «Партнерство ради мира и стабильности на планете».

15 октября 2016 года на полях саммита БРИКС состоялись официальная церемония посвящения энергоблока №2 и церемония заливки первого бетона в плиту основания блоков №3 и №4 АЭС «Куданкулам» в Индии – первого и важнейшего объекта российско-индийского сотрудничества в сфере атомной энергетики. АЭС «Куданкулам» в штате Тамил-Наду строится при техническом содействии российской Группы компаний ASE (Госкорпорация «Росатом»). Церемония прошла в режиме видеомоста, в котором приняли участие Президент России В. Путин и Премьер-министр Индии Н. Модии.

Россия и Индия подписали целый ряд документов в военно-технической сфере (поставки зенитно-ракетной системы С400 «Триумф», создание российско-индийского истребителя пятого поколения, строительство фрегатов проекта 11356, поставки и производство вертолетов Ка-226Т, другие).

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления, управляющий директор Engineers India Ltd Санджай Гупта подписали Меморандум о взаимопонимании. Документ отражает заинтересованность сторон в совместном исследовании маршрутов поставок трубопроводного газа из России и других стран в Индию. Документ также предусматривает изучение возможностей сотрудничества в других областях.

ПАО «НК «Роснефть» объявило о подписании договора купли-продажи 49% акций Essar Oil Limited (EOL) у Essar Energy Holdings Limited и аффилированных с ней компаний. «Роснефть» приобретает 49% одного из самых современных НПЗ Азиатско-Тихоокеанского региона в городе Ва-



динаре, который обладает комплексной инфраструктурой. В состав бизнеса EOL также входит крупная сеть АЗС в Индии с 2,7 тыс. станций, работающих под брендом Essar.

Комментируя заключение сделки, главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин заявил: «Это историческое событие для компании – «Роснефть» выходит на один из самых перспективных и быстрорастущих рынков мира. Проект создает уникальные синергетические возможности как для уже имеющихся активов, так и для планируемых проектов «Роснефти» и открывает перспективы для роста эффективности поставок на рынки других стран АТР, таких как Индонезия, Вьетнам, Филиппины, Австралия».

Состоялась встреча лидеров БРИКС с членами Делового совета БРИКС. Обсуждались вопросы расширения торгового сотрудничества, сближение экономик стран «пятерки», запуск новых совместных проектов.

Состоялась встреча лидеров БРИКС с главами делегаций государств – участников регионально-го форума стран Бенгальского залива (БИМСТЕК). В состав этой организации, основанной в 1997 году, входят семь государств Южной и Юго-Восточной Азии: Бангладеш, Бутан, Индия, Мьянма, Непал, Таиланд и Шри-Ланка.

Участники саммита БРИКС встретились с капитанами молодежных команд чемпионата БРИКС по футболу. Молодежный футбольный турнир БРИКС, в котором приняли участие команды в возрастной категории

до 17 лет, – одна из инициатив индийского председательства в объединении в 2016 году. Цель турнира, который проводился 5–15 октября 2016 года в преддверии VIII Саммита БРИКС в Гоа на стадионе «Атлетик», – развитие гуманитарных контактов в рамках пятистороннего взаимодействия.

Сборную России возглавил старший тренер Д. Ульянов. В состав команды вошли 22 футболиста, представляющих клубы «Динамо» (Москва), «Спартак» (Москва), ЦСКА, «Локомотив» (Москва), СДЮСШОР «Зенит», «Рубин». Капитан – Владимир Москвичев, центральный защитник из московского «Динамо».

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

18 октября

Век Транссиба

100 лет назад с пуском Хабаровского моста через Амур завершилось строительство самой протяженной в мире железнодорожной магистрали



Церемония начала строительства Транссиба



Строительство Транссиба

Ключевые слова: Инфраструктура, Страницы истории, Транспорт, Юбилей

100 лет назад, 5 (18) октября 1916 года, с пуском Хабаровского моста через реку Амур в Российской империи завершилось строительство Транссибирской железнодорожной магистрали (историческое название – Великий сибирский путь), ставшей самой длинной в мире.

Официальный старт возведению магистрали был дан 19 (31) мая 1891 года близ Владивостока. На це-

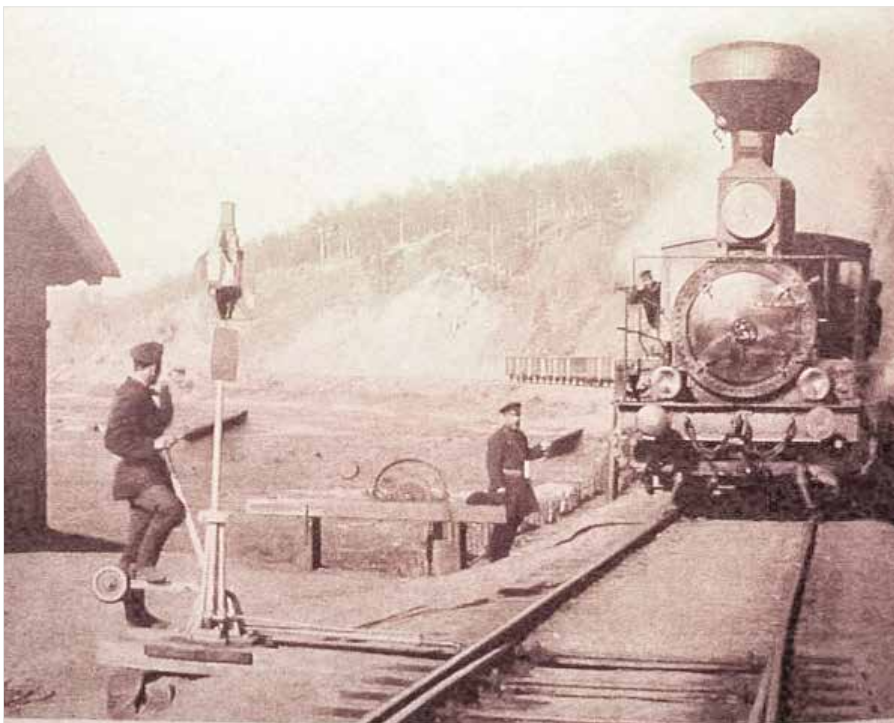
ремонии закладки цесаревич Николай Александрович – будущий император Николай II – собственноручно отвез тачку земли на полотно дороги. Фактически строительство началось в марте 1891 года на участке Миасс – Челябинск. Начало движения – 21 октября (3 ноября) 1901 года – после укладки «золотого звена» на последнем участке строительства Китайско-Восточной железной дороги (КВЖД).

Транссиб длиной около 9,3 тыс. км соединяет Москву и Европей-

скую часть России с Уралом, Сибирью и Дальним Востоком. Результатом строительства магистрали стала возможность к 1905 году пассажирским поездам впервые в истории следовать только по рельсам, без использования паромных переправ, от берегов Атлантики (из Западной Европы) до берегов Тихого океана (до Владивостока).

При этом исторически Транссибом является лишь восточная часть магистрали – от Миасса (Челябинская область) до Владивостока. Ее длина – около 7 тыс. км. Именно этот участок был построен в 1891–1916 годах.

Справка. Сегодня Хабаровский мост (до 1917 года – Алексеевский мост) – совмещенный мостовой переход через реку Амур возле города Хабаровска с отдельным двухпутным железнодорожным (по нижнему ярусу) и двухполосным автомобильным (по верхнему ярусу) движением. Является частью Транссибирской магистрали и федеральной автотрассы М58 «Амур» Чита – Хабаровск. Длина совмещенной части – 2599 м, с подъездными эстакадами – 3890,5 м. Мост изображен на оборотной стороне банкноты Банка России достоинством 5000 рублей. На момент открытия был крупнейшим мостом в Евразии, благодаря чему получил название «Амурское чудо».



Транссибирская железнодорожная магистраль является са-



Хабаровский мост © LostInfidel Ист.: ru.wikipedia.org

мой длинной на планете. Ее протяженность – 9288,2 км. Начальный пункт Транссиба – Ярославский вокзал Москвы, конечный – вокзал Владивостока.

Транссиб соединяет Европейскую Россию с Сибирью и Дальним Востоком. Дорога проходит через 8 часовых поясов и по территории двух частей света: Европы (19,1% длины) и Азии (80,9%). На пути магистрали находится 11 областей, пять краев, две республики, одна автономная область Российской Федерации, 88 городов, 16 крупных рек.

Сегодня Транссибирская магистраль – мощная двухпутная электрифицированная железнодорожная линия, оборудованная современными средствами управления, информатизации и связи. Транссибирская магистраль включена в качестве приоритетного маршрута в сообщении между Европой и Азией в проекты международных организаций Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН, Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) ООН, Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД).

По магистрали проходит самый длинный маршрут пассажирского поезда в мире, который пользуется популярностью не только у жителей России, но и у многочисленных иностранных туристов. Расстояние из Москвы во Владивосток поезд №1/2 «Россия» преодолевает за 6 суток и 10 минут.

Транссиб играет огромную роль в социально-экономическом развитии страны. В регионах, по которым проходит магистраль, добывается 65% российского угля, осуществляется 20% нефтепереработки и 25% выпуска древесины.

Магистраль обеспечивает выход на востоке на сеть железных дорог Северной Кореи, Китая, Монголии и Казахстана, а на западе, через российские порты и пограничные переходы, – в европейские страны. По Транссибу осуществляется колоссальный объем внешнеторговых перевозок. В 2015 году по магистрали в экспортно-импортном и транзитном сообщении перевезено 113,1 млн тонн грузов.

ОАО «РЖД» реализует проект «Транссиб за 7 суток», в рамках которого стало возможно осуществлять доставку грузов за указанное время от дальневосточных морских портов до западных границ России.

С 2013 года по поручению Президента России и Правительства России ОАО «РЖД» реализует проект развития железнодорожной инфраструк-

туры Восточного полигона (Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей). Его завершение к 2020 году позволит российским предприятиям ежегодно вывозить дополнительно до 66 млн тонн грузов, что будет способствовать росту промышленного производства, созданию рабочих мест, формированию условий для устойчивого развития Сибири и Дальнего Востока. Общий объем инвестиций в осуществление проекта составит 562 млрд рублей.

За 2013–2015 годы на модернизацию БАМа и Транссиба направлено 148,1 млрд рублей. Выполнены работы по развитию и удлинению станционных путей (97 км), построено 154 км вторых путей, модернизировано и реконструировано около 3 тыс. км пути, уложено 1,5 тыс. стрелочных переводов.



Железнодорожный мост через Каму



18 октября

Пуск Челябинской ГРЭС

Компания Fortum поставила финальную точку в долгосрочной инвестиционной программе



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum, Дубровский Борис, Лундмарк Пекка

Состоялось официальное открытие нового энергообъекта компании Fortum в России – Челябинской ГРЭС (ЧГРЭС). Первый энергоблок ЧГРЭС был введен в коммерческую эксплуатацию 1 декабря 2015 года, второй – 1 марта 2016 года.

Выступая на церемонии, президент и главный исполнительный директор Fortum Пекка Лундмарк отметил: «В 2008 году мы взяли на себя обязательства по реализации инвестиционной программы, и с пуском ЧГРЭС эта программа была успешно завершена. Теперь мы сконцентрируемся на дальнейшем совершенствовании эксплуатации и обеспечении надежного и экологически устойчивого электро- и теплоснабжения на-

селения и промышленности Челябинской и Тюменской областей».

В рамках инвестиционной программы Fortum в Челябинской и Тюменской областях были построены восемь газовых энергоблоков с общей установленной мощностью более 2 ГВт.

«С вводом в эксплуатацию энергоблоков ЧГРЭС Южный Урал получил колоссальный запас прочности в части энергоснабжения. Это будет востребовано: территория развивается, растет, строит новые планы в экономике и социальной сфере. Мы прогнозируем наращивание объемов производства в базовых энергоемких отраслях: металлургии, машиностроении, приборостроении, производстве стройматериалов. Искренне рад поздравить руководство компании, всех энергетиков с пуском новых энергоблоков», – приветствовал участников церемонии губер-

натор Челябинской области Борис Дубровский.

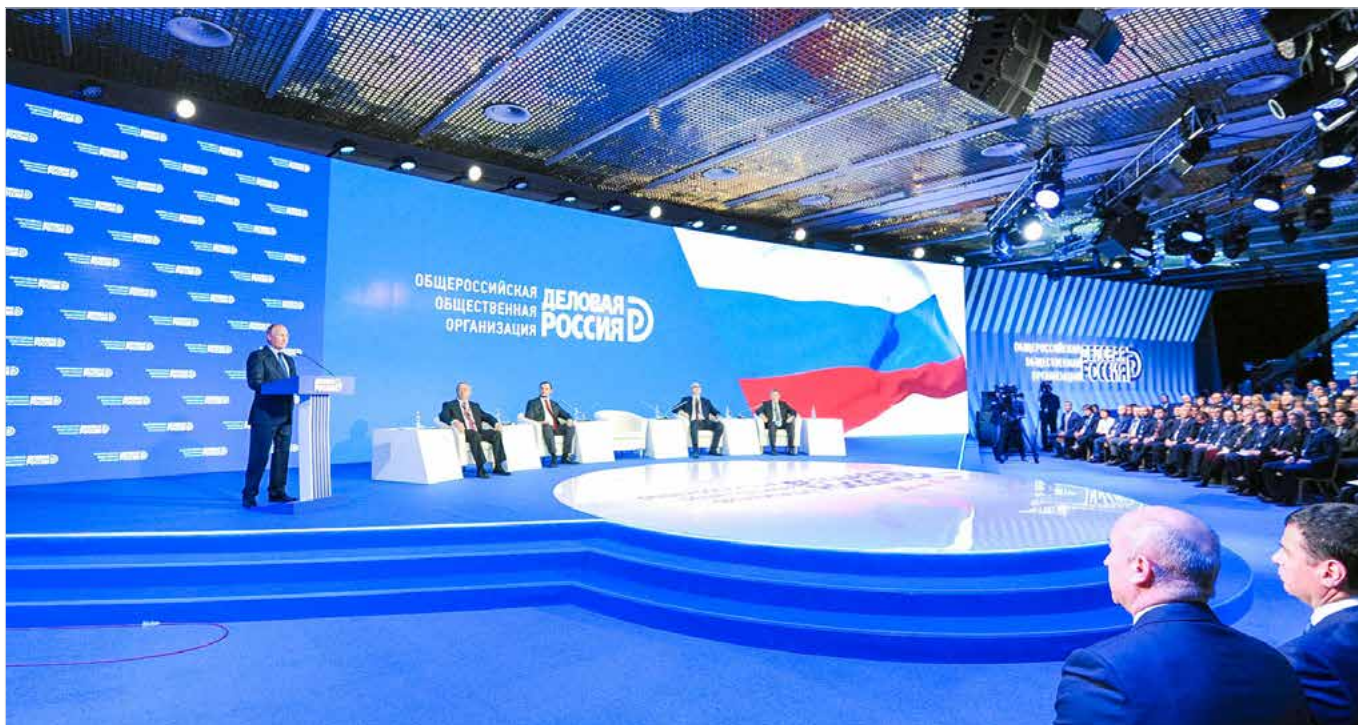
«Сегодня мы празднуем запуск ЧГРЭС, которая снабжает Челябинскую область и Уральский регион энергией, произведенной с применением наиболее современных и энергоэффективных технологий. Наши новые энергоблоки, работающие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, значительно снизили удельные выбросы при производстве энергии в России. ЧГРЭС также усиливает поставки в тепловую систему Челябинска, обеспечивая ее дальнейшую модернизацию и совершенствование с выгодой для потребителя», – сказал Александр Чуваев, исполнительный вице-президент Fortum, глава дивизиона «Россия».

Источник: www.gubernator74.ru | www.fortum.com

18 октября

Съезд «Деловой России»

Одно из ведущих предпринимательских объединений страны отметило 15-летие



Ключевые слова: Инвестиции, Предпринимательство, Экономическая политика, Юбилеи, ЦФО, Москва, Деловая Россия, Путин Владимир, Репик Алексей, Титов Борис

Президент России Владимир Путин принял участие в съезде Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», приуроченном к 15-летию организации.

В. Путин: «Важно, что у нас общее понимание национальных приоритетов и общий подход, он заключается в том, чтобы предоставить бизнесу максимум свободы. И хотел бы ещё раз повторить, это лучший ответ на любые внешние ограничения, безальтернативный путь к благосостоянию наших граждан».

В мероприятии участвовали руководители федеральных министерств и ведомств, главы региональных

органов власти, представители крупнейших бизнес-ассоциаций, владельцы и топ-менеджеры ведущих российских компаний.

«Деловая Россия» – союз предпринимателей, работающих в основном в несырьевом, перерабатывающем секторе экономики: машиностроении, строительстве, легкой промышленности, сельском хозяйстве, сфере финансовых услуг, информационных технологий и многих других.

Председатель Совета основателей «Деловой России» – уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов. Президент «Деловой России» – член Общественной палаты Российской Федерации, председатель Совета директоров Группы компаний «Р-Фарм» Алексей Репик.

Источник: www.kremlin.ru

Птицекомплекс «Воловский бройлер»

В Тульской области успешно реализуются новые проекты в АПК



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Тульская область, Россельхозбанк, Дюмин Алексей, Патрушев Дмитрий

В Тульской области открыт новый мясоперерабатывающий комплекс ООО «Воловский бройлер».

Участие в церемонии приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель правления АО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев.

А. Дюмин напомнил, что «Воловский бройлер» реализует инвестиционный проект строительства птицекомплекса в поселке Волово Тульской области мощностью до 51 тыс. тонн мяса бройлеров в год. В июле 2015 года была введена площадка выращивания ремонтного молодняка, осуществлена посадка суточных цыплят.

К настоящему времени завершен второй этап – строительство мясоперерабатывающего комплек-

са. Проектная мощность убойного цеха – 6 тыс. голов в час. Кроме того, запущен цех утилизации отходов, а также очистные сооружения. Ведутся подготовительные работы по запуску цеха глубокой переработки продукции.

Инвестиции – 5 млрд ₽

Как отметил А. Дюмин, общая сумма инвестиций в возведение и развитие комплекса – более 5 млрд рублей, создается свыше 1,3 тыс. новых рабочих мест: «Уверен, что развитие предприятия позволит Тульской области занять лидирующие позиции в птицеводстве».

4 октября в Ясногорском районе Тульской области состоялось открытие завода по производству кормовых добавок и премиксов венгерской компании «Агрофид LTD» (ООО «Агрофид Рус»). Инвестиции – 500 млн рублей. Планируемая мощность – 128 тонн в день.

В мероприятии приняли участие Алексей Дюмин, заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Громько, заместитель министра иностранных дел и внешней экономики Венгрии Ласло Сабо, заместитель министра сельского хозяйства Венгрии Иштван Надь, акционеры и руководители компании «Агрофид LTD».

А. Дюмин поздравил компанию «Агрофид LTD» с реализацией нового инвестиционного проекта. По словам главы региона, ранее компания поставляла кормовые добавки из-за рубежа. Теперь их производство будет налажено на тульской земле: «Желаю предприятию дальнейшего развития и процветания. Со своей стороны правительство региона готово и впредь поддерживать ваши начинания».

Источник: www.tularegion.ru

19 октября

Российский духовно-культурный центр в Париже

В первый день работы в центре открылись выставки, посвященные истории его строительства и российско-французскому сотрудничеству



© www.patriarchia.ru | www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Французская Республика, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир

В Париже на набережной Бранли открылся Российский духовно-культурный центр. Начали работу две выставки, посвященные истории строительства центра и российско-французскому сотрудничеству.

Участие в церемонии принял министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский. Он зачитал послание Президента России Владимира Путина и от себя лично поблагодарил всех, кто принимал участие в проекте.

В ходе рабочей поездки в Париж В. Мединский принял участие

в XVIII Всемирном конгрессе русской прессы. На площадке духовно-культурного центра собрались около 500 представителей русскоязычных СМИ более чем из 60 стран мира.

20 октября Владимир Мединский открыл выставку «Сергей Щукин. Шедевры нового искусства» в фонде «Луи Вюиттон». Экспозиция посвящена фигуре великого русского мецената начала XX века – Сергея Щукина (1854, Москва – 1936, Париж), чей дар позволил ему собрать коллекцию шедевров, ставших сегодня культовыми. Экспозицию подготовили ведущие музеи России – ГМИИ имени А.С. Пушкина, Третьяковская галерея и Государственный Эрмитаж.

3 декабря 2016 года Российский духовно-культурный центр посетил

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. **4 декабря** Патриарх Кирилл совершил освящение собора Святой Троицы в Париже.

Справка. Российский духовно-культурный православный центр располагается на территории общей площадью 4,2 тыс. кв. м в 7-м округе Парижа. Он состоит из четырех зданий – культурного центра на набережной Бранли, учебного комплекса на улице Университет, административного корпуса на улице Рапп и храма Святой Троицы. Центр находится в непосредственной близости от Эйфелевой башни, музея Бранли, Гран Пале и парижского Музея современного искусства.

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

19–22 октября

Юбилей российского двигателестроения

В Ярославской области отметили 100-летие ПАО «НПО «Сатурн» и ПАО «Автодизель» (Ярославского моторного завода)



© www.yarregion.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Ярославская область, Автодизель (ПАО), Базовый Элемент (Группа компаний), ГАЗ (Группа), Ростех, Сатурн (НПО), Мионов Дмитрий

20 октября исполнилось 100 лет расположенному в городе Рыбинске Ярославской области Научно-производственному объединению (НПО) «Сатурн» – одному из крупнейших предприятий Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК, входит в Госкорпорацию Ростех). Юбилейные торжества прошли **с 19 по 22 октября**.

НПО «Сатурн» специализируется на разработке, производстве и послепродажном обслуживании газотурбинных двигателей для военной и гражданской авиации, энергогенерирующих и газоперекачивающих установок, силовых установок морского назначения. Компания является головным предприятием дивизиона «Двигатели для гражданской авиации» – бизнес-единицы ОДК. Сегодня НПО «Сатурн» в кооперации с другими предприятиями ОДК реализует целый ряд масштабных проектов в гражданской и военной сферах.

Сегодня НПО «Сатурн» – это 12 тыс. единиц оборудования, 1 млн кв. м производственных площадей. Численность персонала с учетом дочерних компаний и зависимых обществ составляет 14 тыс. человек.

В день юбилея открыт суперкомпьютерный центр, представляющий собой единый кластер высокопроизводительных вычислительных ресурсов АЛ-100 и СПАК, созданный в НПО «Сатурн». В честь юбилея предприятия он назван «Сатурн-100».

20 октября 100-летие отметил Ярославский моторный завод – «Автодизель» (входит в состав «Группы ГАЗ» Группы компаний «Базовый Элемент») – одно из крупнейших российских предприятий по производству дизельных двигателей многоцелевого назначения. За 100 лет конвейер Ярославского моторного завода ни разу не останавливался. Моторами, которые он производит, оснащают около 300 моделей транспортных средств и изделий специального назначения, включая самосвалы, тракторы, комбайны и дизель-электрические станции. Производство дизельных двигателей ЯМЗ-530 является самым

современным не только в России, но и в Восточной Европе.

19 октября губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных 100-летию российского двигателестроения. В День промышленности Ярославской области они прошли в КЗЦ «Миллениум».

По словам Д. Миронова, Ярославская область по праву носит звание родоначальницы российского двигателестроения. Именно здесь век назад были открыты первые в стране предприятия этого направления, которые сегодня известны как ПАО «Автодизель» и НПО «Сатурн».

Д. Миронов поздравил работников и ветеранов предприятий региона с праздником и поблагодарил их за созидательный труд. Он вручил сотрудникам ПАО «Автодизель» и НПО «Сатурн» государственные награды. В праздничный день их были удостоены 24 человека.

12 ноября завод «Автодизель» посетил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.yarregion.ru | www.rostec.ru | www.uecrus.com | www.npo-saturn.ru

20 октября

Вторая очередь Бугульчанской СЭС

Башкортостан становится лидером в развитии российской солнечной энергетики



Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Ренова (Группа компаний), РОСНАНО, Хевел (ООО), Новак Александр, Шахрай Игорь

В Куюргазинском районе Башкортостана введена в эксплуатацию вторая очередь Бугульчанской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 5 МВт.

Инвестор – компания «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и АО «РОСНАНО») является крупнейшей в России интегрированной структурой в отрасли солнечной энергетики. В компанию входят: производственное подразделение (завод по изготовлению солнечных модулей в Новочебоксарске, Чувашия), девелоперское подразделение (проектирование и строительство солнечных электростанций, портфель проектов на ближайшие годы – более 300 МВт) и Научно-технический центр при ФТИ им. А.Ф. Иоффе (Санкт-Петербург) – единственная в России профильная научная организация, занимающаяся исследованиями и разработками в сфере солнечной энергетики.

Оборудование, задействованное при строительстве станции, на 70% произведено российскими предприятиями (в частности, компоненты фотоэлектрических моду-

лей, опорные конструкции, кабельная продукция и электротехническое оборудование).

Открытие второй очереди Бугульчанской СЭС состоялось в рамках Российского энергетического форума, прошедшего в Башкортостане с 18 по 21 октября. Участие в церемонии в режиме видеоконференции приняли министр энергетики России Александр Новак и генеральный директор компании «Хевел» Игорь Шахрай.

А. Новак отметил, что по планам до 2024 года на оптовый рынок электроэнергии и мощности будут выведены 1,5 ГВт солнечной и 3,6 ГВт ветровой генерации. Сегодня на возобновляемые источники энергии (ВИЭ) в России приходится менее 1% от общего потребления электроэнергии: «Возобновляемая энергетика имеет огромный потенциал в энергодефицитных регионах и изолированных территориях, где отсутствует возможность подключения к централизованному энергоснабжению и стоимость киловатт-часа традиционной генерации слишком высока для потребителей. Кроме того, развитие ВИЭ – это общемировой тренд, и мы должны стремиться формировать его».

Первая очередь Бугульчанской СЭС мощностью 5 МВт была введена в декабре 2015 года. После запус-

ка второй очереди мощность станции выросла до 10 МВт. До конца года запланирован ввод третьей очереди и выход станции на проектную мощность в 15 МВт.

5 декабря компания «Хевел» ввела в эксплуатацию вторую очередь Бурибаевской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 10 МВт. СЭС вышла на проектную мощность 20 МВт, став самым крупным объектом солнечной генерации в Башкортостане.

Инвестиции в строительство второй очереди превысили 1,3 млрд рублей. Бурибаевская СЭС стала первой солнечной электростанцией в России, 100% оборудования которой поставили российские предприятия. Всего на Бурибаевской СЭС установлено 176 тыс. солнечных модулей, произведенных на новочебоксарском заводе «Хевел».

Компания «Хевел» планирует построить в Башкирии в ближайшие годы восемь СЭС. Сейчас установленная мощность солнечной генерации в регионе достигла 35 МВт. Суммарная мощность всех будущих СЭС составит 64 МВт, а общий объем инвестиций оценивается более чем в 6 млрд рублей.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.bashinform.ru | www.renova.ru | www.hevelsolar.com

Крупнейший свиноводческий комплекс Саратовской области

В регионе успешно реализуется флагманский инвестиционный проект в агропромышленном комплексе



© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий

В Калининском районе запущен крупнейший в Саратовской области свиноводческий комплекс компании «Рамфуд – Поволжье». Вторая очередь инвестиционного проекта позволит выйти на общую мощность в 150 тыс. голов.

«В нашем регионе есть успехи по импортозамещению, – отметил губернатор Саратовской области Валерий Радаев. – Еще 5–6 лет назад у нас практически не было современных проектов в сельском хозяйстве, а сегодня мы открываем мегакомплекс. Здесь закладывается продовольственная безопасность нашей страны. С подобных проектов начинается импортозамещение. Это крупный имиджевый проект как для Саратовской области, так и для ПФО».

Новое сельхозпредприятие производит свинину. Планируется, что по итогам 2016 года на комплексе бу-

дет произведено 11,6 тыс. тонн мяса. На сегодняшний день здесь содержится более 85 тыс. голов свиней. За 9 месяцев 2016 года получено 127 тыс. поросят. На комплексе установлен высший, 4-й уровень биологической защиты, соответствующий всем международным требованиям. При реализации второй очереди проекта создано более 60 рабочих мест.

По словам В. Радаева, для местных сельхозпроизводителей новый свинокомплекс станет крупной точкой сбыта зерна. В год комплекс потребляет до 60 тыс. тонн зерна – это около трети всего урожая Калининского района.

Глава региона отметил достижения Саратовской области в сельском хозяйстве. Регион занимает первое место в ПФО по валовому сбору зерна (4,28 млн тонн), урожаю подсолнечника (500 тыс. тонн), овощей (300 тыс. тонн), площади засеянных зерновых (1,2 млн га).

Генеральный директор УК ООО «Инвест-трейд» Евгений Астафуров подчеркнул, что новый комплекс стал крупнейшим в регионе. В планах – расширение проекта. Планируется строительство элеватора для хранения зерна для кормов; создание предприятия по переработке мяса, чтобы на саратовских рынках было представлена не только свинина, но и колбасные изделия.

Справка. Реализация инвестиционного проекта по строительству свинокомплекса в Калининском районе началась в 2012 году. В конце 2013 года была запущена первая очередь, в апреле 2014 года начал работать собственный комбикормовый завод. Рядом со свинокомплексом в г. Калининске находится современный убойный цех с первичной переработкой мяса свинины.

Источник: www.saratov.gov.ru

25 октября

Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение

ЛУКОЙЛ завершил обустройство уникального производственного объекта на Ямале



© www.правительство.янао.рф

Ключевые слова: Инвестиции, Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Дворкович Аркадий, Кобылкин Дмитрий

ПАО «ЛУКОЙЛ» ввело в промышленную эксплуатацию Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Кобылкин.

Участники церемонии прибыли непосредственно на установку комплексной подготовки нефти и газа (УКПНГ) и нажали символическую кнопку пуска. Первая нефть Пякяхинского месторождения начала поступать в производственные системы объекта.

В. Алекперов отметил, что новый объект стал настоящим прорывом и уникальным для России с точки

зрения обустройства и эксплуатации многопластового месторождения.

Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение является одним из крупнейших запасов углеводородов, введенных в промышленную эксплуатацию за последние несколько лет. Извлекаемые запасы по категории С1+С2 российской классификации оцениваются в 86 млн тонн нефти и газового конденсата и 253 млрд куб. м газа.

Месторождение открыто в 1989 году. Разработка началась в 2009 году; активная фаза разработки и обустройства – в 2014 году. При строительстве объектов месторождения использовалось оборудование и материалы российских производителей. Они изготовлены с учетом экстремальных условий эксплуатации (минимальная температура воздуха – минус 56°C). На данный момент на месторождении введена в эксплуатацию газотурбинная электростанция мощностью 36 МВт, построены объекты производствен-

ной, социальной и природоохранной инфраструктуры.

Пробурено 107 скважин, включая 72 нефтяные и 31 газовую. В добыче находится 36 нефтяных скважин, обеспечивающих среднесуточную добычу более 3 тыс. тонн (20 тыс. баррелей). Добываемая нефть транспортируется по магистральному нефтепроводу «Заполярье – Пурпе».

Второй этап – запуск газовой программы – планируется осуществить до конца 2016 года. Товарный газ с месторождения будет транспортироваться по магистральному газопроводу до ГКС в районе Находкинского месторождения и далее по газопроводу до ГКС «Ямбургская».

В 2017 году на месторождении планируется добыть 1,5 млн тонн нефти и газового конденсата и 3 млрд куб. м природного газа.

А. Дворкович вручил государственные награды четырем работникам ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Источник: www.government.ru | www.lukoil.ru | <http://правительство.янао.рф>

25 октября

«Куликово поле»

В Тульской области открыт новый музейный комплекс и экспозиция «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Культура, Наука, Социальная политика, Страницы истории, Туризм, ЦФО, Тульская область, Российское военно-историческое общество, Дюмин Алексей, Мединский Владимир

В селе Моховое Куркинского района Тульской области состоялось торжественное открытие нового музейного комплекса «Куликово поле» и музейной экспозиции «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение». В церемонии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин и министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

А. Дюмин напомнил, что более шести столетий назад с побе-

ды Дмитрия Донского над войском Мамая началось становление российской государственности: «Сегодня здесь, на первом ратном поле России, мы открываем новую музейную экспозицию, в которой собраны уникальные предметы того времени: оружие, доспехи, живописные полотна. Уверен, что не только жители Тульской области, но и гости нашего края смогут проникнуться историей и величием русского духа».

«Этот музейный комплекс находится на Куликовом поле. Здесь произошло событие, после которого там, где были разрозненные племена, появилась одна страна, появился русский народ», – сказал В. Мединский.

Глава Минкультуры России отметил, что в конце 2015 года здание

мемориального комплекса было введено в эксплуатацию и уже сегодня здесь создана уникальная экспозиция с применением интерактивных технологий: «Это не просто музейный и научный комплекс, это точка притяжения для самых разных категорий граждан. Это уникальный туристический объект с развитой инфраструктурой – гостиницей, кафе, информационным центром».

В. Мединский передал уникальный артефакт главному хранителю музея-заповедника. Сабля конца XIV века, найденная археологами недалеко от Куликова поля, теперь размещена в специальной витрине.

А. Дюмин отметил, что Тульская область становится все более привлекательной для туристов: в 2015 и 2016 годах только один му-



зей-заповедник «Куликово поле» посетило свыше 320 тыс. человек.

Первую экскурсию по музейной экспозиции «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение», созданной при поддержке Российского военно-исторического общества, для почетных гостей провел директор Государственного музея-заповедника «Куликово поле» Владимир Гриценко. С экспозицией ознакомились военнослужащие 51-го гвардейского парашютно-десантного Краснознаменного ордена Суворова полка имени Дмитрия Донского; воспитанники Тульского суворовского военного училища; деятели культуры России и представители духовенства.

Главное здание музея «Куликово поле» представляет собой огромный холм-курган, который расположен на месте Куликовской битвы в месте впадения реки Непрядвы в Дон. Площадь новой экспозиции составляет около 2 тыс. кв. м; еще 300 кв. м отведено под временные выставки – это в семь раз больше предыдущего музейного пространства.

Информация в новом музее представлена для посетителей разного уровня подготовки, в том числе для детей. Музей постарался удивить даже самого взыскательного посетителя, глубоко интересующегося темой Куликовской битвы. Для каждого раздела, освещающего разноплановые взгляды на сраже-

ние, продуманы интерактивные задания и подсказки.

В музейных залах разместились макеты батальных сцен, диорамы исторического ландшафта и древнерусского поселения Куликова поля, отреставрированные гончарный и металлургический горны XIV века, почвенные монолиты. В витринах – подлинные археологические находки и научные реконструкции доспехов и вооружения, антропологические реконструкции. Виртуально представлены экспонаты из музейного фонда России, рассказывающие о взаимоотношениях Руси и Золотой Орды эпохи Куликовской битвы.

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

26 октября, 24 ноября

«Великий Новгород» и «Колпино» под Андреевским флагом

Новые дизель-электрические подводные лодки приняты в состав Черноморского флота



© www.admship.ru | www.novreg.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Бузаков Александр, Королев Владимир

26 октября в Санкт-Петербурге у заводского пирса АО «Адмиралтейские верфи» состоялась торжественная церемония подъема Андреевского флага на новейшей дизель-электрической подводной лодке «Великий Новгород». Пятая по счету в серии из шести подлодок проекта 636.3 для подводных сил Черноморского флота официально принята в состав Военно-Морского Флота (ВМФ) России.

«Эта современная подводная лодка имеет превосходные тактико-технические характеристики, — сказал на церемонии заместитель главнокомандующего ВМФ России вице-адмирал Александр Федотенков. — В ноябре месяце мы примем от АО «Адмиралтейские верфи» в состав ВМФ дизель-электрическую лодку «Колпино», шестую по счету».

Генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») Александр Бузаков отметил, что подлодка «Великий Новгород» в ходе испытательного подтвердила все заявленные характеристики.

Согласно заключенному контракту с Минобороны России на «Адмиралтейских верфях» начато строительство для новой серии из шести подводных лодок проекта 636.3 для Тихоокеанского флота.

Командир подводной лодки «Великий Новгород» капитан 3-го ранга Сергей Рябищенко сообщил на церемонии подъема Андреевского флага, что экипаж прошел все виды подготовки по новым методикам в Учебном центре ВМФ. Водолазную подготовку по обязательной программе подводники прошли в НИИ спасания и подводных технологий Военного учебно-научного центра ВМФ «Военно-морская академия».

Подлодки проекта 636.3 способны выполнять задачи как одиночно, так и в составе разнородных группиро-

ровок ВМФ. Они позволяют Черноморскому флоту эффективно обеспечивать безопасность с морских направлений в своей операционной зоне ответственности.

24 ноября подводная лодка «Колпино» передана ВМФ России. Главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королев передал Андреевский флаг командиру ДЭПЛ «Колпино». Флаг был пронесен вдоль линии строя экипажа лодки и торжественно поднят на кормовом флагштоке.

Справка. Подлодки «Великий Новгород» и «Колпино» проекта 636.3 — пятая и шестая в серии, построенной на «Адмиралтейских верфях» для ВМФ России. В 2014 и 2015 годах Военно-Морскому Флоту России были переданы четыре подводные лодки серии — «Новороссийск», «Ростов-на-Дону», «Старый Оскол» и «Краснодар».

Источник: www.mil.ru | www.oaooksk.ru | www.admship.ru | www.novreg.ru

Федеральный координационный центр руководителей охранных структур

Создано общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере охранной деятельности



Ключевые слова: Негосударственная сфера безопасности, Галочкин Дмитрий

26 октября 2016 года в Единый государственный реестр юридических лиц была внесена запись о создании Общероссийского отраслевого объединения работодателей в сфере охраны и безопасности «Федеральный координационный центр руководителей охранных структур» – ФКЦ РОС.

На момент регистрации объединения включало 76 юридических лиц из 53 субъектов Федерации и стало единственным общероссийским

отраслевым объединением работодателей, представляющим интересы руководителей и собственников частных охранных организаций России. В ближайших планах – создание региональных отделений во всех субъектах Федерации.

Как известно, деятельность объединений работодателей регулируется законодательством Российской Федерации и, в частности, профильным законом от 27 ноября 2002 года №156-ФЗ «Об объединениях работодателей».

Одним из важнейших направлений своей деятельности ФКЦ РОС считает совершенствование социально-трудовых отношений в частной охранной отрасли, подъем уровня жизни частных охранников и их социальной защищенности, улучшение имиджа профессии «частный охранник» и частной охранной деятельности в целом.

Также одним из приоритетных направлений объединения считается работу по повышению качества охранных услуг, борьбу с фирмами-однодневками, дискредитирующими своей «деятельностью» частное охранное сообщество.

Объединение будет всемерно поддерживать и пропагандировать

работу «прозрачных» частных охранных организаций, действующих в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации и лицензионными требованиями, для чего, в частности, предполагает налаживание тесного взаимодействия с подразделениями лицензионно-разрешительной работы Росгвардии. На сегодняшний день из 76 организаций, входящих в состав ФКЦ РОС, 42 организации являются членами Координационного совета по взаимодействию с частными охранными организациями и частными детективами при МВД России (приказ МВД России от 08.06.2015 г. №671).

ФКЦ РОС собирается уделять самое серьезное внимание вопросам содействия правоохранительным органам в обеспечении правопорядка, координации и совершенствованию этой деятельности. В планах – создание системы объединенных дежурных частей частных охранных организаций с возможностью отслеживания положения групп быстрого реагирования и объектов частных охранных организаций в режиме реального времени.

Источник: www.guardinfo.online | www.psj.ru



Дмитрий Галочкин, заместитель председателя Координационного совета НСБ России, член Общественной палаты Российской Федерации

Новый этап развития общественно-государственного партнерства в негосударственной сфере безопасности

В канун 25-летия негосударственной сферы безопасности (НСБ), отмечаемого в марте 2017 года, произошло знаковое событие – создано общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере охраны и безопасности.

Вопрос о создании такого объединения поднимался неоднократно. В частности, он активно обсуждался в мае текущего года в рамках научно-практической конференции «Актуальные вопросы взаимодействия государства и бизнеса в сфере безопасности. Возможности НСБ в обеспечении общественной безопасности на региональном и муниципальном уровне» в Красноярске.

С созданием объединения работодателей отрасль продемонстрировала возросший уровень зрелости и ответственности. Выработана новая форма взаимодействия и представительства интересов НСБ перед лицом государства. В отрасли, обладающей значительным ресурсом для содействия государственным институтам в обеспечении безопасности граждан России, начинается новый этап общественно-государственного партнерства.



© www.kremlin.ru

27 октября

Заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай»

Центральным событием
пленарной сессии стало
выступление Президента России
Владимира Путина

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

Президент России Владимир Путин принял участие в итоговой пленарной сессии XIII ежегодного заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай». Тема заседания – «Будущее начинает-

ся сегодня: контуры завтрашнего мира».

В течение трех дней более 130 экспертов и политологов из 35 стран мира рассматривали актуальные вопросы развития международных отношений, внутривнутриполитического устройства, экономики, демографии и технологий. Дискуссии, в частности, были посвящены мерам по смягчению последствий ра-

дикальных изменений на политической карте мира и кризиса демократических процедур, обсуждению путей развития отношений России и ЕС, устройства глобального мира через 10 лет.

В работе итоговой сессии также приняли участие бывшие президенты: Финляндии – Тарья Халонен, Австрии – Хайнц Фишер и ЮАР – Табо Мбеки.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В прошлом году в рамках Валдайского форума мы говорили о неустойчивости миропорядка. К сожалению, за прошедшие месяцы к лучшему мало что изменилось, если быть откровенным – ничего к лучшему не изменилось. <...>

Существует, совершенно точно, дефицит стратегии и идеологии будущего. Это создаёт атмосферу неуверенности, которая прямо влияет на общественные настроения. <...>

Ричард Саква, профессор факультета политологии и международных отношений Кентского университета, научный сотрудник программы по изучению России и Евразии Королевского института международных отношений (Chatham House) (Великобритания): «Я часто говорил о том, что на Западе не слышат Россию. Но и России нужно более четко формулировать свою стратегию, объяснять, чего она хочет от партнеров. И сегодня, на мой взгляд, эта стратегия была озвучена. Владимир Путин выступил с настоящей программной речью».

Николай Злобин, политолог, глава Center on Global Interests (США): «Мне показалось, что речь Владимира Путина была во многом программной. В ней много раз звучали слова “изменения”, “динамика”, “отказ от старого”. И эта линия мне очень понравилась, потому что на Западе многие думают, что Президент России олицетворяет “консервативную стабильность”. <...> Президент

Даже в так называемых развитых демократиях у большинства граждан нет реального влияния на политические процессы, нет прямого, реального влияния на власть. <...>

У нас нет сомнения, суверенитет – это центральное понятие всей системы международных отношений. Его уважение, укрепление – это залог мира, стабильности и на национальном, и на международном уровне. Стран, которые, как Россия, могут опереться на тысячелетнюю историю, в мире немало, и мы научились ценить свою идентичность, свободу и независимость.

России представил большую, объемную картинку того, что происходит в мире. Он становится глубоким политическим философом, и это очень хорошо, потому что мировой политический класс находится в последние годы в явном интеллектуальном тупике».

Александр Рар, политолог, директор Германо-российского форума (Германия): «Мне показалось, что в его словах звучало глубокое разочарование позицией Запада. Потому что нам никак не удается договориться. Я бы не сказал, что это полное уныние. С одной стороны, он не теряет надежды, что получится нащупать какие-то точки соприкосновения. С другой стороны, ситуация только ухудшается. И Путин перечислил по пунктам все болевые точки».

Цит. по: Российская газета, www.rg.ru, 27.10.2016

Источник: www.kremlin.ru

27 октября

Молочный «Вереск» и мясной хай-тек Белогорья

В Белгородской области открыты новый молочный комплекс и мясоперерабатывающий завод полного цикла



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, ВТБ (Банк), Зеленая долина (Группа компаний), Корпорация МСП, ПРОМАГРО, Браверман Александр, Савченко Евгений, Фадеев Валерий

В селе Шеино Корочанского района введена первая очередь молочного комплекса «Вереск» ООО «Молочная компания «Северский Донец» Группы компаний (ГК) «Зеленая долина». Участие в открытии приняли губернатор Белгородской области Евгений Савченко, генеральный директор АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» Александр Браверман, генеральный директор Медиахолдинга «Эксперт» Валерий Фадеев.

Реализация проекта начата в 2015 году. Новое предприятие сможет производить до 36 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. Гарантийную поддержку проекту оказали Корпорация МСП, которая предоставила гарантию на 1,6 млрд рублей, и Белгородский гарантийный фонд содействия кредитованию.

Доля молочной продукции ГК «Зеленая долина» на региональном рынке составляет 6%. После реализации инвестиционного проекта доля увеличится более чем в два раза и составит 13%, в том числе за счет выпуска импортозамещающей продукции. Сегодня проект находится в активной фазе реализации, запуск второй площадки запланирован на август 2017 года, запуск нетельного комплекса – начало 2017 года.

Е. Савченко отметил: «Мясные проекты в нашей области уже практически реализованы, и сегодня мы уделя-

ем внимание развитию молочного направления. Мы поставили перед собой задачу выйти на производство одного миллиона тонн молока в год, а это примерно три тысячи тонн в сутки. Сейчас мы пока производим примерно 50% от этого объема, но если такими темпами будем идти, то при использовании всех финансовых инструментов, прежде всего, поддержке Корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства, мы эту задачу решим в ближайшие два-три года».

6 октября в Старом Осколе открыт мясоперерабатывающий завод АПК «ПРОМАГРО». Проект разрабатывали совместно российские и германские специалисты. Создан мясоперерабатывающий комплекс полного цикла. Строительство велось на кредитные средства – Банк ВТБ предоставил финансирование в размере 1,78 млрд рублей сроком на 7 лет. В планах – строительство цеха по производству полуфабрикатов и деликатесной продукции.

Губернатор Белгородской области Евгений Савченко отметил: «Еще один хай-тек появился в Старом Осколе – самое современное предприятие».

Справка. Агрпромышленный комплекс (АПК) «ПРОМАГРО» специализируется на промышленном свиноводстве, мясопереработке, растениеводстве и переработке зернового сырья. Является одним из крупнейших производителей свинины Черноземного региона и поставщиков мяса на российском рынке.

Источник: www.belregion.ru

30 октября – 3 ноября

WorldSkills Hi-Tech 2016

В Екатеринбурге в третий раз прошел Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности



© www.midural.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, Образование, Социальная политика, УрФО, Свердловская область, Агентство стратегических инициатив, Ворлдскиллс Россия, Минпромторг, Белоусов Андрей, Голодец Ольга, Никитин Андрей, Уразов Роберт

Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech в третий раз прошел в Екатеринбурге на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО».

Организаторы – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов, Союзом «Ворлдскиллс Россия» и Правительством Свердловской области.

Цель проекта – актуализировать механизмы кадрового обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов, включая механизмы профессиональной ориентации, подготовки кадров,

формирования экспертных сообществ и повышения производительности труда.

В 2016 году чемпионат стал самым масштабным по количеству участников и представленным компетенциям: около 300 специалистов соревновались в 27 компетенциях. Чемпионат стал самым многонациональным в истории России: в Екатеринбурге собрались представители Канады, Нидерландов, Португалии, Финляндии, Швейцарии, Японии – всего 20 стран мира. Работу конкурсантов оценивали свыше 300 российских и зарубежных мастеров-экспертов.

Часть компетенций сохранилась с чемпионатов предыдущих лет: электроника, мехатроника, электромонтаж, металлообработка, фрезерные и токарные работы на станках с числовым программным управлением, сварочные технологии, инженерная графика CAD, прототипирование, сетевое и системное администрирование, обслуживание авиационной техники, мобильная робототехника. Дополнительно включены: лабораторный химический

анализ, промышленная автоматика, промышленный дизайн, промышленная робототехника, технологии композитов.

Как и в 2015 году, в рамках WorldSkills Hi-Tech 2016 прошли специальные соревнования – FutureSkills и JuniorSkills, направленные на упреждающую подготовку кадров для высокотехнологичного производства. Подростки состязались в 14 компетенциях.

В рамках чемпионата JuniorSkills для школьников была организована масштабная профориентационная программа. Для гостей были разработаны 11 маршрутов, пройдя по которым, можно было познакомиться с представленными на чемпионате компетенциями, также для посетителей зоны экспозиций был доступен формат интерактивного мини-производства.

Спрос на «профессии будущего» растет с каждым годом, массовая подготовка кадров по этим направлениям – вызов для образования и промышленности уже в краткосрочной перспективе. На решение этой задачи направлен блок



© www.rostec.ru

FutureSkills – опережающая подготовка кадров для высокотехнологичного производства.

При поддержке Минпромторга России впервые в рамках чемпионата прошла выставочная экспозиция Международного фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!», участники которого конструируют модели летательных аппаратов различной сложности и назначения.

На территории свыше 40 тыс. кв. м были организованы три зоны: соревновательная, деловая и презентационная. Деловая программа включала проведение пленарных заседаний и круглых столов, ключевое из которых – пленарное заседание «Кадровая индустриализация: даешь промышленный рост!» с участием первых лиц федеральных органов исполнительной власти, руководителей региональных органов власти, руководителей крупных российских корпораций, а также международных экспертов. В ходе дискуссии были обозначены основные болевые точки системы подготовки кадров и предложены пути ее оптимизации, а также обсуждалась роль региональных администраций в кадровом обеспечении промышленного роста.

Участие в деловой программе приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, помощник Президента России Андрей

Белоусов, директор Агентства стратегических инициатив Андрей Никитин, генеральный директор Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов.

В чемпионате приняли участие 26 ведущих российских компаний. Среди лидеров – Росатом, Ростех, Роскосмос, Роснефть и другие компании, которые активно продвигают новые технологии.

Первое место в общем медальном зачете III Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech заняла сборная Госкорпорации «Росатом». Участники команды завоевали шесть золотых, две серебряные и две бронзовые медали, второй год подряд сделал Росатом чемпионом WorldSkills Hi-Tech.

Сотрудник Росатома Дмитрий Кучерявин из Ростовской области победил в номинации «Мастер развития промышленности 2016», набрав наибольшее количество баллов в соревновании по сварочным технологиям – 600 баллов. 27-летний участник команды Госкорпорации «Росатом» получил 1 млн рублей от Фонда развития промышленности в качестве главного приза WorldSkills Hi-Tech 2016.

В ходе церемонии закрытия председатель Правительства Свердловской области Алексей Орлов подчеркнул, что статус мероприятия, в третий раз прошедшего на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», с каждым годом растет.

«Те результаты, которых достигли участники соревнований, имеют стратегическое значение для промышленности нашей страны. Именно чемпионаты WorldSkills задают качественно новые требования к профессиональным компетенциям рабочих и инженеров. Конечно же, следование этим требованиям – залог устойчивого развития реального сектора экономики любого региона, повышения конкурентоспособности отечественных производителей на мировых рынках», – сказал А. Орлов.

В Свердловской области уделяется серьезное внимание ранней профориентации. Второй год идет реализация комплексной программы «Уральская инженерная школа», разработанной по инициативе губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева и одобренной Президентом России Владимиром Путиным. Программой «Уральская инженерная школа» предусмотрено, что в любом муниципальном образовании, от крупного Екатеринбурга до небольших населенных пунктов, все дети должны иметь возможность для занятий техническим творчеством, изучения точных наук и естественно-научных дисциплин.

Источник: www.government.ru | www.miduralru.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.worldskills.ru | <http://hitech.worldskills.ru> | www.rostec.ru | www.rosatom.ru

31 октября

Памяти Владимира Зельдина

На 102-м году жизни скончался выдающийся актер театра и кино

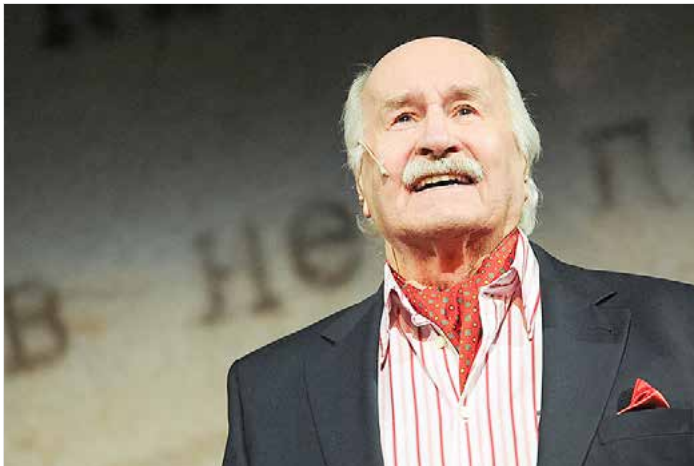
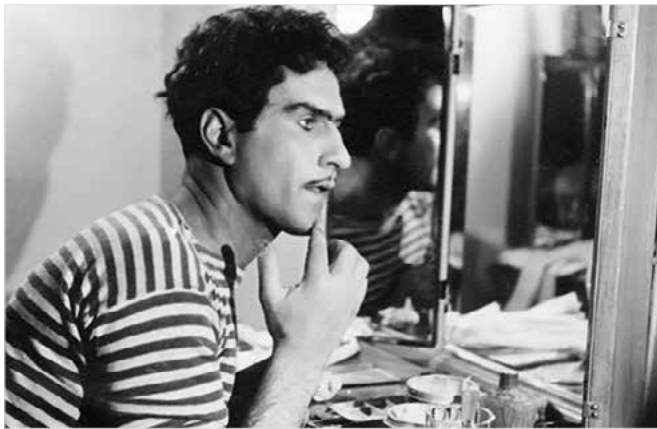
Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Зельдин Владимир

В Москве на 102-м году жизни скончался выдающийся актер театра и кино, народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени Владимир Михайлович Зельдин (28.01(10.02).1915–31.10.2016).

Более 70 лет В. Зельдин служил в Центральном академическом театре Российской Армии.

Имя Владимира Зельдина как старейшего «действующего» актера было внесено в Книгу рекордов Гиннесса.

3 ноября В. Зельдин похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.



© www.kremlin.ru | www.teatrarmii.ru | www.mil.ru



31 октября

Месторождение имени В. Филановского ЛУКОЙЛ наращивает добычу углеводородов на шельфе Каспия



© www.jitkin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Нефтяная промышленность, Экология, ЮФО, Астраханская область, ЛУКОЙЛ, Путин Владимир, Алекперов Вагит, Жилкин Александр, Устинов Владимир

В ходе поездки в Астраханскую область Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал старт вводу в промышленную эксплуатацию нефтяного месторождения имени Владимира Филановского на шельфе Каспийского моря. В церемонии приняли участие глава компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

Месторождение открыто компанией «ЛУКОЙЛ» в 2005 году и является крупнейшим из открытых в России за последние 25 лет и вторым по счету месторождением, введенным компанией в эксплуатацию на российском шельфе Каспийского моря. Извлекаемые запасы месторождения

по категории C1+C2 российской классификации оцениваются в 129 млн тонн нефти и 30 млрд куб. м газа. Проектный уровень добычи составляет 6 млн тонн нефти в год.

Добытая нефть относится к категории легкой малосернистой и поступает по подводному трубопроводу в резервуарный парк головных береговых сооружений, а затем сдается в систему Каспийского трубопроводного консорциума для дальнейшей реализации на экспорт. Высокое качество нефти обеспечивает ценовую премию к сорту Юралс. Попутный газ подается на газоперерабатывающую установку завода «Ставролен» ПАО «ЛУКОЙЛ» для дальнейшей переработки в продукты нефтехимии и поставки на собственные энергогенерирующие мощности и в ЕСГ «Газпрома».

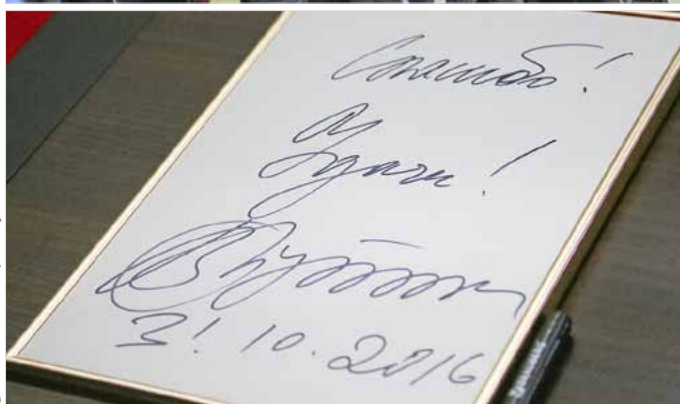
В рамках первой очереди разработки и обустройства месторождения построены следующие объекты: ЛСП-1 (ледостойкая стационарная платформа – 1), ПЖМ-1 (платформа жилого модуля – 1), ЦТП (централь-

ная технологическая платформа), райзерный блок, головные береговые сооружения, система подводных и сухопутных нефте- и газопроводов общей протяженностью более 650 км. Для строительства объектов были привлечены отечественные подрядчики – судостроительные верфи Астраханской области.

Инвестиции ЛУКОЙЛа составили на данный момент около 150 млрд рублей, включая инвестиции в обустройство и разработку месторождения, транспортную инфраструктуру, переработку газа, нефтехимию и энергетику.

Инвестиции – около 150 млрд руб

В ходе посещения Астраханского судостроительного производственного объединения (АСПО) В. Путин осмотрел комплекс сборки опорных оснований платформы морских ледостойких стационарных комплексов и ознакомился с технологией их производства. Глава государства пообщался с рабочими.



© www.kremlin.ru | www.jilkin.ru

АСПО – производственное подразделение Группы компаний «Каспийская энергия». Предоставляет услуги по проектированию, закупкам, строительству, установке оборудования и технических средств для освоения шельфа. Располагает крупнейшими в регионе плавучим доком грузоподъемностью 5,4 тыс. тонн и несамоходным плавучим краном грузоподъемностью 1,6 тыс. тонн.

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

Справка. Месторождение имени Владимира Филановского расположено в северной части акватории Каспийского моря в 220 км от Астрахани. Глубина моря в районе месторождения составляет от 7 до 11 метров. При работе на шельфе компания «ЛУКОЙЛ» использует высокотехнологичное оборудование, позволяющее обеспечивать высокий уровень экологической и производственной безопасности. В частности, соблюдается принцип «нулевого сброса», а также проводится регулярный экологический мониторинг, включающий спутниковый мониторинг водных объектов, мониторинг состояния недр, загрязнения окружающей природной среды и объектов животного мира.

1 ноября

Завод ДСП в Томске

Регион развивает лесопромышленный комплекс

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей

В Томске введен в эксплуатацию завод древесно-стружечных плит (ДСП) ООО «Томлесдрев» проектной мощностью 350 тыс. куб. м готовой продукции в год. При поддержке Сбербанка России в проект, реализуемый с 2013 года, инвестировано 6,2 млрд рублей. Новое производство вместе с развитием заготовительных мощностей позволит создать около 1 тыс. новых рабочих мест.

Инвестиции – 6,2 млрд ₽

Участие в церемонии приняли губернатор Томской области Сергей Жвачкин, статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли России Виктор Евтухов и председатель совета директоров ООО «Томлесдрев» Антон Начкебия.

С. Жвачкин отметил: «Мы в Томской области большое внимание уделяем эффективному освоению природных богатств, первыми в России создали кластер возобновляемых природных ресурсов. Поэтапно развиваем лесное хозяйство. Усилили систему охраны лесов, которая хорошо показала себя в прошедший, очень сложный пожароопасный сезон. Решаем проблему “черных” лесорубов, и сегодня быть честным лесозаготовителем выгоднее, чем прятаться в теневой экономике. И открываем новые высокотехнологичные производства, чья продукция востребована в России и за рубежом».

В. Евтухов отметил, что новый завод важен для всей лесной промышленности России: «Этот проект соответствует четырем основным целям лесопромышленного комплекса: высокая доля в валовом региональном продукте, успешный выход отечественной продукции на внешние рынки, увеличение добавленной стоимости на единицу заготовленной древесины и, конечно, эффективное лесопользование».

В. Евтухов отметил, что новый завод важен для всей лесной промышленности России: «Этот проект соответствует четырем основным целям лесопромышленного комплекса: высокая доля в валовом региональном продукте, успешный выход отечественной продукции на внешние рынки, увеличение добавленной стоимости на единицу заготовленной древесины и, конечно, эффективное лесопользование».



© www.tomsk.gov.ru

Справка. ООО «Томлесдрев» – комплексное лесоперерабатывающее предприятие Томской области, один из крупнейших производителей ламинированной ДСП в Сибирском федеральном округе. В структуру предприятия входят заводы по выпуску ДСП (основное производство, находящееся в Томске, включая новый завод), лесозаготовительное предприятие «Чичкаюльский ЛПХ» и ООО «Чулымлес», осуществляющее разделку древесины, производство и сушку пиломатериалов. С запуском нового завода ДСП объем производства древесно-стружечных плит на «Томлесдреве» составит 610 тыс. куб. м в год (в том числе ламинированной – 560 тыс.), а годовой объем реализации продукции – 3 млрд рублей.

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

3 ноября

Тепличный комплекс «Толмачевский»

Экономика Новосибирской области обрела новую точку роста



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

В селе Толмачево Новосибирского района Новосибирской области открыт тепличный комплекс комбината «Толмачевский». Участие в церемонии приняли полно-

мочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

По словам В. Городецкого, возведение объекта – успешный пример реализации федеральной программы поддержки малого и среднего бизнеса, новая точка роста экономики региона: «В 2017 году мы получим в Новосибирской области практически удвоение тепличных площадей с закрытым грунтом. Для Сибири это большое достижение».

Справка. ООО ТК «Толмачевский» – новый тепличный комплекс (ТК) с проектной производственной площадью 17,2 га. В рамках первой очереди введено 8,2 га. Планируемый объем производства – 13–15 тыс. тонн овощей в год с урожайностью 120–150 кг с квадратного метра. Ввод в эксплуатацию ТК «Толмачевский» позволит занять 25% рынка тепличной продукции Новосибирской области. Планируемая численность работающих на первой очереди – более 160 человек. При выходе на полную мощность предприятие обеспечит 300 рабочих мест. Инвестиции в первую очередь проекта – 2,139 млрд рублей.

Источник: www.nso.ru

4 ноября

День народного единства

Центральным событием празднеств стало открытие памятника князю Владимиру в Москве



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Общественная палата России, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Аюшеев Дамба, Гайнутдин Равиль, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Лазар Берл, Магомедов Магомедов, Мединский Владимир, Собянин Сергей, Тажуддин Талгат, Щербаков Салават

Президент России Владимир Путин и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл открыли памятник святому равноапостольному великому князю Владимиру – крестителю Руси на Боровицкой площади в Москве. Памят-

ник сооружен по инициативе Российского военно-исторического общества и Правительства Москвы. Автор проекта – народный художник России, скульптор Салават Щербаков.

На церемонии присутствовали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин, члены Правительства России, депутаты, представители общественных организаций, деятели науки, культуры и искусства. По окончании церемонии открытия Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил памятник.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Новый памятник – дань уважения нашему выдающемуся предку, особо почитаемому святому, государственному деятелю и воину, духовному основателю государства Российского.

Князь Владимир навсегда вошёл в историю как собиратель и защитник русских земель, как дальновидный политик, создавший основы сильного, единого, централизованного государства, объединившего в результате в одну огромную семью равные между собой народы, языки, культуры и религии.

Его эпоха знала немало свершений, и важнейшим, определяющим, конечно, ключевым из них было креще-

ние Руси. Этот выбор стал общим духовным истоком для народов России, Белоруссии, Украины, заложил нравственные, ценностные основы, которые определяют нашу жизнь и поныне.

Именно прочная нравственная опора, сплочённость и единение помогли нашим предкам преодолевать трудности, жить и побеждать во славу Отечества, из поколения в поколение укреплять его мощь и величие.

И сегодня наш долг – вместе противостоять современным вызовам и угрозам, опираясь на духовные заветы, на бесценные традиции единства и согласия, идти вперёд, обеспечивая преемственность нашей тысячелетней истории.

Из выступления Патриарха Московского и всея Руси Кирилла:

Сложности в экономике и политике существуют в любом обществе. Но потеря духовной идентичности – это приговор любой стране. Она обречена, какой бы могущественной ни казалась. Поэтому для Владимира вопрос выбора веры был тождественен вопросу выбора всей судьбы для любимого им народа.

Если бы Владимир не имел личного опыта любви ко Христу, а руководствовался исключительно политическими или иными соображениями, народ бы ему не поверил. Владимир не был политическим интриганом и хитрецом или двоедушным человеком. Он был всегда целостен и искренен. И когда заблуждался и творил беззаконие, и когда нашел полноту истины в вере православной и стал святым.



4 ноября состоялась традиционная церемония возложения цветов к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин, главный раввин России Берл Лазар, глава Буддийской традиционной сангхи России Дамба Аюшеев, глава Русской православной старообрядческой церкви Корнелий, архиепископ, ординарий Римско-католической архиепархии Божией Матери в Москве

Паоло Пецци, а также активисты молодежных движений России и представители общественных национально-культурных организаций.

Глава государства посетил выставку-форум «Православная Русь», открывшуюся в центральном выставочном зале «Манеж», где осматрел экспозицию «Россия – моя история. 1945–2016 гг.». XV церковно-общественная выставка-форум «Православная Русь» проходит с 4 по 22 ноября и продолжает цикл выставок «Моя история», посвященных становлению российской государственности. Экскурсию для Президента России провел епископ Егорьевский Тихон.

Ко Дню народного единства был приурочен двухдневный форум «Со-

общество», организованный Общественной палатой России. В мероприятии приняли участие более 3,5 тыс. человек, среди которых представители социально ориентированных НКО и гражданских активистов со всей России. Обсуждались проблемы некоммерческого сектора в различных областях.

3 ноября Президент России Владимир Путин принял участие в работе форума активных граждан «Сообщество». На полях форума глава государства пообщался с командой красноярского футбольного клуба «Тотем», победившей на последнем чемпионате мира по футболу среди детских домов и школ-интернатов.



© www.kremlin.ru

Лауреат премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации

МАГОМЕДОВ Магомедали Магомедович

Почетный Председатель Государственного Совета Республики Дагестан

Орден Дружбы

Эмир КУСТУРИЦА

Кинорежиссер, директор ООО «Раста Интернешнл», Республика Сербия

Сюзан Элизабет ЛЕРМАН

Президент инвестиционной компании «Лерман Эл-эл-си», Соединенные Штаты Америки

Чэнь ПИН

Директор Китайского государственного Большого театра, Китайская Народная Республика

В Кремле на торжественном приеме по случаю Дня народного единства Владимир Путин вручил государственные награды – ордена Дружбы и медали Пушкина – иностранным гражданам за особые заслуги в укреплении мира, дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между народами.

Впервые вручена премия Президента России за вклад в укрепление единства российской нации. Премия учреждена в 2016 году и присуждается за плодотворную деятельность, направленную на упрочение общероссийского гражданского самосознания и духовной общности многонационального народа России,

Медаль Пушкина

ПЕРЕМЫШЛИН Сергей Николаевич

Председатель Общественного фонда «Центр поддержки русского языка и культурного наследия «Русское достояние», Киргизская Республика (гражданин Российской Федерации)

ПОГОСЯН Асмик Степановна

Бывший Министр культуры, Республика Армения

Эрих ПОЙНТНЕР

Генеральный секретарь Австрийской ассоциации преподавателей русского языка и литературы, Австрийская Республика

ХАРЕТ Константин Спиридович

Директор Государственного русского драматического театра имени А.П. Чехова, Республика Молдова

гармонизацию межнациональных отношений, развитие этнокультурного многообразия народов России. Первым лауреатом стал почетный Председатель Госсовета Республики Дагестан Магомедали Магомедов.

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

4–5 ноября

Рекордная «Ночь искусств»

Федеральная акция прошла в России в четвертый раз и охватила более 1 млн человек



© www.mkrf.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Социальная политика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Минкультуры, Мединский Владимир, Полтавченко Георгий

Более 1 млн человек приняли участие в мероприятиях Всероссийской акции «Ночь искусств». В рамках акции в 83 регионах России более 1,7 тыс. учреждений провели более 2,5 тыс. мероприятий, что в 2,5 раза превысило количество мероприятий 2015 года.

Официальная церемония открытия прошла **4 ноября** в Третьяковской галерее. Для гостей подготовили специальную программу, которая включала бесплатные экскурсии и посещение большинства выставок, выступление артистов балета и другие события.

«Мы неслучайно решили открыть «Ночь искусств» в Третьяковской галерее на Крымском Валу», – сказал на церемонии министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, добавив, что именно здесь несколько лет назад родилась идея проведения федеральной акции.

В. Мединский напомнил, что она проходит уже четвертый год и вклю-

чает огромное количество программ, которые готовят музеи, филармонии, библиотеки, театры и музеи.

«В этом году это тысяча семьсот событий, только официально зарегистрированных на портале Культура.рф. По сравнению с прошлой «Ночью искусств» их количество увеличилось в два раза, охвачены новые регионы, например, Крым. Подготовлена большая интерактивная программа, – таким образом, участвовать в акции можно не выходя из дома – через сайт Культура.рф. И все-таки лучше прийти в музей, театр, филармонию, библиотеку, и прикоснуться к самому лучшему, что у нас есть – нашей великой культуре», – отметил В. Мединский.

«Сегодня я был в Ленкоме и видел огромное количество людей, которые пришли заглянуть за кулисы, увидеть театр изнутри, им организовали лекции. Желание людей быть частью культуры у нас в стране действительно огромное», – поделился своими впечатлениями от акции автор и режиссер Евгений Герасимов.

В. Мединский посетил выставку «Время кино» в галерее «РОСИЗО» на ВДНХ. В рамках «Ночи искусств»

вход на экспозицию 4 и 5 ноября был свободным.

«Придуман совершенно новый жанр, который совмещает историю кино, современное искусство, ретроспективный показ. Такие выставки интересны людям разных возрастов. Каждый для себя найдет что-то познавательное: кто-то инсталляции, кто-то картины современных художников, а кто-то хронику лучших отечественных фильмов. Все это вместе дает ощущение нашего великого гениального кинематографа и великого искусства, к которому прикоснуться – счастье», – сказал В. Мединский после осмотра экспозиции.

4 и 5 ноября в Санкт-Петербурге прошел Фестиваль света. Жители и гости города увидели мультимедийные шоу и лазерные инсталляции. **4 ноября** видеоспектакли на фасадах Мариинского дворца и Исаакиевского собора транслировались каждые 20 минут до 24.00. Первое представление на Исаакиевской площади посетил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

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

7 ноября

75-летие военного парада 1941 года

Юбилей легендарного события отметили торжественным маршем на Красной площади



© www.mil.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Торжественный марш, посвященный 75-й годовщине военного парада 1941 года, прошел на Красной площади. Ветеранов и гостей мероприятия поздравил мэр Москвы Сергей Собянин: «В героической истории Великой Отечественной войны есть особое событие. Оно длилось чуть больше часа, но по силе своего воздействия на моральный дух нашего народа не имело равных. Оно обошлось без единого выстрела, но по своему значению было сродни крупнейшим военным операциям. Этим событием был военный парад на главной площади страны 7 ноября 1941 года».

75 лет назад в параде приняли участие более 28 тыс. бойцов. «Торжественный марш войск Красной армии вселил уверенность, что враг будет разбит. Парад стал великой моральной победой, которая положила начало разгрому немцев под

Москвой и Сталинградом, на Курской дуге и в других битвах, придавала силы выстоять в блокадном Ленинграде, закаляла дух в неисчислимых боях на безымянных высотах, поддерживала людей в тяжелом труде в тылу и вдохновляла солдат вплоть до самого Берлина», — отметил С. Собянин.

7 ноября 2016 года в марше приняли участие более пяти тысяч человек. Среди них кавалерийская группа Президентского полка ФСО России, военнослужащие соединений и частей, военно-учебных заведений Минобороны России в составе исторических рот, воспитанники Московского суворовского и Московского военного музыкального училищ, кадетские парадные расчеты от федеральных ведомств и образовательных организаций Москвы, почетный караул, представленный тремя видами Вооруженных Сил России, сводный военный оркестр Московского территориального гарнизона.

Была представлена историческая реконструкция сбора ополчения, отправки добровольцев

на фронт, обороны столицы. После марша на Красной площади развернулся музей под открытым небом, где москвичи смогли увидеть свыше 40 единиц военной техники времен Великой Отечественной войны.

В Александровском саду прошла церемония возложения венков и цветов в честь 75-й годовщины парада на Красной площади. Память погибших защитников Отечества почтили минутой молчания, сопровождающейся звуком метронома. После этого прозвучал Гимн России. Церемония завершилась маршем батальона почетного караула в составе трех рот, которые представляли три вида войск: Сухопутные, Военно-воздушные силы и Военно-Морской Флот.

В церемонии приняли участие ветераны — участники исторического парада 1941 года, Парада Победы 1945 года, мэр Москвы Сергей Собянин, а также представители ветеранских, молодежных объединений, городских властей.

Источник: www.mos.ru | www.mil.ru



Из материала «Военный парад на Красной площади в Москве 7 ноября 1941 года стал великолепным примером мужества и отваги», подготовленного НИИ (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации:

Парад на Красной площади слышал весь мир, репортаж о нем вел известный советский радиокомментатор и журналист В.С. Синявский.

Всего в параде участвовало 28 467 человек, в том числе: 19 044 пехотинцев (69 батальонов), 546 кавалеристов (6 сабельных эскадронов, 1 тачаночный эскадрон); 732 стрелка и пулеметчика (5 батальонов), 2165 артиллеристов, 450 танкистов, 5520 ополченцев (20 батальонов). В параде на Красной площади участвовало 16 тачанок, вооружение и военная техника были представлены 296 пулеметами, 18 минометами, 12 зенитными пулеметами, 12 малокалиберными и 128 орудиями средней и большой мощности, 160 танками (70 БТ-7, 48 Т-60, 40 Т-34, 2 КВ). В воздушном параде планировалось участие 300 самолетов. Однако из-за сильного снегопада и пурги воздушный парад был отменен.

Военный парад 7 ноября 1941 года имел огромное внутрисполитическое и международное значение. Он способствовал укреплению морального духа советского народа и его Вооруженных Сил, продемонстрировал их решимость отстоять Москву и разгромить врага. По воспоминаниям современников, о вероятности проведения ноябрьского парада спрашивали в письмах, многие не верили в его проведение – «враг близко, не до этого». Утреннее сообщение по радио 7 ноября 1941 года для многих стало неожиданным. Фронтовики и работники тыла поняли, что если в столице состоялся праздничный парад, значит, Москва имеет достаточно сил, чтобы выстоять. «После парада произошел перелом в разговорах и настроениях. В последующие дни народ стал совсем иным: появились особая твердость и уверенность...». Парад вдохновил армию и труженников тыла на борьбу с агрессором. По силе эмоционально-нравственного воздействия на дальнейшие события Великой Отечественной войны он может быть приравнен к победе в важнейшей стратегической операции.

Военный парад 7 ноября 1941 года в честь 24-й годовщины Октябрьской революции состоялся не только в Москве, но также прошел в Куйбышеве и Воронеже.

Производство компонентов для космических аппаратов

Российско-европейское предприятие «Синертек» осваивает выпуск передовой продукции



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Роскосмос, Российские космические системы (АО), Медведев Дмитрий, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий

Совместное российско-европейское предприятие «Синертек», учредителями которого являются АО «Российские космические системы» (РКС, входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») и крупнейшая европейская аэрокосмическая корпорация Airbus Defense and Space (Airbus DS), приступило к производству твердотельных усилителей мощности (ТТУМ) для космических аппаратов различного назначения.

Усилители мощности являются ключевыми элементами передающих устройств космических аппаратов навигации, связи, дистанционного зондирования Земли. Они усиливают сигнал, позволяя терминалам потребителей на Земле выполнять целевую функцию. Новые технологии мирового уровня обеспечивают выпуск высоконадежных изделий с гарантированным сроком работы 15 лет и более.

Открытие нового предприятия прошло в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Рогозина, министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова, главы Госкорпорации «Роскосмос» Игоря Комарова.

Генеральный директор РКС Андрей Тюлин: «Созданное совместно с Airbus DS производство полностью соответствует международным требованиям. Мы приступили к локализации и готовы с января 2017 года начать серийное изготовление уникальных твердотельных усилителей мощности для отечественной космической индустрии».

Ожидается, что повышение срока активного существования бортовой аппаратуры космического назначения позволит оптимизировать значительные финансовые средства на поддержание орбитальных систем.

Глава Airbus DS в России Владимир Терехов: «Уверен, что синергетический эффект от объединения компетенций наших компаний и конкурентных преимуществ позволит в ближайшее время создавать надежную продукцию не только для российского, но и для мирового рынка космической техники. Сегодня космическая деятельность имеет глобальный характер, и сотрудничество с российским партнером мы еще раз подчеркиваем нашу приверженность духу подлинной международной кооперации».

Сборочно-испытательный центр «Синертек» расположен на Бауманской улице в Москве и занимает площадь 1 тыс. кв. м. Центр оснащен самым высокотехнологичным оборудованием и располагает специальной чистой зоной для проведения всего цикла работ по сборке и испыта-

ниям ТТУМ. Серийное производство усилителей начнется в 2017 году. «Синертек» и его учредители планируют постепенно расширять номенклатуру производимых изделий.

Д. Медведев ознакомился с работой компании «Спутниковая система «ГОНЕЦ» – оператора и эксплуатирующей организации многофункциональной системы персональной спутниковой связи «Гонец-Д1М» и многофункциональной космической системы ретрансляции «Луч». Система «Гонец-Д1М» предназначена для передачи данных и предоставления услуг связи абонентам в любой точке Земли, система «Луч» обеспечивает информационное сопровождение работы объектов ракетно-космической техники и работу сети Интернет.

Генеральный директор АО «Спутниковая система «ГОНЕЦ» Дмитрий Баканов представил рабочие образцы спутниковой техники, которые успешно зарекомендовали себя на космодроме Байконур во время пилотируемых запусков, первого пуска с первого гражданского космодрома современной России – Восточного и старта проекта «ЭкзоМарс-2016», обеспечив российских и иностранных журналистов доступом в сеть Интернет, в том числе и со стартовых площадок, и показания телеметрии с ракеты-носителя «Союз 2.1а».

Источник: www.government.ru | www.roscosmos.ru

8 ноября

Международный форум «Сделано в России»

В Москве в четвертый раз прошло мероприятие, организованное Российским экспортным центром



© www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Российский экспортный центр, Белозеров Олег, Мантуров Денис, Никифоров Николай, Фрадков Петр, Шувалов Игорь

Международный форум «Сделано в России» организован АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ) в четвертый раз. Обсуждались актуальные вопросы экспортной политики и выработки практических рекомендаций по совершенствованию механизма государственной поддержки несырьевого экспорта.

Выступая на пленарной сессии форума «Россия на карте мировой торговли – новая парадигма развития», первый заместитель Председателя Правительства России, председатель Совета директоров РЭЦ Игорь Шувалов отметил, что поддержка экспорта является одним из приоритетных национальных проектов.

Именно в рамках проектного механизма планируется развитие экспорта как отдельного направления. По его словам, Россия является одним из лидеров в экспорте сырьевых товаров, однако должна занять достойную нишу и по другим экспортным позициям.

Участие в работе форума приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, генеральный директор АО «РЭЦ» Петр Фрадков, президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

П. Фрадков: «На текущий момент в единой CRM-системе группы РЭЦ зафиксировано более 2 тысяч заявок, которые находятся в работе. За 8 месяцев 2016 года объем страховой поддержки по линии ЭКСАР составил 7,4 млрд долларов (это без учета крупной сделки по строительству крупного инфраструктурного объ-

екта “Ямал-СПГ”), заключено 180 договоров страхования. Росэксимбанк за тот же период предоставил кредитную поддержку на 455,6 млн долларов, заключил более 90 кредитных соглашений. Нефинансовую поддержку просчитать сложнее, но самыми востребованными услугами РЭЦ оказываются именно нефинансовые – поиск партнеров за рубежом, консультационно-информационная поддержка, организация бизнес-миссий, помощь в получении сертификатов и многое другое».

Справка. АО «Российский экспортный центр» – государственный институт поддержки экспорта. Центр представляет собой «единое окно» для российских экспортеров, где они могут получить широкий перечень услуг финансовой и нефинансовой поддержки.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.exportcenter.ru

9 ноября

Мост через реку Аргун

Новый объект связал четыре района Чеченской Республики

© Муса Садулаев / ИА «Грозный-информ»



Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

В Грозненском районе Чеченской Республики открыт новый мост через реку Аргун на 32-м километре автодороги Грозный – Шатой – Итум-Кали.

В ходе церемонии открытия глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров отметил: «Мост, который соединяет горные районы с равнинными, имеет очень важное значение. Тем более что одним из главных направлений развития региона является повышение уровня жизни в горной местности. Перед нами стоит за-

дача изменить жизнь населения этих районов в лучшую сторону. Нужно развивать туризм, строить здесь санатории, курорты».

Мост связывает Грозненский, Шатойский, Итум-Калинский и Шаройский районы Чеченской Республики и является составной частью туристического маршрута Всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи». Его длина – 159 м, ширина – 16 м, протяженность подходов к мосту – 2,4 км. Строительство объекта позволило отвести дорогу Грозный – Шатой – Итум-Кали от оползневого участка, а также направить грузопоток в сторону от Республиканского детского туберкулезного санатория «Чишки».

Мост будет носить имя известного богослова, потомка Курайшитов Сайд-Хусайна Салихова.

Р. Кадыров наградил наиболее отличившихся строителей.

Источник: www.chechnya.gov.ru

9 ноября

Новое качество телевидения на Ямале

95% населения региона получили возможность смотреть цифровое телевидение первого мультиплекса



© www.правительство.янао.рф

Ключевые слова: Инфраструктура, Коммуникации и связь, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Российская телевизионная и радиовещательная сеть (ФГУП)

В столице Ямала городе Салехарде открыта новая радиотелевизионная станция «Салехард», построенная

ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть». Станция включает радиотелевизионную башню высотой 72 м и оснащена новейшим цифровым телекоммуникационным оборудованием для трансляции телевидения современного стандарта. В рамках мероприятия был открыт Центр консультационной поддержки населения по вопросам подключения цифрового эфирного телевидения.

Цифровое телевидение уже осуществляется в населенных пунктах Ямала: Муравленко, Губкинском, Тарко-Сале, Новом Уренгое, Яр-Сале. С вводом нового объекта оно запускается в Салехарде и всех районных центрах автономного округа. Таким образом, уже 95% населения Ямала имеет возможность смотреть цифровое телевидение.

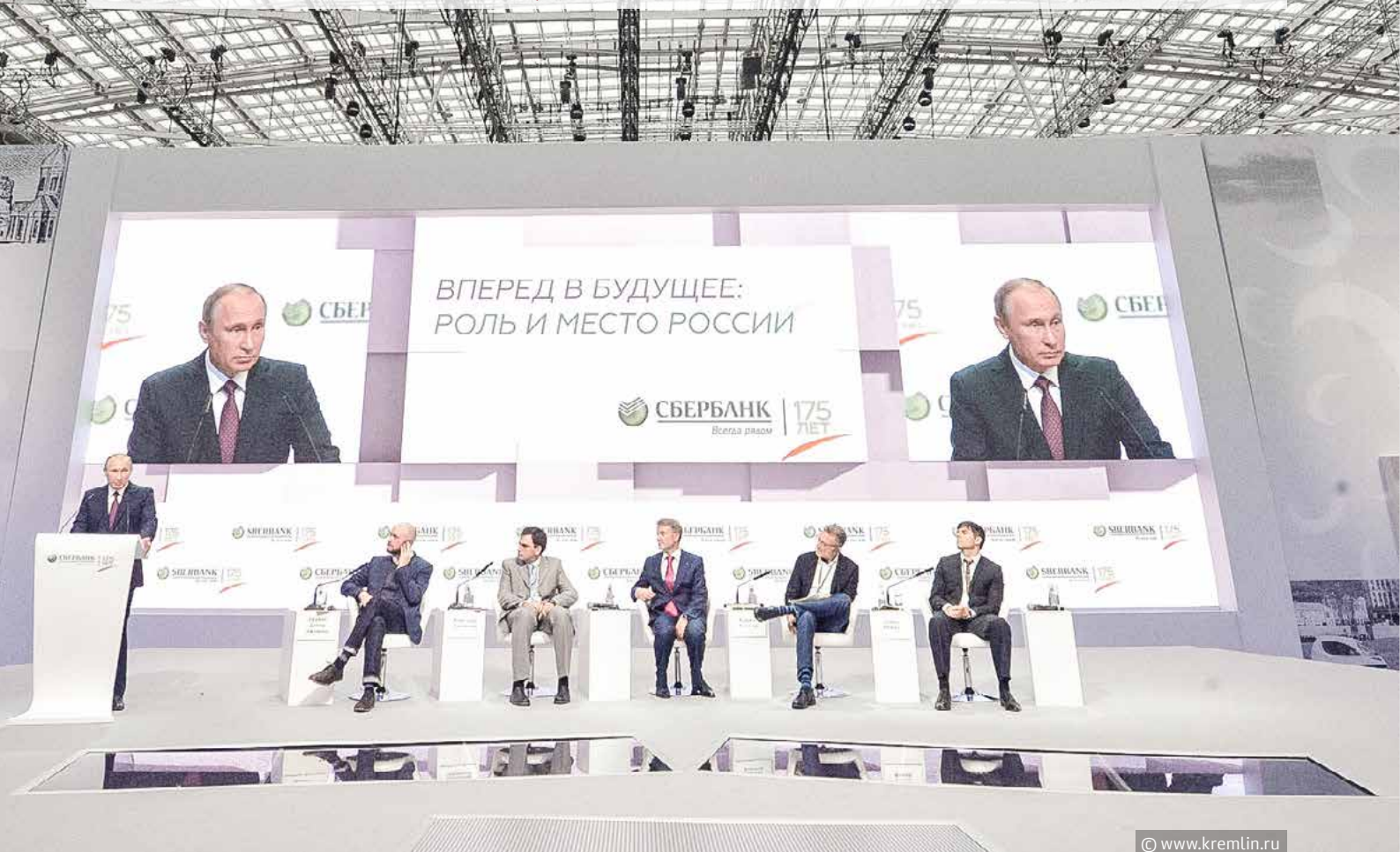
Справка. Первый пакет каналов РТРС-1 (первый мультиплекс) включает в себя 10 общероссийских обязательных общедоступных телеканалов, перечень которых был сформирован Указом Президента России: «Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», «НТВ», «Петербург 5 канал», «Россия Культура», «Россия 24», «Карусель», «Общественное телевидение России», «ТВЦ», а также три радиостанции: «Радио России», «Радио Маяк», «Вести FM».

Источник: <http://правительство.янао.рф>

10 ноября

Конференция «Вперед в будущее: роль и место России»

Мероприятие было приурочено к 175-летию Сбербанка России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Банки, Информационные технологии, Финансы, Экономическая политика, Юбилеи, ЦФО, Москва, Сбербанк, Путин Владимир, Греф Герман

В Москве прошла международная конференция «Вперед в будущее: роль и место России», организованная Сбербанком России и приуроченная к 175-летию этого старейшего финансового учреждения страны. Конференция посвящена прогнозированию будущих технологических трендов, обсуждению магистральных направлений развития современных технологий, а также потенциальных достижений и рисков, которые повлечет их массовое применение. Ведущие мировые эксперты-футурологи обсудили основные глобальные тенденции, роль и место

России в меняющемся мире, пути реализации ее потенциала для технологического развития.

Участие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин и президент, председатель правления ПАО Сбербанк Герман Греф.

«Мы должны четко представлять себе преимущества и риски современных прорывных технологий, – отметил Г. Греф. – Задачи нашей конференции – прояснить их и понять, как стать технологическим лидером».

Конференция прошла в выставочном центре «Гостиный двор». Ее посетили около 1,5 тыс. человек, в числе которых члены Правительства Российской Федерации, бизнесмены, общественные деятели, ученые.

Источник: www.kremlin.ru | www.sberbank.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Для России важно уловить основные тренды технологического прогресса, понимать наши сильные и наши слабые стороны при переходе к экономике следующего поколения.

Нам нужны системные меры по стимулированию роста отечественной индустрии информационных технологий.

За последние годы эта отрасль стала настоящим драйвером национальной экономики, и это нас не может не радовать. С 2010 года, например, объём реализации работ и услуг в этой сфере вырос более чем в два раза (это очень солидный рост на фоне даже роста других отраслей экономики) и по итогам прошлого года составил уже 740 миллиардов рублей. По некоторым экспертным оценкам, экспорт российской IT-индустрии в 2015 году составил уже 6,7 миллиарда долларов.

Развитие комплекса «Нанолек»

Компания открыла производство вакцин и других биотехнологических препаратов



© www.kirovreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Нанолек, РОСНАНО, Васильев Игорь, Чубайс Анатолий

В поселке Лёвинцы Оричевского района Кировской области открыто высокотехнологичное производство вакцин и других биотехнологических препаратов в шприцах и флаконах на базе биомедицинского комплекса «Нанолек». Мощность – 42 млн преднаполненных шприцев и 35 млн флаконов в год. Новый корпус оснащен самым современным оборудованием, часть из которого впервые представлена в России. Производство соответствует самым передовым стандартам качества, о чем свидетельствует ряд партнерских проектов по локализации производства препаратов с ведущими международными компаниями (Sanofi Pasteur, Merck, Aspen, Egis, Celltrion, TEVA).

В мероприятии приняли участие губернатор Кировской области Игорь Васильев, заместитель министра экономического развития России Николай Подгузов, председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент ООО «Нанолек» Владимир Христенко.

По словам И. Васильева, «комплекс направлен в первую очередь на реализацию программы импортозамещения. Его работа позволяет не только снизить цены на лекарства, обеспечить безопасность страны в производстве вакцин, лекарственных препаратов, но и обеспечить вывод на российский рынок новых инновационных препаратов отечественного производства».

По словам В. Христенко, ввод производства противополиомиелитной вакцины чрезвычайно важен для российской фармацевтики: «В настоящее время в России сформировался дефицит данного продукта, и с запуском этого производства мы сможем этот дефицит ликвидировать. Благодаря этому рождающиеся дети будут привиты и защищены от опасных инфекций».

Сегодня на предприятии трудятся 278 человек; ожидается, что в 2017 году число работников увеличится до 400.

Общий объем инвестиций в производственный комплекс «Нанолек» составляет 6,1 млрд рублей, в том числе 1,28 млрд рублей – доля РОСНАНО.

Портфель препаратов «Нанолек» для профилактики и терапии социально значимых заболеваний представлен в следующих терапевтических направлениях: вакцины, кардиология, сердечно-сосудистые и сопутствующие заболевания, ВИЧ и вирусные гепатиты, онкология, ревматология. Ключевыми направлениями являются вакцины и ВИЧ.

Первой вакциной производства «Нанолек» станет «ПОЛИМИЛЕКС» – вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная, клинические исследования и регистрация которой завершены. В сотрудничестве с компанией Bilthoven Biologicals (Нидерланды) «Нанолек» осуществляет перенос технологий с последующим производством полного цикла к 2018 году. Вакцина станет первой произведенной в России инактивированной вакциной от полиомиелита.

Справка. «Нанолек» – российская биофармацевтическая компания, специализирующаяся на выпуске инновационных и биотехнологических лекарственных препаратов для профилактики и лечения социально значимых заболеваний. Создана в 2011 году с целью строительства в Кировской области высокотехнологического фармацевтического производства (биомедицинский комплекс «Нанолек») в соответствии с международными стандартами для производства наукоемких препаратов собственной разработки, в том числе с использованием нанотехнологий, а также для локализации в России инновационных лекарственных препаратов с сопутствующим трансфером технологий в партнерстве с крупнейшими мировыми фармпроизводителями.

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

Новые двигатели «Автодизеля»

Президент России Владимир Путин посетил Ярославский моторный завод



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Юбилеи, ЦФО, Ярославская область, Автодизель (ПАО), Базовый Элемент (Группа компаний), Группа ГАЗ, Путин Владимир, Дерипаска Олег, Миронов Дмитрий

В ходе поездки в Ярославль Президент России Владимир Путин посетил ПАО «Автодизель» (Ярославский моторный завод), входящее в «Группу ГАЗ» Группы компаний «Базовый Элемент». Предприятие выпускает продукцию под маркой «ЯМЗ». В. Путин осмотрел стенды, посвященные 100-летию Ярославского моторного завода, двигатели ЯМЗ, ознакомился с экспозицией компонентов мотора ЯМЗ-530, а также осмотрел новые созданные на заводе микроавтобусы для перевозки детей и реанимобиль.

Глава государства принял участие в торжественном пуске серийного производства новых газовых двигателей ЯМЗ-530 CNG экологического стандарта «Евро-5». Это самая современная отечественная разработка газового двигателя для грузовой, пассажирской, сельскохозяйственной и строительно-дорожной техники. В рамках церемонии Президенту России представили первый сошедший с конвейера мотор.

Применение техники, работающей на метане, позволяет обеспечить уровень эксплуатационных затрат на 40–50% ниже по сравне-

нию с дизелем и бензином и уменьшить уровень выбросов угарного газа в пять-шесть раз. Двигатели обладают высоким экспортным потенциалом. Их параметры соответствуют техническому уровню лучших мировых производителей. Опытные образцы прошли комплексные испытания в специализированных испытательных боксах «Автодизеля», а затем подтвердили свою надежность во время испытаний в составе грузовых автомобилей ГАЗ, «Урал», автобусов ПАЗ, ЛиАЗ и других моделей техники. Ресурс двигателя в зависимости от модификации составляет до 1 млн км.

Выпуск новых газовых двигателей ведется в едином технологическом потоке с дизельными двигателями ЯМЗ-530 на производстве, которое является одной из самых современных площадок двигателестроения в Европе. Общая мощность производства газовых и дизельных двигателей ЯМЗ-530 – 20 тыс. в год с возможностью расширения до 40–50 тыс.

Завод общей площадью 57 тыс. кв. м начал работу в 2012 году. Общая сумма инвестиций в строительство и освоение линейки дизельных и газовых двигателей семейства ЯМЗ-530 составляет около 11 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли председатель Наблюдательного совета ГК «Базовый Элемент», основной

владелец «Группы ГАЗ» Олег Дерипаска и губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

В. Путин встретился с рабочими предприятия.

Справка. «Автодизель» – одно из крупнейших российских предприятий по производству дизельных двигателей многоцелевого назначения, сцеплений, коробок передач, запасных частей к ним, а также стационарных агрегатов на их базе. В 2016 году предприятие отмечает 100-летие. Основные торжества прошли с 19 по 22 октября.

В Ярославле Владимир Путин провел совместное заседание президиума Государственного совета и консультативной комиссии Госсовета, посвященное мерам по повышению инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации.

Завершая поездку в Ярославскую область, Президент России возложил цветы к мемориалу «Хоккейное братство», возведенному в память о погибших в авиакатастрофе хоккеистах и сотрудниках ярославского «Локомотива». Монумент был открыт 7 ноября 2013 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazgroup.ru | www.yarregion.ru

16 ноября

75-летие битвы под Москвой

В ЦВЗ «Манеж» открылись две масштабные выставки, посвященные одному из важнейших событий Великой Отечественной войны



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Московская область, Российское военно-историческое общество, Мединский Владимир

В Москве в Центральном выставочном зале (ЦВЗ) «Манеж» открылись две масштабные выставки, посвященные 75-летию битвы под Москвой. Первая – интерактивная экспозиция «Война и мифы», главная цель которой – борьба с фальсификацией истории; вторая – «Война глазами очевидцев» – представляет плакаты и рисунки непосредственных участников Великой Отечественной войны.

«16 ноября, ровно 75 лет назад, под Москвой состоялся легендарный бой панфиловской дивизии с фашистами, именно этот день вошел в нашу историю как бой 28 Панфиловцев. Через две недели Красная армия перешла в наступление и нанесла вооруженным силам фашистской Германии первое в истории Второй мировой войны сокрушительное поражение, которое сами фашисты долгое время не могли осознать», –

напомнил, открывая экспозиции, министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский.

Глава Минкультуры России также затронул тему фальсификации истории, которая, по его мнению, является одной из угроз национальной безопасности России.

«Конечной целью фальсификации истории, конечной целью всех тех, кто ставит под сомнение подвиг нашего народа, подвиг под Москвой, в том числе подвиг 28 героев-панфиловцев, на выходе станет расчленение страны, лишение части территорий и суверенитета», – сказал В. Мединский.

«Поселив информационный вирус в голову, поселив в сердце бактерию неверия, поселив презрение к своей истории и своим отцам, можно разрушить страну, через это мы уже прошли в 1991 году», – предупредил В. Мединский. «Подобного рода выставками мы говорим правду о войне, правду, которая является основой нашего суверенитета и основой того, что является Россия сегодня», – заключил он.

В объединенном открытии экспозиций приняли участие директор Государственного музейно-выставочного центра (ГМВЦ) «РОСИЗО» Сергей Перов, поэт Михаил Ножкин, продюсер Игорь Угольников.

Экспозиция «Война и мифы», организованная Российским военно-историческим обществом, была подготовлена в интерактивном формате. Были использованы самые современные технологии, в том числе элементы так называемой дополненной реальности. Изучить все накопившиеся за последние 30 лет мифы о Великой Отечественной войне и сделать собственные выводы посетители могли с помощью мультимедийных экранов, установленных в зале. Маршрут выставки проходил через залы «Панфиловцы», «Цена войны», «Массовый героизм», «Кто лучше воюет», «Кинозал», «Победа».

По словам научного директора РВИО, доктора исторических наук Михаила Мягкова, основная идея выставки – показать, что в XX веке не было более важного события для человечества, чем победа советского народа над нацизмом в 1945 году. «Противодействие фальсификации

истории Второй мировой войны – это необходимость для всех нормальных людей, которые хотят, чтобы над их домом оставалось мирное небо», – подчеркнул он.

Вторая экспозиция – «Война глазами очевидцев», организованная РОСИЗО, включала произведения, созданные в 1941–1945 годах, – более 290 экспонатов, в том числе живописные работы, а также оригинальную графику и плакаты. «Это свидетельства очевидцев войны, работы офицеров и солдат, которые рассказывают о тех непростых днях, которые им пришлось пережить. На выставке представлен фронтовой рисунок, плакаты того периода и произведения, родившиеся по мотивам впечатлений и ощущений участников этих событий», – рассказал генеральный директор ГМВЦ «РОСИЗО» Сергей Перов.

16 ноября у мемориала героям панфиловцам в поселке Дубосеково на территории Волоколамского района Подмосковья прошел торжественный митинг. В 1941 году у разъезда Дубосеково рядом с деревней Нелидово бойцы 316-й стрелковой дивизии генерала-майора Ивана Панфилова сдерживали наступление превосходящих сил противника.

«В этом легендарном подразделении сражались бойцы шести национальностей – бок о бок, плечом к плечу. Именно здесь, в Подмосковье, рождалась победа в Великой Отечественной войне», – сказала вице-губернатор Московской области Наталья Виртуозова.

На митинге присутствовали В. Мединский, председатель Московской областной думы Игорь Брынцалов, митрополит Крутицкий и Коломенский Ювеналий, ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла, руководители военно-патриотических клубов, поисковых отрядов, представители молодежных и общественных организаций.

После митинга участники проследовали на станцию Дубосеково для встречи «Поезда Победы». Почетные гости проехали в железнодорожном составе до города Волоколамска, где во дворце спорта «Лама» состоялся Всероссийский премьерный показ художественного фильма «28 панфиловцев».

«Сегодня уникальное народное событие – премьера фильма “28 панфиловцев”. Фильм был снят в основном на народные деньги, собрано практически 35 миллионов рублей. 35 тысяч человек приняли в этом участие и, таким образом, увековечили легендарный подвиг панфиловцев», – сказала Н. Виртуозова.

Открывая показ, В. Мединский отметил: «Этот фильм снят вопреки всем законам жанра, в сценарии нет любовной линии, нет исторических личностей, нет “хороших немцев”, нет женских персонажей, нет звезд».

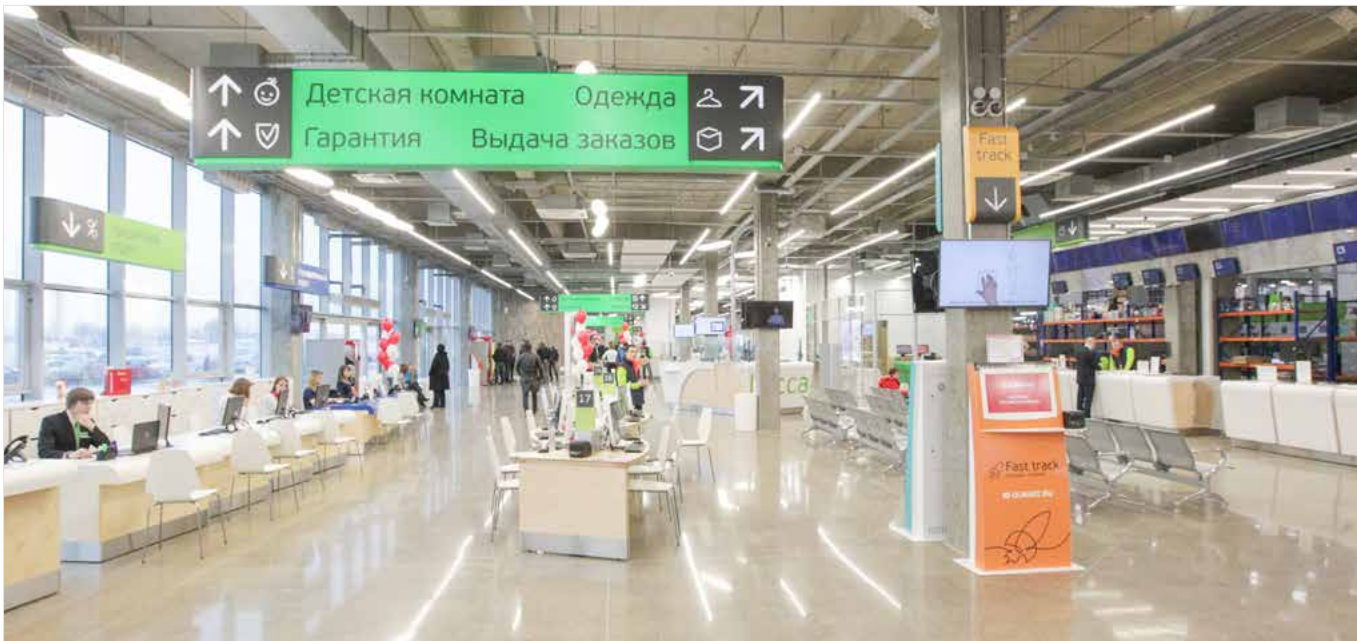
В рамках памятных мероприятий на территории Волоколамского района также прошла военно-патриотическая акция «Вахта памяти», реконструкция боевых действий 1941 года, военно-патриотическая конференция поисковых отрядов Московской области и региональная конференция Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы», I Международный слет панфиловских школ СНГ «Юные сердца», Московский областной слет Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия».



17 ноября

Юлмарт «Пискаревский»

В Санкт-Петербурге открылся крупный логистический центр



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Интернет, Инфраструктура, Логистика, Торговля, СЗФО, Санкт-Петербург, Юлмарт (Компания), Полтавченко Георгий

В Красногвардейском районе Санкт-Петербурга открылся пригородный центр исполнения заказов Юлмарт «Пискаревский». В церемонии открытия приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель совета директоров интернет-компании «Юлмарт» Дмитрий Костыгин.

Как подчеркнул Г. Полтавченко, компания «Юлмарт», родившаяся в Санкт-Петербурге, является стратегическим партнером города и постоянно наращивает свои мощности. Она входит в число ведущих торговых компаний страны и в число 50 крупнейших компаний в мире в сфере интернет-торговли. «Открывая такие центры, мы вносим вклад

в развитие не только этого сегмента рынка, но и развиваем инновационную экономику знаний», – сказал Г. Полтавченко.

Губернатор Санкт-Петербурга обратил внимание на ярко выраженную социальную направленность компании. На многих объектах «Юлмарта» проходят профессиональную подготовку и работают люди с ограниченными возможностями.

Многофункциональный центр объединяет торгово-выставочное пространство для клиентов, многоуровневый склад, а также собственный центр обработки данных. Открытие центра позволит «Юлмарту» значительно расширить ассортимент электронной витрины преимущественно за счет смещения фокуса продаж в сторону товаров категории DIY: прежде всего, строительно-отделочных материалов.

Справка. Пригородный центр исполнения заказов (ПЦИЗ) Юлмарт «Пискаревский» стал вторым объектом нового формата в логистической инфраструктуре компании. Как и ПЦИЗ в Пулково, открытый в 2015 году, ПЦИЗ на Муринской дороге позволит контролировать весь жизненный цикл товаров и обслуживать покупателей в режиме 24/7.

Объем собственных инвестиций компании в проект составил порядка 2,7 млрд рублей.

В июне «Юлмарт» получил решение на строительство первого объекта регионального формата на Софийской улице в Санкт-Петербурге. Всего до 2021 года компания планирует ввести в эксплуатацию 13 аналогичных объектов коммерческой недвижимости.

Источник: www.gov.spb.ru

18 ноября

Завод по производству электродвигателей «Генборг»

В Липецкой области открыто импортозамещающее предприятие



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

Завод по производству электродвигателей «Генборг» открыт в Усманском районе Липецкой области. Инновационное предприятие в скором времени станет одним из ведущих производителей широкого спектра асинхронных электродвигателей европейского типа с диапазоном мощностей от 0,18 до 400 кВт. Общая площадь завода составит 12 тыс.

кв. м. Завершено строительство первой очереди.

Электромеханические машины компании «Генборг» – единственные российские электродвигатели, которые соответствуют классу энергоэффективности IE-3 (премиум) по ГОСТу Р 54413-2011. Двигатели подобного класса выпускают только ведущие мировые производители – Siemens, ABB, WEG. В дальнейшем «Генборг» планирует модернизировать двигатели до класса IE4 («суперпремиум»).

Выход на проектную мощность – 25 тыс. двигателей в год – планируется в конце 2017 года. Инвестиции – 1,357 млрд рублей. Создается 630 рабочих мест. Вторая очередь нового предприятия будет построена к концу 2019 года, объем выпуска электродвигателей увеличится до 75 тыс. в год.

В церемонии открытия приняли участие глава администрации Липецкой области Олег Королев, руководители компании «Генборг», представители Фонда поддержки промышленности, выдавшего заем

для реализации проекта в размере 330 млн рублей. Одним из инвесторов выступила Группа компаний «ЦНО-Химмаш».

Реализация проекта стала наглядным примером консолидации усилий различных институтов развития. Гарантию в размере 350 млн рублей предоставила Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства, что позволило привлечь более 700 млн рублей кредитных средств под 10,6% годовых.

Завод «Генборг» входит в состав промышленного территориального кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ». Реализация проекта позволит создать стабильное высококорентабельное импортозамещающее машиностроительное производство, выпускающее продукцию для топливно-энергетического комплекса и других отраслей.

Источник: www.admlip.ru

18 ноября

Подстанция «Горячинская» в Бурятии

Новый объект повысит надежность электроснабжения трех районов республики

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СФО, Республика Бурятия, Россети, ФСК ЕЭС, Наговицын Вячеслав

В Прибайкальском районе Бурятии введена в эксплуатацию новая подстанция 220 кВ «Горячинская». Инвестиции ПАО «ФСК ЕЭС» (входит в Группу «Россети») превысили 4 млрд рублей. Новый энергообъект позволит повысить надежность электроснабжения Прибайкальского, Баргузинского и Курумканского районов республики.

Инвестиции – 4 млрд ₽

Участие в церемонии принял глава Бурятии Вячеслав Наговицын: «Мы построили энергообъект, который является одним из самых крупных за последние годы в республике. Смонтировано 800 опор,



132 километра линий электропередачи и самая современная подстанция в России, которая имеет огромную степень защиты с точки зрения экологии. Уже сегодня жители трех районов почувствуют улучшение электроснабжения в своих домах. Теперь берег озера Бай-

кал полностью обеспечен надежной электроэнергией.

«Горячинская» – подстанция нового поколения, спроектированная с учетом повышенной сейсмической активности. Установленная мощность – 250 МВА.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.fsk-ees.ru

18 ноября

Социально-экономическое развитие Курильских островов

В селе Малокурильское на острове Шикотан открыт новый спортивно-оздоровительный комплекс



Ключевые слова: Инфраструктура, Социальная политика, Спорт, Энергетика, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

В селе Малокурильское на острове Шикотан (Южно-Курильский городской округ Сахалинской области) введен в эксплуатацию спортивно-оздоровительный комплекс. Участие в церемонии открытия принял губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

Сооружение предназначено для учебно-оздоровительных занятий и проведения соревнований местного уровня по баскетболу, волейболу, бадминтону, мини-футболу, настольному теннису, вольной борьбе, самбо, дзюдо, каратэ, рукопашному бою и боксу. На первом этаже размещен универсальный игровой зал-трансформер размером 30 на 18 метров. В зависимости от назначения он может стать баскетбольной, волейбольной или мини-футбольной площадкой. Также здесь можно организовать турнир по бадминтону – сразу на трех площадках – или установить шесть столов для настольного тенниса, три боксерских ринга, расположить два борцовских ковра (татами). Второй уровень занимает тренировочный зал борьбы.

Одновременно спортом в новом комплексе смогут заниматься более 50 человек. Предусмотрено 60 зрительских мест. Планируется, что спорткомплекс будет открыт для посещений в течение 12 часов ежедневно. Продолжается его оснащение специализированным инвентарем.

28 ноября в рамках федеральной целевой программы социально-экономического развития Курильских островов в селе Китовое на острове Итуруп открыта обновленная дизель-электростанция. Объект обеспечит бесперебойным электро- и теплоснабжением весь Курильский городской округ.

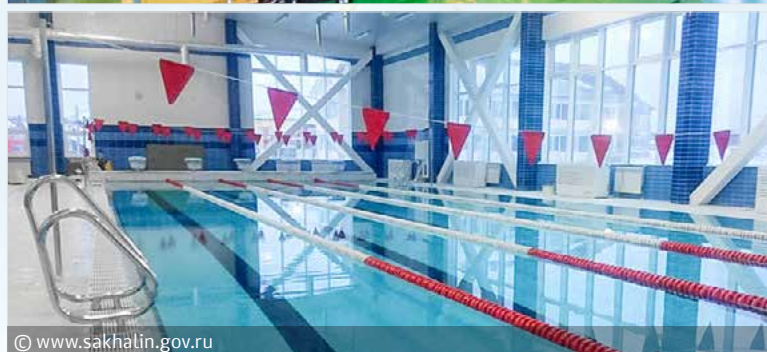
Особенностью энергосистемы Итурупа является подверженность стихийным явлениям: циклоны, тайфуны и землетрясения нарушают тепло- и электроснабжение острова. Старая дизель-электростанция обеспечивала выработку только электричества, новая закрывает потребность и в тепловой энергии.

«Станция в Китовом давно выработала свой ресурс. Не хватало мощностей. Проводить капитальный ремонт было нецелесообразно, поэтому построили новый энергообъект. Это современная комбинированная установка, способная одновременно давать электричество и тепло», – отметил заместитель председателя правительства Сахалинской области Александр Житков.

Новая станция полностью компьютеризирована и оснащена надежным, экологически безопасным оборудованием. Смонтированы четыре дизель-генераторные установки с системами утилизации тепла. Одновременно в работе будут находиться только три из них, четвертая – в резерве.

29 декабря в Южно-Курильске на острове Кунашир открыт современный спортивно-оздоровительный комплекс. Жители впервые получили в свое распоряжение полноценный плавательный бассейн.

В 2016 году на Курильских островах в рамках федеральной целевой программы было сдано 15 объектов. Помимо спорткомплексов это, в частности: детский сад на 110 мест в Курильске, новая система водоснабжения и водоотведения в селе Малокурильское на остро-



© www.sakhalin.gov.ru

ве Шикотан, дизельная электростанция в селе Китовое и система водоснабжения в селе Рейдово Курильского района, здания пожарных частей в Курильске и Северо-Курильске.

В 2016 году на Курильских островах построены жилые дома общей площадью почти 7 тыс. кв. м.

Источник: www.sakhalin.gov.ru

18–19 ноября

II Всемирный зерновой форум

В мероприятии приняли участие порядка 2,5 тыс. человек, в том числе официальные делегации более чем из 50 стран мира



Ключевые слова: АПК, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Кондратьев Вениамин, Ткачев Александр

В Краснодаре прошел II Всемирный зерновой форум. Участие в мероприятии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Д. Медведев выступил на пленарном заседании «Производство и рынок зерна: глобальные изменения и возможности». По словам Д. Медведева, за прошедшие годы Россия вернула себе статус одного из ведущих игроков на мировом продовольственном рынке: «В силу известных причин мы эти качества рас-

тратили и вынуждены были даже прибегать к приобретениям различных видов сельхозсырья, в том числе зерна. Но сегодня мы сделали большой шаг вперед, это свершившийся факт».

Особое внимание Председатель Правительства России уделил вопросам переработки продукции сельского хозяйства: укрепление данного направления даст дополнительную добавленную стоимость и прибыль для аграриев.

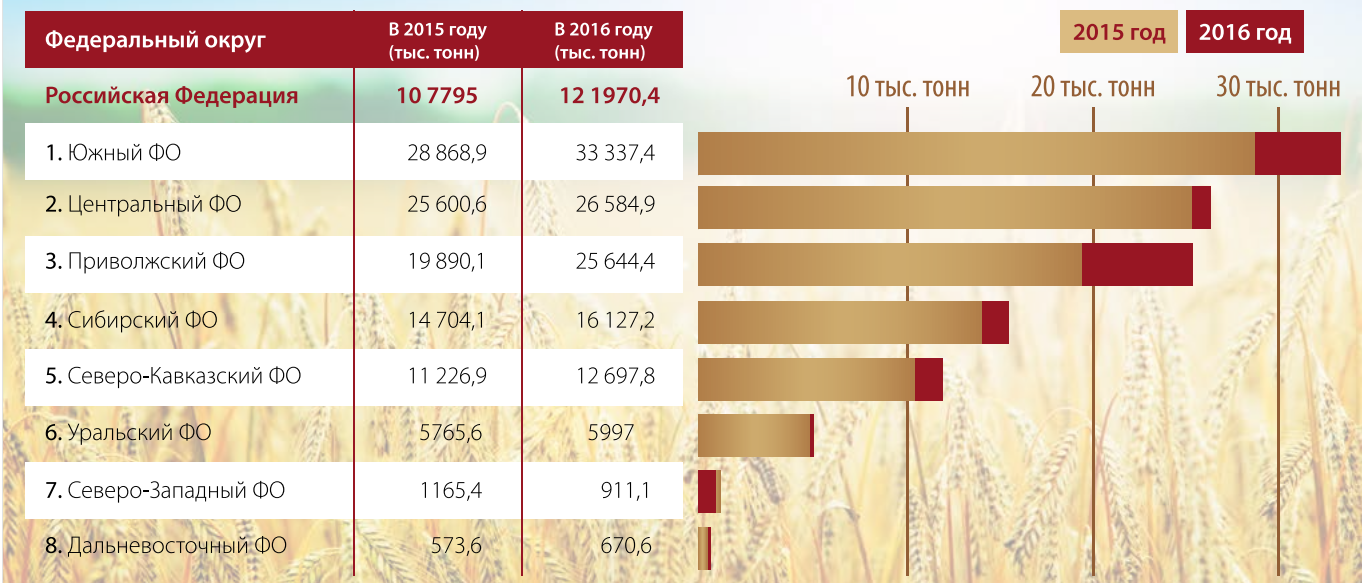
Как отметил В. Кондратьев, для Краснодарского края развитие переработки – один из главных приоритетов в АПК: «Кубань больше надежды возлагает на переработку зерна, а не продажу его в качестве сырья. Нужно думать о том, как экспортировать продукты переработки, в том числе муку, комбикорма. Для нас это более выгодный способ использовать наше “желтое золото”, чем просто его продавать».

Форум предоставил уникальную возможность для налаживания деловых контактов, обмена мнениями и идеями между представителями органов власти государств-участников, международных организаций, бизнес-сообщества, средств массовой информации и гражданского общества. Деловая программа включала проведение пленарного заседания, панельных дискуссий, конференций, круглых столов, бизнес-форумов и была направлена на решение вопросов обеспечения глобальной продовольственной безопасности в условиях ограниченности земельных и водных ресурсов, снижения плодородия почв и изменения климата, а также активизацию международного сотрудничества с целью развития инфраструктуры мирового рынка зерна.

В работе II Всемирного зернового форума приняли участие порядка 2,5 тыс. человек, в том числе

© www.admkrai.krasnodar.ru | www.agromedia.ru

УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



© www.admkrai.krasnodar.ru | www.agromedia.ru

официальные делегации более чем из 50 стран мира, руководители международных организаций и финансовых институтов, представители крупного российского и иностранного агробизнеса, ведущие мировые ученые и аналитики, а также представители российских и зарубежных СМИ.

Справка. Первый Всемирный зерновой форум прошел в июне 2009 года в Санкт-Петербурге. Основными темами мероприятия стали обеспечение мировой продовольственной безопасности, долгосрочное прогнозирование цен на зерно и продовольствие, национальные и международные программы поддержки аграрного сектора. В работе форума приняли участие 1,5 тыс. представителей из более чем 50 стран мира, включая министров сельского хозяйства Бразилии, Германии, Израиля, Саудовской Аравии, Турции, глав международных организаций, финансовых институтов, национальных и международных объединений сельхозпроизводителей.

Инициатива проведения первого Всемирного зернового форума была выдвинута Дмитрием Медведевым летом 2008 года на саммите «восьмерки» в Японии.

Источник: www.government.ru | <http://admkrai.krasnodar.ru> | www.minpromtorg.gov.ru



19–21 ноября

Саммит АТЭС

В Перу прошла встреча глав государств и правительств форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество»



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Республика Перу, АТЭС, Путин Владимир, Дерипаска Олег, Дмитриев Кирилл, Костин Андрей

Президент России Владимир Путин принял участие в саммите АТЭС, прошедшем в столице Перу Лиме. На полях саммита состоялись встречи В. Путина (по хронологии): с Президентом Социалистической Республики Вьетнам Чан Дай Куангом; с Президентом Республики Филиппины Родриго Дутерте; с Президентом Республики Перу Педро Пабло Кучински; с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином; с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ.

В. Путин принял участие во встрече лидеров экономик форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» с членами Делового консультативного совета (ДКС) АТЭС.

ДКС АТЭС создан в 1995 году для интенсификации диалога между государствами и бизнесом Азиатско-Ти-

хоокеанского региона. Совет разрабатывает предложения по различным направлениям сотрудничества, а также готовит рекомендации по реализации решений АТЭС, затрагивающих интересы деловых кругов. В ДКС входят по три представителя крупного бизнеса от каждой экономики АТЭС. Российскую Федерацию представляют председатель Наблюдательного совета Группы компаний «Базовый элемент» Олег Дерипаска, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев и глава Банка ВТБ Андрей Костин.

В. Путин принял участие в рабочих заседаниях глав государств и правительств форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество». Обсуждалась ситуация в мировой экономике, интеграционные процессы на пространстве АТР и формирование Азиатско-тихоокеанской зоны свободной торговли. Затрагивались вопросы продовольственной безопасности, содействия малому и среднему бизнесу, расширения взаимодействия в образовательной сфере.

По итогам саммита принята Декларация лидеров АТЭС 2016 года, отражающая согласованные подходы экономик АТЭС к развитию многопланового сотрудничества в регионе.

По итогам встречи Президент России ответил на вопросы журналистов.

Справка. «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС) – объединение 21 страны, граничащей с Тихим океаном. АТЭС представляет собой консультативный форум, целью которого является развитие регионального взаимодействия в области торговли, стимулирование экономического роста и укрепление азиатско-тихоокеанского сообщества. На сегодняшний день в экономиках-участницах АТЭС проживает 40% мирового населения, на них приходится 59% мирового ВВП.

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

20 ноября

Юбилей Предстоятеля

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл отметил 70-летие со дня рождения



Ключевые слова: Религии, Юбилеи, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Лукашенко Александр, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Матвиенко Валентина

Предстоятель Русской Православной Церкви Патриарх Московский и всея Руси Кирилл отметил 70-летие со дня рождения.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 19 ноября 2016 года №610 Патриарх Московский и всея Руси Кирилл (Гундяев Владимир Михайлович) награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени «за выдающиеся заслуги в сохранении и развитии духовных и культурных традиций, активную просветительскую и миротворческую деятельность, направленную на укрепление дружбы между народами».

20 ноября, по завершении Божественной литургии в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя в Москве, совершенной Патриархом Московским и всея Руси Кириллом вместе с предстоятелями и представителями поместных православных церквей, сонмом архиереев и духовенства Русской Православной Церкви, состоялся торжественный обед в честь 70-летия Его Святейшества.

22 ноября в Храме Христа Спасителя состоялся праздничный концерт в честь 70-летия Патриарха Кирилла. В ходе концерта в Зале церковных соборов Президент России Владимир Путин поздравил Предстоятеля Русской Православной Церкви с 70-летием и вручил ему орден «За заслуги перед Отечеством» I степени.

На концерте присутствовали Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Председатель Правительства Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.mkrf.ru

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

20 ноября

Памяти Майи Плисецкой

В Москве под звуки знаменитой «Кармен» открыли памятник великой балерине



Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Плисецкая Майя, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Щедрин Родион

В день рождения легендарной Майи Плисецкой (1926–2015) в Москве состоялось открытие памятника, запечатлевшего выдающуюся балерину. Монумент находится на Большой Дмитровке в сквере, названном в честь М. Плисецкой.

В церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, главный дирижер и руководитель Мариинского театра Валерий Гергиев, а также супруг Майи Плисецкой композитор Родион Щедрин. На церемонию съехались многочисленные почитатели таланта балерины.

«Майя Михайловна – это удивительное явление в мировой культуре, это человек, который прославил русский балет, поднял его на новую ступень. Это человек, который прославил Россию, это человек, который является для всех воплощением таланта и женственности. Я думаю, что открытие памятника привлечет сюда, на это место, не только любителей балета, а привлечет всех тех, кто дорожит русской культурой», – сказала О. Голодец.

С предложением увековечить память М. Плисецкой выступил ее супруг, композитор Родион Щедрин, актив-

но участвовавший во всех этапах воплощения проекта. Инициативу поддержало Минкультуры России, автором скульптуры стал заслуженный художник России Виктор Митрошин, который был лично знаком с М. Плисецкой.

Место возведения скульптуры (вблизи Большого театра) и образ Кармен – неслучайны. Именно на сцене Большого театра в 1967 году была показана «Кармен-сюита» Бизе – Щедрина, поставленная знаменитым кубинским балетмейстером Альберто Алонсо специально для Майи Плисецкой. Ее Кармен стала одной из главных ролей балерины в репертуаре театра и навсегда вошла в историю мировой хореографии.

Справка. Плисецкая Майя Михайловна – артистка балета, актриса, балетмейстер, прима-балерина Большого театра в 1943–1990 годах, народная артистка СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Родилась 20 ноября 1925 года в Москве в семье известного советского хозяйственного деятеля Михаила Эммануиловича Плисецкого и актрисы немого кино Рахили Михайловны Мессерер. Скончалась 2 мая 2015 года в Мюнхене (Германия) на 90-м году жизни.

Источник: www.mkrf.ru

20 ноября

Всероссийский географический диктант

Ежегодная образовательная акция прошла во всех субъектах Российской Федерации



© www.mos.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Общество, Русское географическое общество, Шойгу Сергей

Во всех субъектах Российской Федерации состоялась ежегодная образовательная акция «Всероссийский географический диктант». Целью является оценка уровня географической грамотности населения Российской Федерации, мотивация населения к изучению географии родной страны.

Образовательная акция Русского географического общества ста-

ла еще более масштабной: если в 2015 году диктант писали на 210 региональных площадках по всей стране, то в 2016 году их число достигло 1,7 тыс.

Центральной площадкой диктанта стало Главное здание МГУ имени М.В. Ломоносова. Вместе со всеми участниками на вопросы диктанта отвечал президент Русского географического общества, министр обороны России Сергей Шойгу.

За 45 минут участники должны были ответить на 30 вопросов, которые транслировались на боль-

шом экране и сопровождались иллюстрациями. Вопросы были разделены на три блока: определение географических понятий и терминов по их описанию; определение географических объектов на карте и умение применять знания на практике; определение географических объектов по фрагменту литературного произведения. Высшая оценка – 100 баллов.

Источник: www.rgo.ru | www.mil.ru | <https://dictant.rgo.ru>

20 ноября

«Иван Айвазовский. К 200-летию со дня рождения»

Выставка картин Айвазовского в Третьяковской галерее стала самой посещаемой в истории российских музеев



Автопортрет И. Айвазовского. 1874. Галерея Уффици



И. Айвазовский. Девятый вал. 1850



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Айвазовский Иван

С 29 июля по 20 ноября 2016 года в Третьяковской галерее на Крымском Валу прошла выставка «Иван Айвазовский. К 200-летию со дня рождения». В экспозиции было представлено 120 живописных полотен и 55 графических произведений Ивана Константиновича Айвазовского (1817–1900) из собрания 16 музеев: Третьяковской галереи, Русского музея, Центрального военно-морского музея Петербурга, «Пе-

тергофа», «Павловска», «Царского Села», Картинной галереи Айвазовского в Феодосии (Республика Крым). Посетители также имели возможность ознакомиться с тематическими фарфоровыми статуэтками, архивными документами, макетами кораблей и навигационными приборами. Среди экспонатов – полотна «Девятый вал», «Волна», «Вид Константинополя при лунном освещении».

Выставку картин Айвазовского посетило около 600 тыс. человек. Таким образом, был превышен рекорд выставки Александра Серова, прошедшей в Третьяковской галерее

с 7 октября 2015 года по 31 января 2016 года, которую посетили более 485 тыс. человек.

Справка. Айвазовский Иван Константинович, 17(29).07.1817–19.04(02.05).1900 – выдающийся художник-маринист и баталист. Живописец Главного морского штаба, академик и почетный член Императорской Академии художеств. Написал более 6 тыс. картин и устроил порядка 125 персональных выставок в России и за рубежом.

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

21 ноября

Геотекстиль Ивановской области

Компания «Ультрастаб» освоила импортозамещающее производство

© www.ivanovoobl.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Ультрастаб, Коньков Павел

Компания «Ультрастаб» создана в 2015 году в рамках программы импортозамещения и развития текстильно-промышленного кластера в Ивановской области. Производит широкий спектр тканых полиэфирных материалов для дорожного строительства (тканое полотно, георешетки с ПВХ- и битумной пропиткой, композитные материалы), а также занимается проектированием и разработкой новых высокотехнологичных материалов для строительства дорог, мостов, туннелей.

Губернатор Ивановской области Павел Коньков ознакомился с деятельностью компании «Ультрастаб». «Это предприятие – одно из первых в Ивановской области, которое занимается переработкой синтетического

волокна и является потенциальным потребителем сырья будущего комбината по производству ПЭТФ», – подчеркнул глава региона.

Инвестиции в производство составили порядка 500 млн рублей. Объем выпускаемой продукции в настоящее время составляет около 200 тыс. кв. м в месяц.

Источник: www.ivanovoobl.ru

21 ноября

Мост через реку Тобол

В Тюменской области открыты новые транспортные объекты



© www.admtyumen.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

Новый мост протяженностью более 600 м на 123-м км федеральной трассы Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск на территории Яркового района Тюменской области позволит открыть движение для автотранспорта без светофоров.

По техническим параметрам объект соответствует категории «скоростная дорога». Пропускная способность – свыше 7 тыс. автомобилей в сутки.

Это масштабный проект, с которым строители справились в короткие сроки, заявил губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Новый мост построен параллельно существующему мосту, который будет реконструирован.

21 ноября открыто движение на участке Тюменской кольцевой автомобильной дороги между улицами Дамбовская и Тополиная.

Общая протяженность непрерывного движения на объездной дороге увеличилась на 3,5 км и составила почти 35 км.

Источник: www.admtyumen.ru

«Будущие интеллектуальные лидеры России»

Участниками всероссийского форума стали победители национальных и региональных олимпиад, конкурсов научно-технического творчества, авторы изобретений



© www.минобрнауки.рф | www.yarregion.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Ярославская область, Российское движение школьников, Васильева Ольга, Кириенко Сергей, Клименко Герман, Миронов Дмитрий, Садовничий Виктор, Терешкова Валентина

С 21 по 24 ноября в Ярославле прошел IV Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России». Главной темой стала подготовка инженерных кадров. В мероприятии приняли участие около 500 ребят и более 40 представителей крупнейших компаний и руководителей авторитетных научных институтов и вузов страны. Традиционно в течение четырех дней форума школьникам было предложено поработать в шести направлениях: технологии здоровья, технологии энергии, космические технологии, технологии

движения, информационные технологии и технологии материалов. В лабораториях дети работали с 3D-принтерами, беспилотниками, боидами, электрокарами и моделями ракет.

Гостями мероприятия стали первый заместитель руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова и советник президента России Герман Клименко. В открытии форума приняли участие министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева и губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

«При таком количестве талантливых детей нам нужны очень четкие критерии отбора, потому что критерии на сегодняшний день не уста-

новлены. Одно дело – предметные олимпиады, другое дело – кругозор человека, интеллектуальные возможности. Неслучайно говорят, что талантливый человек талантлив во всем», – отметила глава Минобрнауки России.

О. Васильева приняла участие в первом съезде Российского движения школьников, который прошел в рамках форума. Новое движение стартовало **1 сентября 2016 года** более чем в 260 образовательных организациях по всей России. Для координации деятельности движения в каждом регионе было создано его отделение, общую координацию осуществляет федеральный государственный Российский детско-юношеский центр при Росмолодежи.

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

22 ноября

«Форум действий» Общероссийского народного фронта

В Москве обсудили итоги работы ОНФ за 2016 год и деятельности движения за последние три года



Ключевые слова: Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Общероссийский народный фронт, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании итогового «Форума действий» Общероссийского народного фронта (ОНФ). Обсуждались результаты работы ОНФ за 2016 год и деятельности движения за последние три года. На мероприятии присутствовали федеральные и региональные эксперты ОНФ, активисты и на-

родные контролеры из всех регионов страны.

Работа форума проходила по семи тематическим направлениям: «Честная и эффективная экономика», «Социальная справедливость», «Общество и власть», «Образование и культура», «Качество повседневной жизни», «Экология и защита леса», «За честные закупки». В рамках форума была проведена выставка порядка 50 кейсов, раскрывающих основные достижения тематических платформ, центров, проектов и региональных отделений ОНФ в вопросах повышения

качества жизни граждан. Это итог работы более чем 30 тыс. активистов и экспертов ОНФ.

В рамках форума состоялся очередной съезд ОНФ, делегатами которого стали 400 человек – сопредседатели штабов и руководители исполкомов региональных отделений, члены Центрального штаба ОНФ. На съезде обсудили текущую повестку движения в 2017–2018 годах и приняли решения по изменениям в уставе ОНФ и ротации в Центральном штабе.

Источник: www.kremlin.ru | www.onf.ru

Юбилейная поступь ЛУКОЙЛа

Флагман российской экономики отметил 25-летие



© www.minenergo.gov.ru

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Юбилей, СЗФО, ЦФО, Москва, Республика Коми, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Вайно Антон, Гапликов Сергей, Новак Александр

21 ноября в Москве в честь 25-летия компании «ЛУКОЙЛ» состоялась церемония вручения наград работникам организаций Группы «ЛУКОЙЛ».

В Кремле Руководитель Администрации Президента России Антон Вайно передал президенту ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагиту Алекперову благодарность Президента России коллективу компании. Ряду сотрудников были вручены ордена, медали и дипломы о присвоении почетных званий Российской Федерации.

В центральном офисе ЛУКОЙЛа министр энергетики России Александр Новак наградил более 20 работников компании государственными и ведомственными наградами. В. Алекперов вручил корпоративные награды: знаки «За заслуги перед Компанией», почетные грамоты ПАО «ЛУКОЙЛ», знаки и удостоверения о присвоении почетного звания.

«История ЛУКОЙЛа – это история новой России. За это время компания стала одним из лидеров нефтедобычи и успешно реализует задачи, поставленные перед нефтяной отраслью. Сегодня ЛУКОЙЛ обеспечивает 16% общероссийской добычи и 15% нефтепереработки. Компания реализует инновационные технологии, является активным участником программы импортозамещения, внедряет современные методы добычи. В текущем году в эксплуатацию было введено два уникальных месторождения – Филановско-

го на шельфе Каспия и Пякяхинское на Ямале. Отмечу, что ЛУКОЙЛ работает не только в России, но и во многих зарубежных странах, где также зарекомендовала себя как высококвалифицированная компания», – сказал А. Новак.

8 ноября 2016 года ЛУКОЙЛ добыл 2-миллиардную тонну нефти. Среди российских нефтяных компаний этот рубеж преодолен впервые.

Первую миллиардную тонну нефти ЛУКОЙЛ добыл в 2006 году, второй миллиард – за 10 лет. Ускорение темпов стало результатом инвестиций в расширение географии и повышение эффективности добычи. За последние годы ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию месторождения новой нефтяной провинции на шельфе Северного Каспия, расширил производство в Пермском крае, Республике Коми, Ямало-Ненецком автономном округе, нарастил присутствие в международных проектах.

В 2016 году ЛУКОЙЛ запустил два флагманских апстрим-проекта. В присутствии Президента России Владимира Путина был дан старт промышленной эксплуатации крупнейшего месторождения на шельфе Каспия – имени Владимира Филановского с извлекаемыми запасами более 129 млн тонн нефти и 30 млрд куб. м газа. На Ямале началась промышленная добыча на уникальном Пякяхинском месторождении с запасами 86 млн тонн нефти и газового конденсата и 253 млрд куб. м газа.

Важную роль в повышении добычи сыграло развитие ЛУКОЙЛом технологий, направленных на повышение коэффициента извлечения нефти. Компания приобрела опыт успешной реализации уникальных по своей сложности проектов, таких

как Ярегское месторождение сверхвязкой нефти.

24 ноября президент ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов и глава Республики Коми Сергей Гапликов приняли участие в церемонии открытия новых производственных объектов, построенных в рамках реализации инвестиционного проекта по освоению Ярегского нефтетитанового месторождения: пункта подготовки и сбора нефти (ППСН) «Ярега» и водоподготовительной установки.

Общий объем инвестиций на первом этапе проекта составил порядка 60 млрд рублей. Реализация первого этапа позволит к концу 2017 года довести добычу нефти до 1 млн 750 тыс. тонн в год. После реализации второго этапа, в который компания планирует инвестировать еще 48 млрд рублей, общий объем добычи увеличится до 3,5 млн тонн нефти в год.

Инвестиции – 108 млрд ₹

Разработка запасов высоковязкой нефти Ярегского месторождения является одним из ключевых проектов роста Группы «ЛУКОЙЛ». Развитие Ярегского нефтепромысла предусматривает строительство более 20 объектов, включая парогенераторные установки и энергоцентр «Ярега» мощностью 75 МВт.

25 ноября В. Алекперов и С. Гапликов открыли энергоцентр «Уса» в Усинском районе Республики Коми. Новый производственный объект с установленной электрической мощностью 125 МВт обеспечит электричеством месторождения Денисовского лицензионного участка.

Источник: www.lukoil.ru | www.minenergo.gov.ru | www.rkomi.ru



© www.rkomi.ru

22 ноября

Крупнейший мясоперерабатывающий комплекс Курской области

На новый объект приходится порядка 20% объема мощностей, введенных в России в сфере переработки мяса в 2016 году



© www.mcx.ru | www.adm.rkursk.ru

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

В Курской области открыт крупнейший в регионе мясоперерабатывающий комплекс. Инновационное предприятие, расположенное в поселке Линец Железногорского района, – детище компании «АгроПромкомплектация» и ее курского подразделения, ООО «АгроПромкомплектация-Курск».

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев, губернатор Курской области Александр Михайлов, генеральный директор ООО «АгроПромкомплектация» Сергей Новиков.

Подобного класса оборудование и передовые технологии мясопереработки применяются всего на двух комплексах в мире – в Швейцарии и в Германии. Инвестиции – порядка 8 млрд рублей.

Инвестиции – 8 млрд ₽

«На комплекс приходится порядка 20% от общего объема введенных мощностей в России в этом году», – подчеркнул А. Ткачев.

С. Новиков отметил, что проектная мощность предприятия по забоям и переработке скота составит 1,8 млн

голов в год, по производству мяса – 200 тыс. тонн в год, кормовой муки – 6 тыс. тонн в год и технического жира – 2,4 тыс. тонн в год. В ассортименте – свинина охлажденная и замороженная, субпродукты, полуфабрикаты крупнокусковые, мелкокусковые, порционные, рубленые, колбаски в современной упаковке.

Для жителей Железногорска и близлежащих населенных пунктов создано более 1,2 тыс. рабочих мест.

Строительство комплекса велось в течение двух лет с привлечением кредитов Россельхозбанка: из 8 млрд рублей инвестиций 80% составили кредитные ресурсы.

Справка. ООО «АгроПромкомплектация-Курск» является вертикально интегрированным агропромышленным объединением по свиноводству и молочному скотоводству, а также переработке продукции и ее реализации потребителям. Компанией в Курской области построено 11 свинокомплексов общей мощностью 455 тыс. тонн единовременного содержания, элеватор на 100 тыс. тонн единовременного хранения, комбикормовый завод мощностью 216 тыс. тонн комбикорма в год. Завершено строительство племенной фермы Нуклеус на 2500 свиноматок единовременного содержания.

Источник: <http://adm.rkursk.ru> | www.mcx.ru

24 ноября

Премии Русского географического общества

Торжественная церемония вручения прошла в Кремле с участием Президента России Владимира Путина



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, Образование, Туризм, ЦФО, Москва, Русское географическое общество, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Президент России, председатель Попечительского совета Русского географического общества Владимир Путин принял участие в торжественной церемонии вручения премии Русского географического общества (РГО), состоявшейся в Государственном Кремлевском дворце.

В. Путин вручил премию в номинации «Популяризация природного и историко-культурного наследия России». Награды удостоен документальный фильм «Станция Восток. На пороге жизни» (режиссер и оператор – Ольга Стефанова, сценарист – Сергей Ховенко).

Премии РГО также вручены в номинациях «Экспедиции», «Научные исследования», «Образование и просвещение», «Общественное признание».

Награду за проект «Гидрографические исследования с целью построения цифровой модели рельефа дна российского сектора Центральной Арктики» в номинации «Экспедиции» получили представители Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института Екатерина Гордеева и Нина Червякова. В рамках их проекта была впервые проведена

детальная съемка рельефа дна в тяжелых ледовых условиях.

Победителями в номинации «Научные исследования» стали представители МГУ имени М.В. Ломоносова Светлана Малхазова и Варвара Миронова с проектом «Медико-географический атлас России. Природно-очаговые болезни». Это издание 2015 года – единственная в своем роде сводка информации о природно-очаговых болезнях в России – призвано помочь медикам в предотвращении массовых заболеваний.

Сотрудники Службы спасения Республики Саха (Якутия) Николай Находкин и Афанасий Николаев стали победителями в номинации «Общественное признание» за проект комплексной экспедиции «Полюс холода соединяет океаны». Эта экспедиция впервые в мире прошла на лодках естественным речным водным путем из Тихого океана в Северный Ледовитый. Ее цель – получение сведений о малоизвестных территориях, оценка туристического потенциала маршрута экспедиции.

Премия РГО в номинации «Образование и просвещение» вручена за проект «Татарстан на кончиках пальцев» сотрудникам республиканской специальной библиотеки для слепых и слабовидящих Наилю Сафаргалееву и Гелюсе Закировой. Их проект предполагает издание книг на русском и татарском языках о географических, историко-культурных

объектах Татарстана в специальных форматах для людей с дефектами зрения. Всего издано 27 таких книг.

В ходе церемонии В. Путин общался с двумя юными географами. Тимофей Цой, 5 лет, и Мирослав Оскирко, 9 лет, принимали участие в двух телепроектах, где продемонстрировали уникальные знания по географии. Т. Цой самостоятельно выучил названия всех государств, их столицы и флаги. М. Оскирко называют «человеком со спутниковым зрением»: он узнает любую страну мира и регион России по очертаниям на карте.

В. Путин осмотрел выставку работ победителей конкурса РГО «Самая красивая страна». За четыре с половиной месяца 23 тыс. фотографов из России и других стран прислали на конкурс около 110 тыс. снимков.

Справка. Премия Русского географического общества – награда в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России. Вручается один раз в два года и имеет международный статус. Впервые вручалась в 2014 году. Участие в церемонии приняли президент РГО, министр обороны России Сергей Шойгу, члены Попечительского совета РГО.

Источник: www.kremlin.ru | www.rgo.ru

24 ноября

Обновленный завод компании Henkel

Косметическое производство после модернизации открылось в подмосковном Ногинске

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, ЦФО, Московская область, Henkel

Известный производитель косметики и бытовой химии компания Henkel открыла в подмосковном Ногинске завод после масштабной реконструкции. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Предприятие обновилось на 80% и существенно расширило мощности: установлены новые линии по производству шампуней, красок для волос и гелей для душа Palette, Syoss, Fa, Schauma, Taft и Gliss Kur.

Ногинское предприятие Henkel производило около 80% продукции компании, продающейся в России. «С открытием предприятия объемом продукции, производимой в нашей стране, будет приближаться к 100%», – отметил президент «Henkel Россия» и генеральный менеджер подразделения Henkel Beauty Care в России и СНГ Сергей Быковских.

Завод в Ногинском районе является первой и единственной собственной производственной площад-



кой подразделения Henkel Beauty Care и девятой производственной площадкой компании Henkel в России. Предприятие является одним из крупнейших промышленных объектов в регионе и после реконструкции обеспечит около 260 штатных и 300 внештатных рабочих мест.

В 2017 планируется начать строительство еще одного цеха, в кото-

рой компания инвестирует 1,5 млрд рублей. Запустить новое производство планируется в 2019 году. За последние десять лет инвестиции Henkel в российскую экономику составили около 300 млн евро. Объем продаж компании в России в 2015 году превысил 800 млн евро.

Источник: <http://mii.mosreg.ru>

24 ноября

Российско-американское СП

ОАО «КуйбышевАзот» и Praxair Inc. открыли новое производство промышленных газов



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, Praxair, Бабич Михаил, Меркушкин Николай

В Самарской области на площадке ОАО «КуйбышевАзот» открыто новое производство промышлен-

ных газов (кислорода, азота, аргона). Предприятие создано совместно с американской корпорацией Praxair. Доли компаний-участников в уставном капитале СП – ООО «Праксайр Азот Тольятти» составляют 50% с каждой стороны. Общий объем инвестиций – около 4 млрд рублей. Мощность – 1,4 тыс. тонн продукции в сутки. Совместное предприятие будет обеспечивать кислородом, азотом и сжатым воздухом растущие потребности производств капролактама, удобрений и аммиака «КуйбышевАзота».

Инвестиции – 4 млрд ₺

Участие в церемонии принял полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич: «Проект реализовывался тогда, когда США мало того что сами вводили санкции, но еще все мировое сообщество к этому сподвигало. При этом

американский бизнес активно работает в России. Этот инвестор строит не первый объект в нашей стране, в том числе и в Самарской области. По их словам, лучших условий нет нигде. Это высокая оценка».

М. Бабич и губернатор Самарской области Николай Меркушкин провели заседание по вопросам использования мер поддержки и деятельности АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» и АО «Российский экспортный центр» в регионе.

Справка. ОАО «КуйбышевАзот» входит в десятку крупнейших мировых производителей и занимает первое место в России по выпуску капролактама, полиамида и кордной ткани на основе высокопрочной технической нити.

Источник: <http://pfo.gov.ru> | www.samregion.ru

24 ноября

Крупнейший в России селекционно-генетический центр

Новый объект открыт Великолукским свиноводческим комплексом в Псковской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Псковская область, Великолукский свиноводческий комплекс, Турчак Андрей

В деревне Никольское Куньинского района Псковской области состоялось открытие селекционно-генетического центра Великолукского свиноводческого комплекса. Сегодня это крупнейший селекционный центр в России. Он занимает площадь порядка 30 га и рассчитан на содержание 6 тыс. животных. Центр призван придать новый импульс развитию генетической деятельности в сельском хозяйстве России.

Со знаменательным событием руководство и работники предприятия поздравил губернатор Псковской области Андрей Турчак. «Открытие центра важно, прежде всего, для тех, кто будет здесь работать. Это жители Куньинского района и соседних муниципалитетов. Комплекс предоставляет 300 новых рабочих мест», – сказал А. Турчак, отметив, что в целом на площадках холдинга трудятся около 14 тыс. человек, более 10 тыс. из которых – жители региона.

Инвестиции – 2 млрд ₽

Селекционно-генетический центр представляет собой замкнутый цикл воспроизводства чистопородных свиней, включающий осеменение, ожидание, опорос и цех ремонтного молодняка. Также на площадке имеются корпуса хрячника, карантина и лаборатории. Предприятие полностью соответствует всем принципам эффективного свиноводства и международным критериям по охране окружающей среды, имеет высокую степень биобезопасности. Здесь установлены новейшие системы очистки и фильтрации воды и воздуха. В 2017 году планируется ввести в эксплуатацию два откормочника.

Великолукский центр сможет удовлетворить потребности в племенном поголовье не только Северо-Запада, но и других регионов России. Уже в 2017 году центр готов поставить на рынок свыше 40 тыс. голов чистопородных животных.

Источник: www.pskov.ru



© www.pskov.ru

Перинатальный центр в Башкортостане

В новом учреждении будет сконцентрировано оказание медицинской помощи пациенткам и новорожденным группы высокого риска



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Ростех, Скворцова Вероника, Хамитов Рустэм, Чemezov Сергей

В Уфе состоялось открытие Республиканского перинатального центра. В мероприятии приняли участие министр здравоохранения России Вероника Скворцова, глава Башкортостана Рустэм Хамитов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.

В. Скворцова: «Центр соответствует самому высокому уровню. Он оснащен прекрасным оборудованием, на 62 процента – отечественным. В центре уже сейчас находятся беременные женщины и родившие, замечательные и, самое главное, здоровые дети. Здесь есть мощный телемедицинский центр, который позволяет выполнять координирующую роль, фактически возглавляя всю трехуровневую систему родильных домов первого и второго уровней».

С 2014 года младенческая смертность снизилась в Башкортостане

на 21%. Она ниже среднероссийского показателя – 5,8–5,9 на 1 тыс. родившихся живыми. Также снизилась материнская смертность. Как отметил Р. Хамитов, «в новом перинатальном центре ежегодно будут появляться на свет порядка 4–4,5 тысяч новых граждан нашей страны, граждан нашей республики».

В центре будет сконцентрировано оказание медицинской помощи пациенткам и новорожденным группы высокого риска. В структуре центра предусмотрено восемь индивидуальных родовых залов, отделение реанимации и интенсивной терапии для женщин, три акушерских операционных, 12 коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных (с оборудованием, позволяющим оказывать помощь детям с массой тела от 500 граммов), гинекологическое отделение с тремя современными операционными. Диагностическое отделение оснащено самым современным ультразвуковым, рентгенологическим оборудованием и магнитно-резонансным томографом, который позволяет исследовать

плод на этапе беременности, а также самых маленьких пациентов – недоношенных новорожденных.

Строительство центра началось в 2014 году. Общая площадь здания – 24,3 тыс. кв. м. Проектная стоимость объекта составила 2 млрд рублей, в том числе 1,5 млрд рублей поступило из федерального бюджета и 500 млн рублей – из республиканского. По программе подготовки кадров в ведущих федеральных центрах страны прошли обучение и стажировку 112 сотрудников – 62 врача и 50 человек среднего медицинского персонала.

В соответствии с распоряжением Президента России Владимира Путина от 4 марта 2014 года Госкорпорация Ростех определена заказчиком проектирования, строительства, оснащения и ввода в эксплуатацию перинатальных центров в 15 субъектах Федерации.

Источник: www.bashkortostan.ru | www.rostec.ru | www.rosminzdrav.ru

Кубок конфедераций – 2017

В Казани прошла жеребьевка крупнейшего международного турнира, предшествующего чемпионату мира по футболу – 2018



© www.kremlin.ru | www.tatar-inform.ru. Ист.: www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Путин Владимир, Бабич Михаил, Инфантино Джанни, Колобков Павел, Левитин Игорь, Минниханов Рустам, Мутко Виталий

В столице Татарстана на территории Казанской академии тенниса состоялась торжественная церемония жеребьевки Кубка конфедераций – 2017. В мероприятии приняли участие президент ФИФА Джанни Инфантино, заместитель Председателя Правительства России по вопросам спорта, туризма и молодежной политики Виталий Мутко, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Кубок конфедераций примут четыре города России: Москва, Санкт-Петербург, Казань и Сочи. В столице Татарстана запланировано проведение четырех матчей, в том числе полуфинала. Сборная России сыграет на «Казань-Арене» 24 июня.

Как подчеркнул В. Мутко, Россия проведет турнир на достойном уровне: «Мы с большой ответственностью относимся к тому доверию, которое оказало нам мировое футбольное сообщество. И, конечно, надеем-

ся на удачное выступление нашей сборной».

Двукратный обладатель Кубка конфедераций бразилец Жулио Баптиста вынес на сцену главный трофей. А официальный мяч «Фестиваля чемпионов» – «Красава» – представила модель Виктория Лопырева. С городами России, в которых пройдут матчи Кубка конфедераций, гостей познакомили в ходе концертного шоу с участием именитых представителей российской эстрады.

После этого прошла церемония жеребьевки. Знаменитые российские спортсмены Елена Исинбаева и Сергей Семак под руководством генерального секретаря ФИФА Звонимира Бобана и директора Департамента Международной федерации футбола Колина Смита приступили к процедуре. В группе «А» сыграют Россия, Новая Зеландия, Португалия и Мексика. В группу «В» вошли чемпион Африки (определился в феврале 2017 года), Чили, Австралия, Германия.

Матч открытия пройдет в Санкт-Петербурге 17 июня. Россияне встретятся с командой Новой Зеландии. Первая игра на стадионе «Казань-Арена» состоится 18 июня. В этот день пройдет матч между сборными Португалии и Мексики.

25 ноября Президент России Владимир Путин принял в Кремле президента ФИФА Джанни Инфантино.

Справка. Кубок конфедераций – 2017 – восьмой по счету футбольный турнир среди национальных сборных, проводимый ФИФА в стране – организаторе чемпионата мира за год до чемпионата. В турнире принимают участие победители шести континентальных чемпионатов, проводимых соответствующими конфедерациями (КАФ, КОНМЕБОЛ, УЕФА, АФК, ОФК, КОНКАКАФ), а также победитель чемпионата мира и команда страны-хозяйки. На данный момент известно семь участников турнира: Россия (хозяйка), Германия (чемпион мира 2014), Австралия (победитель Кубка Азии 2015), Чили (победитель Кубка Америки 2015), Мексика (победитель стыкового матча между обладателями Золотого кубка КОНКАКАФ 2013 года и Золотого кубка КОНКАКАФ 2015 года), Новая Зеландия (победитель Кубка наций ОФК (Конфедерации футбола Океании) 2016) и Португалия (чемпион Европы 2016). Восьмой участник определится 5 февраля 2017 года – им станет победитель Кубка африканских наций (КАФ) 2017. Матчи состоятся с 17 июня по 2 июля в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и Сочи.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.pfo.gov.ru

Памяти Зои Космодемьянской

Легендарная разведчица стала первой женщиной – Героем Советского Союза в годы Великой Отечественной войны



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Космодемьянская Зоя, Мединский Владимир, Rogozin Дмитрий

В преддверии 75-летия со дня казни Зои Космодемьянской в селе Петрищево Рузского района Московской области прошли памятные мероприятия. Они начались у отреставрированного Российским военно-историческим обществом (РВИО) дома семьи Кулик, где Зоя провела последнюю ночь перед казнью. Сотрудник научного отдела Виктория Петракова рассказала гостям о боевом пути и последних часах жизни разведчицы-диверсанта части особого назначения разведотдела штаба Западного фронта Зои Космодемьянской, ставшей первой женщиной – Героем Советского Союза в годы Великой Отечественной войны.

Участники памятных мероприятий почтили память разведчицы минутой молчания и возложили цветы к монументу, установленному на месте ее казни. В числе участников – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель Попечительско-

го совета РВИО Дмитрий Rogozin, министр культуры Российской Федерации, председатель РВИО Владимир Мединский, вице-губернатор Московской области Наталья Виртуозова, председатель Российского детского фонда, директор Научно-исследовательского института детства Альберт Лиханов.

В рамках памятных мероприятий в Мемориальном музее Зои Космодемьянской прошла встреча Д. Rogozina с активом РВИО, где речь шла о состоянии музеев, посвященных Героям Советского Союза. Были намечены планы по их развитию.

В ходе совещания Д. Rogozin высказал мнение, что для небольших региональных и муниципальных музеев, посвященных подвигам советских солдат во время Великой Отечественной войны, необходимо задать единый стандарт: «Нужен некий “социальный стандарт” таких музеев. Может быть, имеет смысл именно здесь, в Петрищево, на базе музея Зои Космодемьянской, создать такой стандарт, а потом продвигать его как некую универсальную форму. Естественно, с импровизациями творческими, личным вкладом тех, кто этим будет заниматься».

Справка. Зоя Космодемьянская родилась 13 сентября 1923 года в селе Осиновые Гаи Тамбовской области. 31 октября 1941 года в числе 2 тыс. комсомольцев-добровольцев явилась к месту сбора в кинотеатре «Колизей» («Современник»), отсюда была доставлена в диверсионную школу. 4 ноября была переброшена в район Волоколамска для выполнения боевого задания. Была схвачена 28 ноября по доносу местного жителя в деревне Петрищево.

29 ноября 1941 года Зоя Космодемьянская была казнена. О ее судьбе стало широко известно из статьи журналиста Петра Лидова «Таня», опубликованной в газете «Правда» 27 января 1942 года. О судьбе боевой подруги З. Космодемьянской Веры Волошиной стало известно лишь в 1957 году. 29 ноября 1941 года В. Волошина была казнена у совхоза Головкино (ныне Наро-Фоминский район Московской области). В 1994 году ей было присвоено звание Героя России.

Источник: www.mkrf.ru

28 ноября

Юбилей «Союза»

50 лет назад, 28 ноября 1966 года, состоялся первый пуск ставшей легендарной ракеты-носителя



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Наука, Юбилей

28 ноября 1966 года состоялся первый пуск легендарной ракеты-носителя (РН) «Союз». РН 11А511, более известная как родоначальник серии РН «Союз», – самая знаменитая из семейства Р-7. Она стала в том числе и первым отечественным носителем, старт которого был показан по телевидению (во время пуска космического корабля «Союз-З», пилотируемого Георгием Береговым, 26 октября 1968 года).

Самым существенным отличием РН «Союз» от предыдущих носителей типа Р-7, предназначенных для пилотируемых полетов, стала система аварийного спасения (САС) нового типа. Она «взводилась» за 15 минут до подъема РН и обеспечивала спасение экипажа в случае аварии как на стартовом столе, так и на любом участке полета (кроме 4 секунд между отделением двигательной установки САС и сбросом головного обтекателя).

Первый пуск РН 11А511 «Союз» состоялся 28 ноября 1966 года. На орбиту был выведен беспилотный космический корабль «Союз» («Космос-133»). Всего было произведено 32 пуска РН этой модификации. Последний пуск состоялся 14 октября 1976 года.

РН «Союз» прочно вошли в мировую космонавтику, претерпе-

ли 10 модификаций и на протяжении 50 лет успешно эксплуатируются в рамках отечественной пилотируемой космической программы.

Самая массовая модификация – «Союз-У» (11А511У). На 28 ноября 2016 года осуществлено 787 пусков РН серии «Союз-У». Подтвержденный показатель эксплуатационной надежности этой ракеты составляет 0,985. В настоящее время РН «Союз-У» используются для запуска транспортных грузовых кораблей, но их производство завершено – в 2017 году будет запущена последняя ракета этой модификации.

С 1982 года по 1995 год эксплуатировалась РН «Союз-У2» с использованием синтетического горючего «циклин» на второй ступени. Ракета применялась для запусков кораблей «Союз-Т» и «Союз-ТМ». За время эксплуатации с космодрома Байконур было осуществлено 70 успешных пусков РН «Союз-У2».

В 2001 году состоялся первый пуск РН «Союз-ФГ». В настоящее время с помощью этой РН осуществляются все запуски отечественных пилотируемых кораблей. Всего за 15 лет проведено 48 пусков по пилотируемой программе и 10 грузовых кампаний с коммерческой нагрузкой.

Современные носители среднего класса, разработанные Ракетно-космическим центром (РКЦ) «Прогресс» (г. Самара), также носят имя «Союз». Разработка РН «Союз-2» на-

чалась в 1990-е годы и шла в два этапа. «Союз-2-1а» был впервые запущен в 2004 году, первый запуск ракеты «Союз-2-1б» состоялся в 2006 году.

Энергетические возможности РН «Союз-2» по сравнению с базовой РН «Союз» значительно выросли. Благодаря новой системе управления удалось существенно улучшить точность выведения космических аппаратов на заданную орбиту, автоматизировать процесс испытаний и предстартовой подготовки ракет.

На 28 ноября 2016 года состоялось 23 пуска РН «Союз-2-1а» и 21 пуск «Союза-2-1б». С космодрома во Французской Гвиане осуществлено 15 запусков модификации РН «Союз-2» – «Союз-СТ». Именем «Союз» названа новая ракета легкого класса «Союз-2-1в», разработанная РКЦ «Прогресс», два запуска которой состоялись в 2013 и 2015 годах.

28 апреля 2016 года с нового российского космодрома Восточный стартовала модернизированная РН «Союз-2-1а».

РН «Союз» различных модификаций стартовали 1020 раз. В мире существует 7 стартовых площадок для ракет с этим славным именем: три в Плесецке, две на Байконуре, одна в Гвианском космическом центре и одна – на космодроме Восточный.

Источник: www.roscosmos.ru

29 ноября

Фабрика окомкования Стойленского ГОКа

Группа НЛМК реализовала один из крупнейших и самых современных промышленных проектов в России и Европе



© www.premier.gov.ru | www.belregion.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, Экология, ЦФО, Белгородская область, Липецкая область, Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК), Медведев Дмитрий, Багрин Олег, Королев Олег, Лисин Владимир, Мантуров Денис, Савченко Евгений

На Стойленском горно-обогатительном комбинате в Белгородской области состоялось открытие фабрики окомкования. Стойленский ГОК входит в Группу НЛМК (Новолипецкий металлургический комбинат) и является одним из ведущих предприятий России по производству железорудного сырья для черной металлургии: на его долю приходится более 15% производства товарной руды в стране. Предприятие занимается разработкой Курской магнитной аномалии. Основная продукция – железорудный концентрат, железная агломерационная руда, железорудные окатыши (один из ключевых компонентов шихты для плавки чугуна в доменном производстве).

Карьер Стойленского ГОКа расположен в окрестностях города Старый Оскол в Белгородской области. Глубина карьера достигает 370 м, диаметр по поверхности – 3 км. Балансовые запасы сырья в карьере составляют: богатая железная руда – 26,6 млн тонн, железистые кварциты – 1,4 млрд тонн.

Фабрика окомкования, строительство которой велось с 2014 года, – один из крупнейших и самых современ-

ных промышленных проектов в России и Европе. Инвестиции – порядка 34 млрд рублей (680 млн долларов). Фабрика позволит на 100% обеспечить потребности Группы НЛМК в основных видах железорудного сырья. Производственная мощность составит 6 млн тонн окатышей в год с возможностью увеличения на 20% – до 7,2 млн тонн окатышей в год.

Инвестиции – 34 млрд ₴

Площадь фабрики составляет 22 га. На ее территории расположено более 70 объектов различного масштаба и назначения, включая современные очистные установки. На комплексе впервые в отечественной горнорудной промышленности применены высокоэффективные гипербарические фильтры для удаления жидкости при обработке руды. В основу фабрики заложена концепция безотходного экологичного производства: материалы шихты и пыль возвращаются в технологический процесс. Высокоэффективная система газоочистки улавливает 98% выбросов. Конвейерная обжиговая печь фабрики является одной из крупнейших в Европе. Производительность печи составляет 780 тонн окатышей в час, полезная площадь – 768 кв. м.

С вводом фабрики в эксплуатацию создано 270 новых рабочих мест. Производительность труда на фаб-



С оператором пульта управления обогатительной фабрики Ириной Скриповой



С машинистом экскаватора Александром Бусловским



© www.premier.gov.ru | www.belregion.ru

рике – самая высокая среди аналогичных производств в России и странах СНГ. Работа фабрики принесет в бюджеты всех уровней дополнительно 4 млрд рублей налогов в год. Выход на проектную мощность запланирован в 2017 году.

Главный инвестиционный проект «Стратегии 2017» Группы НЛМК – строительство фабрики окомкования концентрата (ФОК) Стойленского ГОКа – признан главным событием 2016 года в металлургии России. Такое решение принято экспертами в рамках международной выставки «Металл-Экспо'2016», которая прошла в Москве 8–11 ноября.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, председатель совета директоров Группы НЛМК Владимир Лисин и президент Группы НЛМК Олег Багрин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Белгородской области Евгений Савченко, глава администрации Липецкой области Олег Королев.

Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева:

«Сегодня на Стойленском горно-обогатительном комбинате, одном из градообразующих предприятий Старого Оскола, в год его 55-летия мы открываем крупнейшую в Европе фабрику по производству железорудного сырья. <...> Это важное событие не только для группы компаний Новолипецкого металлургического комбината, но и для всей нашей металлургической отрасли, нашей промышленности. Это свидетельство того, что даже в относительно непростой экономической ситуации мы продолжаем строить заводы и фабрики, открывать новые

производства, создавать новые высокоэффективные рабочие места».

Д. Медведев вручил награды Правительства России работникам ОАО «Стойленский ГОК».

Работники ОАО «Стойленский ГОК», удостоенные благодарностей Правительства России:

АРХИПОВ Виктор Михайлович

Дежурный слесарь по ремонту оборудования ремонтного комплекса

БУСЛОВСКИЙ Александр Михайлович

Машинист экскаватора рудоуправления

СКРИПОВА Ирина Васильевна

Оператор пульта управления обогатительной фабрики

СТОЛЯРЕНКО Станислав Анатольевич

Дежурный слесарь по ремонту оборудования дренажной шахты

УСТИНОВ Александр Олегович

Главный инженер рудоуправления

ШУРАЛЕВ Дмитрий Александрович

Водитель автотранспортного цеха

5 декабря Группа НЛМК запустила новый объект «зеленой» энергетики – газовую утилизационную бескомпрессорную турбину (ГУБТ) за доменной печью №6. Пуск нового оборудования завершил реализацию проекта по внедрению мощностей «зеленой» энергетики на Липецкой производственной площадке: более 50% доменных мощностей НЛМК работают с применением энергоэффективных технологий, соответствующих лучшим мировым практикам. Построенная ГУБТ – вторая в новом комплексе газотурбинной расширительной станции. Первая турбина, которая использует доменный газ печи «Россиянка», введена в эксплуатацию в 2015 году. Общая установленная мощность двух турбин составляет 40 МВт. Общий объем инвестиций в комплекс из двух ГТРС составил более 1,9 млрд руб.

Источник: www.government.ru | www.nlmk.com | www.belregion.ru | www.admlip.ru



1 декабря

Российская нация: субъект истории и субъект развития

Президент России Владимир Путин обратился к Федеральному Собранию с ежегодным посланием

© www.kremlin.ru



Комментарий президента Национального центра трудовой славы Натальи Орловой

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Социальная политика, Страницы истории, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Оглашение послания Президента России Федеральному Собранию по традиции состоялось в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца.

Послание Президента России пронизано идеей субъектности российской нации. Обозначив национальное единство и патриотизм как фундамент суверенитета и конкурентоспособности страны, глава государства сделал заявку на формирование новой парадигмы развития России как национального государства.

Считаем важным соотнести послание Владимира Путина с обсуждением современного этапа развития российской нации, с актуальными вопросами идейного сопровождения этого процесса. Внимание к этой теме возросло после заседания Совета при Президенте России по межнациональным отношениям (31 октября 2016 года, г. Астрахань), посвященного реализации Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации. В ходе заседания, в частности, прозвучало предложение о подготовке закона о российской нации, поддер-

жанное главой государства. В День народного единства 4 ноября 2016 года состоялась первая церемония вручения премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации.

Обратим особое внимание на следующие аспекты программного выступления Владимира Путина.

В фокусе – вопросы развития экономики и социальной сферы, внутренней политики. Говоря о беспрецедентном внешнем давлении на Россию, В. Путин отметил сплочение общества вокруг патриотических ценностей: «Народ России вновь убедительно доказал, что способен отвечать на непростые вызовы, отстаивать и защищать национальные интересы, суверенитет и независимый курс страны».

При этом Президент России выделяет два ключевых положения: 1) наша способность противостоять внешним вызовам напрямую зависит от качества внутренней политики; 2) социально-экономические проблемы обусловлены не столько внешними, сколько внутренними факторами.

«... Два года назад мы столкнулись с серьёзными экономическими вызовами, с неблагоприятной конъюнктурой на мировых рынках, с санкциями, которыми нас пытались



Слагаемые национального единства — РАТНЫЙ ПОДВИГ. 9 декабря Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном приеме по случаю празднования Дня Героев Отечества © www.kremlin.ru

заставить плясать под чужую дудку, как у нас говорят в народе, пренебречь своими фундаментальными национальными интересами. *Однако, повторю, главные причины торможения экономики кроются, прежде всего, в наших внутренних проблемах (курсив мой — Н.О.).* Прежде всего, это дефицит инвестиционных ресурсов, современных технологий, профессиональных кадров, недостаточное развитие конкуренции, изъяны делового климата.

При этом внутреннее развитие имеет абсолютно самодостаточное и приоритетное значение безотносительно к тем или иным мировым процессам. Как отмечают эксперты, анализируя послание Президента России, задачу динамичного развития России «мы должны рассматривать не в парадигме “крепкой защиты” от внешних угроз, а исходя из собственных представлений об общественном и социальном благе. Мы не обязаны никому доказывать, что мы сильны и перспективны, мы сами хотим жить богато, в достатке, с сильной современной экономикой»¹.

В послании сказано: «Смысл всей нашей политики — это сбережение людей, умножение человеческого капитала как главного богатства России. Поэтому наши усилия направлены на поддержку традиционных ценностей и семьи, на демографические программы, улучшение экологии, здоровья людей, развитие образования и культуры».

Президент России выделил в качестве важнейшего фактора развития атмосферу справедливости и социального партнерства, взаимного уважения государственных и общественных институтов, власти и граждан, отметил, что в российском обществе «высоко ценятся значимость взаимоподдержки, сплоченности, единства».

Глава Российского государства поставил масштабные задачи в сфере развития экономики — выход на темпы роста выше общемировых. Говоря о преодолении кризисных явлений, В. Путин подчеркнул: «Стабилизация не означает автоматического перехода к устойчивому подъёму. Если мы не решим базовые проблемы россий-

¹ Ивантер А., Рожожников М., Скоробогатый П. Атмосфера общих дел // Эксперт, 5–11 декабря 2016. №49 (1010). С. 16.

ской экономики, не запустим в полную силу новые факторы роста, то на годы можем зависнуть возле нулевой отметки, и, значит, нам придётся постоянно ужиматься, экономить, откладывать на потом своё развитие. Такого мы себе позволить не можем».

Развивая эту мысль, В. Путин отметил: «Нам потребуются квалифицированные кадры, инженеры, рабочие, готовые выполнять задачи нового уровня. Поэтому совместно с бизнесом выстраиваем современную систему среднего профессионального образования, организуем подготовку преподавателей колледжей и техникумов на основе передовых международных стандартов».

Какое понимание российской нации соответствует тезисам послания Президента России — ключевым ориентирам развития страны? Какие механизмы необходимо развивать для укрепления единства и созидательно-го потенциала нации?

На наш взгляд, для понимания российской нации характерен дефицит *современного измерения*, восприятия нации *как современного проекта*. Российская нация традиционно рассматривается как наследник славной истории и великой культуры, носитель великого русского языка. Осознавая наследие в качестве фундамента российской нации как субъекта мировой истории, мы должны отдавать отчет, что нация не может быть исключительно проекцией исторических достижений, не может мыслиться только в категориях свершений прошлых поколений россиян, а должна рассматриваться как *субъект развития*.

Также очень часто понимание нации, национальной идентичности сводится к этнокультурной и конфессиональной парадигме, когда нация рассматривается преимущественно в контексте гармонизации межэтнических и межконфессиональных отношений. Безусловно, этот аспект имеет очень важное, но не единственное и, возможно, не приоритетное значение. Не менее значимым является социально-трудовое измерение российского национального проекта.



Слагаемые национального единства — ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД. 9 декабря Президент России Владимир Путин встретился с молодыми специалистами — членами национальной сборной WorldSkills Russia © www.kremlin.ru

Ключ к более широкому пониманию феномена российской нации мы находим в следующих словах В. Путина: «...когда мы говорим о солидарности и единстве, имеем в виду осознанную, естественную консолидацию граждан ради успешного развития России (курсив мой — Н.О.)». Таким образом, во главу угла ставится солидарное национальное действие — осознанная созидательная работа «ради успешного развития России» в настоящем, повышения качества жизни россиян и конкурентоспособности России.

Показательно, что В. Путин поднимает в послании проблематику более качественной интеграции общественной социальной энергии в пространство социальной политики² и, пожалуй, впервые предельно конкретно говорит о необходимости выработки новой экономической политики с обязательным участием делового сообщества в лице ведущих объединений предпринимателей.

Принципиальное значение в этой связи приобретает осмысление совместного труда россиян — представителей разных профессий, регионов, национальностей, конфессий, возрастов, политических взглядов — на благо страны как фактора национального единства.

Современная российская нация — это, прежде всего, сотрудничество россиян, способствующее приращению национального и личного благосостояния. Говоря об истории, важно помнить, что величайшими достижениями прошлых поколений — наряду с победой в Великой Отечественной войне — стали трудовые свершения, в частности, послевоенное восстановление страны, атомный и космический проекты³.

² Важность гражданских социальных инициатив нашла отражение в учреждении новых Государственных премий Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной и правозащитной деятельности. Первая церемония вручения премий состоялась 8 декабря 2016 года.

³ Символично, что 9 декабря Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном приеме по случаю празднования Дня Героев Отечества и встретился с молодыми специалистами — членами национальной сборной WorldSkills Russia. Министр обороны России Сергей Шойгу хорошо сказал о трудовом созидании и ратном подвиге в День Героев Отечества (9 декабря) на открытии памятника «Солдат Победы» в Национальном центре управления

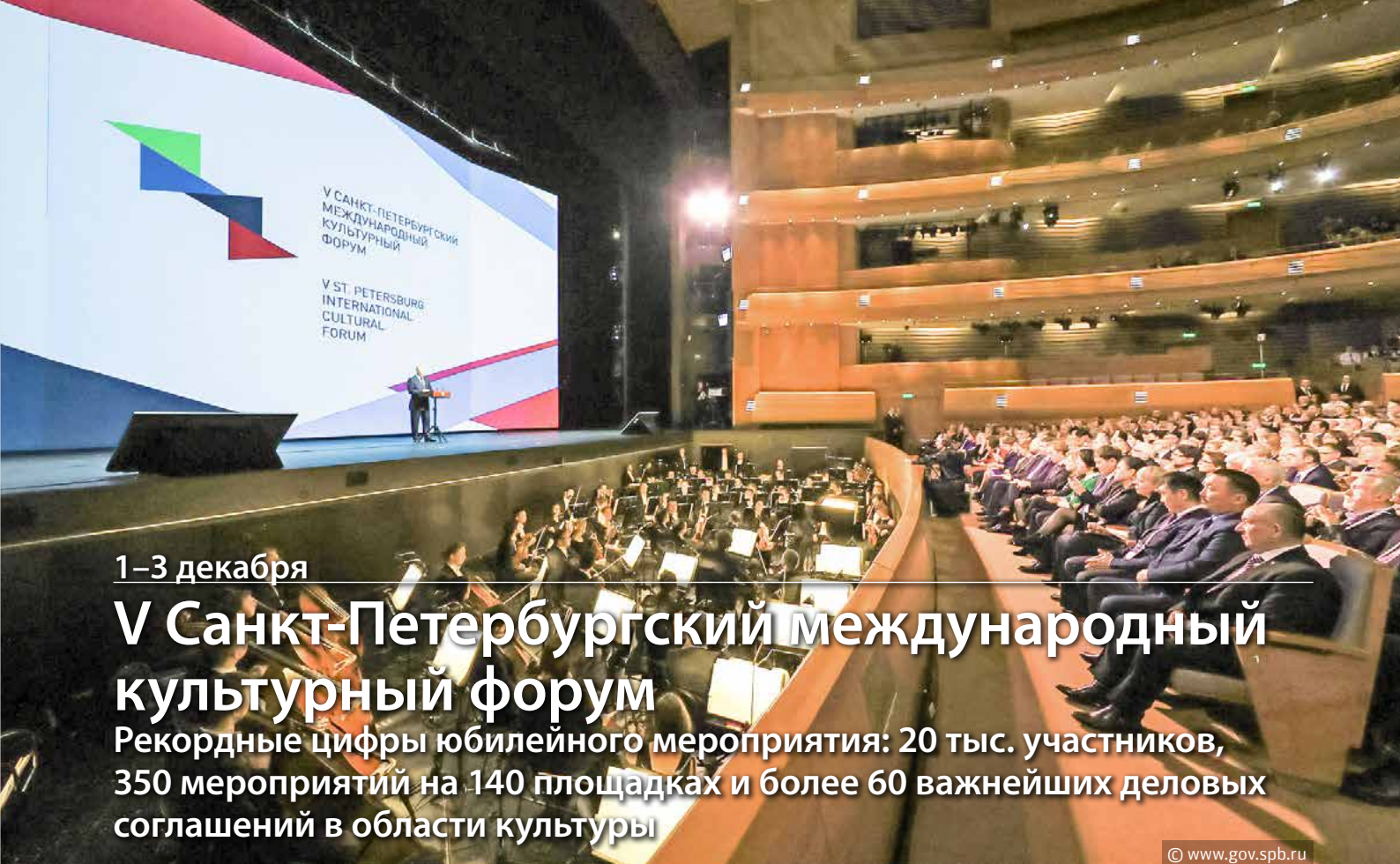
В. Путин: «Будущее страны зависит только от нас, от труда и таланта всех наших граждан, от их ответственности и успеха».

В контексте сказанного представляется важным утверждение в российском обществе принципов *трудового патриотизма* — социально-трудового измерения национального единства, в том числе через формирование действенной национальной системы повышения престижа труда и человека труда. Отметим, что такой подход связан с утверждением принципов социальной справедливости и социального партнерства, является важным инструментом противодействия коррупции, формирования атмосферы нетерпимости к нетрудовым доходам не только в обществе в целом, но и в профессиональных сообществах, находящихся в «зоне коррупционного риска».

На наш взгляд, уроки 1917 года, о которых сказал в послании В. Путин, заключаются в недопущении тех противоречий, которые привели к социальному взрыву столетней давности — социальному расслоению, коррозии ориентиров, объединяющих общество. Только в этом случае будет выдержан заявленный В. Путиным императив: «Уроки истории нужны нам прежде всего для примирения, для укрепления общественного, политического, гражданского согласия, которого нам удалось сегодня достичь».

Понимание российской нации как современного трудового проекта в полной мере соотносится с лейтмотивом послания В. Путина: «Будущее страны зависит только от нас, от труда и таланта всех наших граждан, от их ответственности и успеха».

обороной: «На долю России выпало немало суровых военных испытаний, но всегда самая тяжелая ноша ложилась на плечи простого солдата, того, кто в мирной жизни был тружеником-создателем, а в лихую годину становился воином, защитником Отчизны».



1–3 декабря

V Санкт-Петербургский международный культурный форум

Рекордные цифры юбилейного мероприятия: 20 тыс. участников, 350 мероприятий на 140 площадках и более 60 важнейших деловых соглашений в области культуры

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Полтавченко Георгий

С 1 по 3 декабря в Северной столице России прошел V Санкт-Петербургский международный культурный форум. **2 декабря** Президент России Владимир Путин выступил на церемонии открытия мероприятия.

На полях форума В. Путин провел совместное заседание Совета при Президенте России по культуре и искусству и Совета при Президенте России по русскому языку, а также встретился с российскими и иностранными деятелями культуры. На встрече, в частности, присутствовали художественный руководитель Мариинского театра Валерий Гергиев, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, режиссер Никита Михалков, директор Государственной Третьяковской галереи Зельфира Трегулова, министр культуры Греции, актриса Лидия Коннорду, кинорежиссер Жерар Кравчик, писатель Олжас Сулейменов.

В ходе встречи коллекционер и меценат Пьетро Питтаро передал в дар музею-заповеднику «Петергоф» мемориальные предметы выдающегося русского художника

Александра Бенуа. Мольберт, палитры, кисти и некоторые рисунки художника станут частью экспозиции музея семьи Бенуа.

Цифры юбилейного форума – рекордные: 20 тыс. участников, 350 мероприятий на 140 площадках и более 60 важнейших деловых соглашений в области культуры.

Форум организован Правительством Российской Федерации, Министерством культуры Российской Федерации и Правительством Санкт-Петербурга.

Как отмечается на сайте форума, «V Санкт-Петербургский международный культурный форум – это международная площадка для встреч,

открытого диалога и обмена опытом между специалистами в области культуры и культурной политики, представителями государственной власти, политиками и бизнесменами разных стран, для обсуждения проблем и тенденций развития мировой и российской культурной жизни, комфортное пространство для общения деятелей культуры, потенциальных партнеров и инвесторов»; «миссия форума – формировать ключевые векторы развития культуры как активной силы, привносящей конструктивное начало в жизнь нашей страны и мирового сообщества в целом».

Фестивальная программа «Под эгидой Форума» берет свое нача-

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы по праву гордимся своей российской, национальной культурой и делаем всё для её сохранения и развития. Достаточно упомянуть, что именно культуре были посвящены в России три последних года.

Тысячи ярких, содержательных мероприятий, прошедших в рамках годов культуры, литературы, кино, привлекли миллионы людей и открыли им новые горизонты знаний и эмоций.

Уверен, участники форума помнят, как здесь, в Мариинке, мы завершали Год литературы, который прошёл с поистине триумфальным успехом.

Сегодня завершается Год российского кино. Но мы все понимаем, что официальные церемонии вокруг этих событий носят исключительно символический характер. Ведь работа по содействию творческим проектам, коллективам, учебным заведениям, конечно, будет продолжена. Тем более состоявшиеся «тематические» годы вызвали у общества большой, глубокий интерес, который, безусловно, нужно поддерживать. И мы будем это делать впредь.



ло с 2015 года – это развивающаяся инициатива, призванная задавать ритм культурной жизни и знакомить публику с лучшими проектами в области искусства, образования и креативных индустрий. В течение года форум отбирает актуальные мероприятия и оказывает организационную и информационную поддержку участникам своей фестивальной программы, которая включает мировые премьеры, гастролы, спектакли, концерты.

Ключевые темы форума в 2016 году: подведение итогов Года российского кино, 125-летний юбилей Сергея Прокофьева, 25 лет Содружества Независимых Государств.

В рамках форума подведены итоги Года российского кино – 2016. В 2015–2016 годах в 51 субъекте Российской Федерации появилось 443 кинозала, 24 цирка в 24 городах оснащены киноэкранами. При этом 50% контента, демонстрируемого в новых кинозалах, зарезервировано для российского кино. Отчасти благодаря этому выросли общие кассовые сборы российских фильмов. По ито-

гам года их касса достигнет рекордных 8,3–8,4 млрд рублей. В 2017–2018 годах появится 600 новых кинозалов, рост киносети составит 25%.

2 декабря народный артист России Валерий Гергиев открыл концертом в Мариинском театре Год Стравинского. В этот вечер состоялась мировая премьера – первое исполнение оркестровой пьесы «Погребальная песня», посвященной Игорем Стравинским памяти своего учителя Николая Римского-Корсакова. Опус, считавшийся безвозвратно утраченным, был возрожден спустя более 100 лет благодаря счастливой находке в библиотеке Санкт-Петербургской консерватории.

В знак уважения к памяти двух русских гениев в программу концерта вошла музыка к балету «Жар-птица» Стравинского и Симфоническая сюита из оперы «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии» Римского-Корсакова. Концерт прошел в рамках Санкт-Петербургского международного культурного форума.

Подводя итоги Года Сергея Прокофьева в Мариинке, В. Гергиев от-

метил, что концерты транслировались почти в 100 странах мира, в них приняло участие огромное число музыкантов. География выступлений с программами из музыки Сергея Прокофьева охватила более 35 городов России, а также 19 стран мира.

3 декабря в последний день работы V Санкт-Петербургского международного культурного форума по традиции прошла торжественная церемония вручения премии имени А.В. Луначарского, учрежденной для поощрения представителей нетворческих профессий отрасли культуры. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, министр культуры России Владимир Мединский.

Приветствуя лауреатов премии, Г. Полтавченко отметил, что «покорение культурных вершин было бы невозможно без простых тружеников наших библиотек, музеев, театров».

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

2 декабря

Иван Слухай

Председателю Московской общественной организации ветеранов войны присвоено звание «Почетный гражданин города Москвы»

© www.mos.ru



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Слухай Иван, Собянин Сергей

Постановлением Московской городской Думы от 30 ноября 2016 года №147 за многолетнюю общественную деятельность по социальной поддержке ветеранов Великой Отечественной войны и большой личный вклад в военно-патриотическое воспитание молодежи Ивану Андреевичу Слухай присвоено звание «Почетный гражданин города Москвы».

Иван Андреевич Слухай родился 5 декабря 1924 года в селе Успенка Зилаирского района Башкирской АССР. В 1939–1942 годах работал учителем начальных классов села Довольного и заведующим начальной школы села Бузулук Оренбургской области.

В 1942 году добровольцем ушел в народное ополчение. После окончания ускоренного курса пехотного училища в Уральске был направлен для участия в боевых действиях под Сталинград. Воевал под Белгородом, Харьковом и Полтавой, форсировал Днепр, Днестр, Дунай, участвовал в освобождении Украинской ССР, Румынии, Венгрии и Югославии. Победу в Великой Отечественной войне встретил в Австрии.

После окончания войны Иван Слухай продолжил службу в Вооруженных Силах СССР (войска ПВО). В 1956 году окончил Военно-политическую академию имени В.И. Ленина. В 1972 году ему было присвоено звание генерал-майора. С 1987 года в отставке.

Последние 30 лет И.А. Слухай активно и плодотворно занимается общественной деятельностью. В 1996 году был избран председателем Московской общественной организации ветеранов войны (участников и инвалидов Великой Отечественной войны – пенсионеров), которую возглавляет по сей день.

За мужество и героизм в боях с немецко-фашистскими захватчиками и безупречную службу Родине И.А. Слухай награжден четырьмя орденами Красной Звезды, двумя орденами Красного Знамени, орденами Отечественной войны I и II степени, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, другими государственными наградами.

2 декабря мэр Москвы Сергей Собянин вручил Ивану Слухай нагрудный знак, грамоту и удостоверение звания «Почетный гражданин города Москвы».

«Московская городская Дума единогласно присвоила Вам звание «Почетный гражданин города Москвы». При-

нимая это решение, депутаты видели перед собой Ваш 90-летний жизненный путь, вместивший в себя и сражения Великой Отечественной войны, и 70 лет созидательного труда на благо народа и государства в послевоенное время. Уже 20 лет Вы возглавляете Московскую организацию ветеранов войны», – сказал С. Собянин.

В церемонии награждения приняли участие депутаты Московской городской Думы, члены Правительства Москвы, действующие почетные граждане города и представители общественности.

Справка. Звание «Почетный гражданин города Москвы» было учреждено в 1866 году. В 1917 году его упразднили и восстановили в 1995 году. Решение о присвоении звания принимает Московская городская Дума тайным голосованием большинством голосов.

За 150 лет существования этой награды она присуждалась всего лишь 25 человекам, которые внесли значимый вклад в развитие не только Москвы, но и России в целом.

Численность действующих почетных граждан города не может превышать 12 человек. Имена почетных граждан и тексты постановлений о присвоении звания вносятся в специальную книгу, которая хранится в Московской городской Думе.

На сегодня в Москве проживают еще пятеро почетных граждан города:

- **Александра Николаевна Пахмутова** – народная артистка СССР, композитор (13 сентября 2000 года);
- **Владимир Ефимович Копелев** – заслуженный строитель СССР и РСФСР, генеральный директор ОАО «Домостроительный комбинат №1» (8 июня 2005 года);
- **Виктор Антонович Садовничий** – ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (23 января 2008 года);
- **Иосиф Давыдович Кобзон** – народный артист СССР, певец (31 марта 2009 года);
- **Владимир Иванович Долгих** – председатель Московского городского совета ветеранов войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, председатель Общественного совета города Москвы (31 марта 2010 год).

Источник: www.mos.ru | www.duma.mos.ru

2 декабря

Западный скоростной диаметр

В Санкт-Петербурге завершен крупнейший инфраструктурный проект



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Горьков Сергей, Костин Андрей, Полтавченко Георгий, Старовойт Роман, Цуканов Николай

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия центрального участка внутригородской платной скоростной магистрали «Западный скоростной диаметр» (ЗСД) в Санкт-Петербурге.

Протяженность основного хода ЗСД – 46,6 км, из них: 59% – на искусственных сооружениях, 41% – на земляном полотне. Общая протяженность со съездами и развязками – более 70 км. На дороге предусмотрено функционирование 15 транспортных развязок, движение осуществляется по 4–8 полосам.

Открытие магистрали разгрузит исторический центр Санкт-Пе-

тербурга, кольцевую дорогу, улично-дорожную сеть и даст возможность пересечь город менее чем за 20 минут.

Открывшийся центральный участок ЗСД свяжет кольцевую дорогу Санкт-Петербурга на юге и севере города, обеспечит выход на трассу «Скандинавия». Северный и южный участки магистрали уже построены и эксплуатируются.

В. Путин расписался на памятной доске в честь открытия центрального участка ЗСД и пуска движения по всей протяженности магистрали. В торжественной церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин, председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков, руководитель Федераль-

ного дорожного агентства Роман Старовойт.

Инвестиции – более 120 млрд ₽

ЗСД является крупнейшим в мире проектом государственно-частного партнерства в сфере строительства платных дорог. Инвестиции составили более 120 млрд рублей. Строительство первой очереди началось в 2005 году. В 2008 году было открыто движение на участке от кольцевой автомобильной дороги (КАД) до Автомобильной улицы, в 2010 продлено до съезда на Благодатную улицу, в 2012 году – до набережной реки Екатерингофки. В 2013 году введен в эксплуатацию северный участок от Приморского проспекта до трассы Е-18 «Скандинавия».

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

2 декабря

Модернизация завода «Кавказцемент»

На предприятии введен комплекс по отгрузке и паллетированию цементной продукции

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Строительный комплекс, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, ЕВРОЦЕМЕНТ групп, Скороход Михаил, Темрезов Рашид

Глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезов и президент холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Михаил Скороход запустили новый производственный комплекс по отгрузке и паллетированию цементной продукции завода «Кавказцемент». Комплекс позволяет отгружать до 24 тонн цемента в сутки и увеличить скорость отгрузки продукции в 5 раз.

Открытие комплекса знаменует окончание первого этапа модернизации «Кавказцемента». Общий объем инвестиций составит порядка 20 млрд рублей. Инвестиции на первом этапе – 500 млн рублей.

Строительство новой линии бесподдонного паллетирования позволяет поставлять тарированный цемент потребителям в паллетах, что особенно удобно для отгрузки, транспортировки, хранения и дальнейшего использования продукции. Водонепроницаемая пленка, в которую упакованы паллеты, дает возможность хранить цемент после покупки даже на открытом воздухе. Начало поставок на рынок Карачаево-Черкесии защитит строительный комплекс от контрафактного некачественного цемента, поскольку подделка паллетированный цемент значительно сложнее.

В рамках масштабной модернизации «Кавказцемента» планируется строительство собственной газопоршневой теплоэлектростанции (ГПТЭС) мощностью более 25 МВт, новой помольной установки мощностью 1,3 млн тонн цемента в год.

2 декабря

Производство пищевой упаковки «Силд Эйр Каустик»

Импортозамещающий цех начал работу на предприятии в Волгоградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область

Цех по выпуску полимерных упаковочных многослойных пленок и материалов начал работу на предприятии «Силд Эйр Каустик» в Волгоградской области. Новые мощности позволят увеличить объем производства на 20%. Инвестиции – 650 млн руб. Создано 45 новых рабочих мест, в дальнейшем их число увеличится до 68.

Установлены флексографический печатный пресс, слиттер, три линии по производству лотков, новая линия по производству пищевой пленки. Ранее пищевая пленка такого типа закупалась в Германии, теперь ее будут производить в России и поставлять не только на отечественный, но и на зарубежные рынки.



© www.kchr.ru

Завершающая стадия – строительство новой линии по производству цемента энергоэффективным «сухим» способом.

Справка. АО «Кавказцемент» является крупнейшим производителем цемента на юге России. Мощность предприятия – 3,098 тыс. тонн. Цемент АО «Кавказцемент» используется при строительстве большинства стратегически важных объектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Источник: www.kchr.ru | www.eurocement.ru



© www.volgograd.ru

Участие предприятий Волгоградской области в программе импортозамещения – приоритетное направление развития промышленности региона. Сегодня 44 местных предприятия выпускают 57 видов импортозамещающей продукции. По итогам января – сентября 2016 года таких товаров отгружено на сумму почти 33 млрд рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года объем импортозамещающего производства увеличился на 50,9%. Всего в 2016 году в Волгоградской области было создано восемь новых промышленных производств, сумма освоенных в рамках проектов инвестиций составила 94 млрд рублей.

Источник: www.volganet.ru

Вторая очередь «Русского кварца»

В Челябинской области развивают глубокое обогащение высокочистых кварцевых концентратов



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, РОСНАНО, Русский кварц (ООО), Sumitomo Corporation, Дубровский Борис, Чубайс Анатолий

В Кыштыме Челябинской области открыта вторая очередь ООО «Русский кварц». Ввод новых мощностей цеха глубокого обогащения высокочистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов для полупроводниковой, оптической, светотехнической и химической промышленности позволит существенно увеличить объем производства.

ООО «Русский кварц» основано в 2011 году на базе Кыштымского ГОКа, осуществляющего добычу, обогащение и поставки высокочистых кварцевых концентратов. Оно базируется на уникальной ресурсной базе Кыштымского месторождения гранулированного кварца, обеспечено запасами более чем на 25 лет работы. Уникальность месторождения, а также ноу-хау специалистов компании по обогащению и очистке сырья позволяют получать продукт высочайшей чистоты. Как следствие – кыштымский кварц является частью международной технологической цепочки производства микроэлектрон-

ных чипов и модулей для солнечных электростанций.

Объем инвестиций в проект составил 1,525 млрд рублей. Ввод в эксплуатацию первой очереди состоялся в 2014 году. РОСНАНО вошла в проект в 2011 году. В 2013 году соинвестором компании стал японский финансово-промышленный холдинг Sumitomo Corporation.

Участие в церемонии принял губернатор Челябинской области Борис Дубровский и председатель правления компании «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

А. Чубайс: «В Кыштыме мы видим, без всякого преувеличения, технологии мирового класса. И то, что сюда пришла японская компания «Сумитомо» – мировой лидер – это однозначное доказательство технологического уровня, которого мы здесь достигли. Сам проект уникальный для России: он прошел с нулевого производства до сегодняшних 4 тысяч тонн и есть перспективы развития до 10 тысяч тонн (к 2020 году). Мы абсолютно в этом уверены: есть надежная команда, надежные партнеры, внятные стратегия и перспективы».

«Меня, прежде всего, впечатлили перспективы предприятия – трехкратное увеличение, которое ожида-

ют инвесторы по объемам производства и финансовым показателям. Это впечатляющая динамика. Сложно вспомнить, есть ли еще у нас в области подобные проекты по динамике развития. Создано 244 новых высокопроизводительных рабочих места, а также увеличена налоговая база, что очень важно для региона», – подчеркнул Б. Дубровский.

С 2012 года объем экспорта увеличен в 5 раз – до более чем 3 тыс. тонн в год. Доля предприятия на международном рынке высокочистых кварцевых концентратов (ВЧК) в 2016 году достигла 10%. На сегодняшний день «Русский кварц» занимает третье место среди мировых производителей ВЧК и является единственным производителем в России.

После ввода второй очереди объем производства увеличится в три раза, что позволит компании занять 15% мирового рынка, а в перспективе – 25%. Тем самым «Русский кварц» потеснит сегодняшних лидеров – американские компании Unimin и Quartz Corp. – и закрепит свои позиции в качестве поставщика на мировой рынок высокочистых кварцевых концентратов.

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

5 декабря

75-летие начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой в 1941 году

В День воинской славы России в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе открылась выставка «Битва за Москву. Первая Победа»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Собянин Сергей

В день воинской славы России – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой в 1941 году в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе открылась выставка «Битва за Москву. Первая Победа». Участие в церемонии открытия выставки приняли мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Владимир Мединский.

«Именно с этого дня, с 5 декабря, началась череда наступлений и побед союзных держав и Советского Союза над мировым злом. Эта выставка особая. Здесь много говорится правды о битве под Москвой», – отметил В. Мединский.

«Мы постарались сделать эту выставку, посвященную наступлению под Москвой, такой, чтобы можно было увидеть не только победоносные карты и отметки на них военачальников, но и архивные документы, письма и вещи простых бойцов и солдат, которые насмерть стояли под Москвой. Эта выставка действительно дает представление о том, что происходило здесь, в то время, в тот тяжелейший период, который переживала столица и страна. Десятки музеев предоставили свои уникальные документы», – сказал С. Собянин.

Мэр Москвы напомнил, что 75 лет назад происходили события, которые определили дальнейшую судьбу человечества. «И несмотря на разные споры, дискуссии, уточнения разных фактов, остается совершенной истиной то, что российский народ сконцентрировал все свои силы: человеческие, материаль-

ные, экономические, духовные, остановил самую мощную в истории военную машину», – добавил он, подчеркнув, что сотни тысяч москвичей ушли на фронт, занимались созданием оборонительных рубежей, продолжали работать на фабриках и заводах.

На площади около 3 тыс. кв. м представлено свыше 1,5 тыс. экспонатов и документов. Это детали боевой техники, образцы вооружения и боеприпасов, снаряжение и униформа, предметы быта. Посетители получили возможность узнать, как жила столица в годы войны, увидеть оружие, личные вещи и письма москвичей, которые сражались на фронте и трудились для победы в тылу. Выставка призвана показать величие и трагизм сражения через подвиги людей.

Особое место занимают личные вещи защитников Москвы – Георгия Жукова, Семена Буденного, Ан-



дрея Еременко, Николая Сбытова, Виктора Полосухина, Федора Токарева, Зои Космодемьянской, Натальи Ковшевой и других. Показана культурная столичная жизнь: театральные реквизит, афиши и рисунки. Для более наглядного восприятия экспонатов использованы кинетические инсталляции и мультимедийное сопровождение.

В выставочном проекте приняли участие свыше 30 федеральных и региональных музеев, архивов, образовательных учреждений и частных коллекционеров.

Выставка будет работать до **15 мая 2017 года**. Для посетителей музея вход на выставку бесплатный.

В честь 75-й годовщины битвы под Москвой к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду возложили венки и цветы.

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, депутаты Московской городской Думы, представители органов исполнительной власти, ветеранских, детских, молодежных и других общественных организаций, религиозных конфессий. Перед началом церемонии военнослужащие вынесли три венка из еловых ветвей, красных гвоздик и белых хризантем. Присутствовавшие почтили память погибших минутой молчания. Делегация во главе с мэром Москвы также возложила цветы к памятнику маршалу Жукову на Манежной площади.

В честь юбилейной годовщины в столице впервые на городских зданиях были вывешены копии знамени Победы.



Контрнаступление советских войск под Москвой, 5 декабря 1941 года – 7 января 1942 года

На рассвете 5 декабря, вопреки прогнозам германского командования о невозможности перехода советских войск в большое контрнаступление, соединения левого крыла Калининского фронта, а в 14 часов – и правого фланга 5-й армии нанесли удары по врагу. В последующие дни на калининском, клинском, солнечногорском, истринском, тульском и елецком направлениях развернулись ожесточенные сражения.

Соотношение сил и средств на 5 декабря 1941 года

Силы и средства	Советские войска	Немецко-фашистские войска	Соотношение
Личный состав, тыс. чел.	1100	1708	1:1,5
Орудия и минометы, ед.	7652	13 500	1:1,8
Танки, ед.	774	1170	1:1,5
Самолеты, ед.	1000	615	1,6:1

Несмотря на трудности и недостатки, контрнаступление развивалось успешно. Войска Западного фронта за 11 дней продвинулись на своем правом крыле

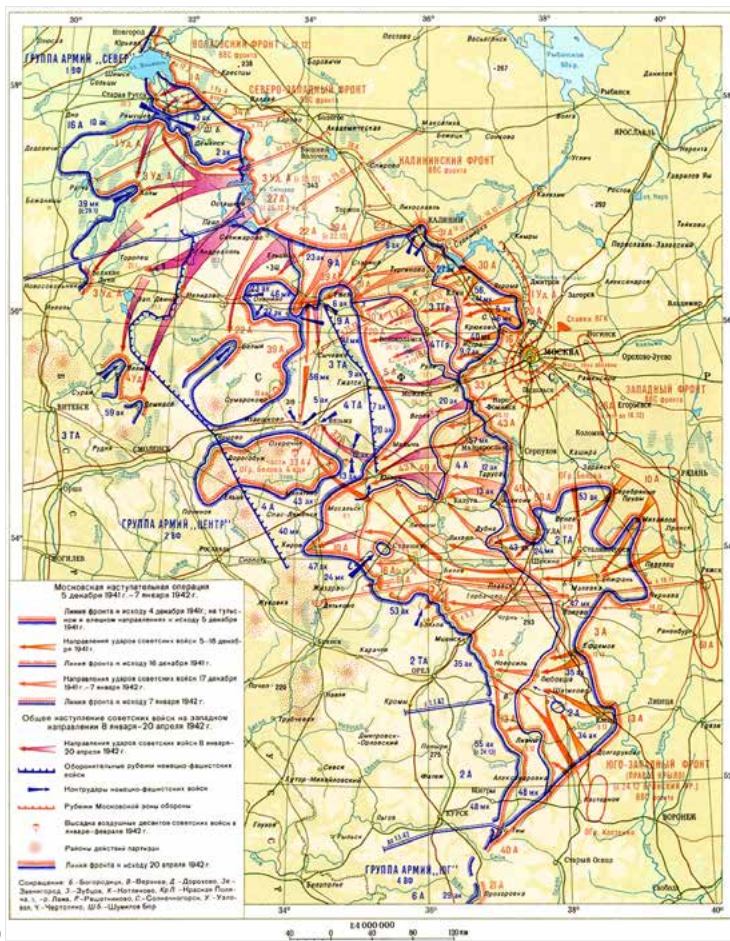
от 30 до 65 км, их средний темп составил почти 6 км в сутки. Войска левого крыла Калининского фронта преодолели расстояние от 10 до 22 км. На ближних подступах к Москве, к северу и северо-западу от нее отборные войска вермахта впервые потерпели значительное поражение и вынуждены были с большими потерями отступить.

В ходе последующих боевых действий советские войска разбили ударные танковые группировки противника и, продвинувшись от исходной линии севернее столицы на 60 км, а южнее – на 120 км, устранили непосредственную опасность Москве. Советские войска выполнили ближайшую задачу и достигли главной цели контрнаступления: отбросить врага как можно дальше от Москвы и нанести ему возможно большие потери.

16 декабря 1941 года начался второй этап контрнаступления, завершившийся 7 января 1942 года.

Итоги контрнаступления советских войск под Москвой

В декабре 1941 года под Москвой произошло знаменательнейшее событие: впервые во Второй мировой войне войска Красной армии остановили, а затем нанесли крупное поражение дотоле считавшей себя непобедимой германской армии и, отбросив ее от Москвы на 100–250 км, сняли угрозу столице и Московскому промыш-



ленному району. Успех этот был бесспорным и чрезвычайно важным, а его значение вышло далеко за рамки чисто военной задачи.

Ведь именно под Москвой немцы не только начали утрачивать стратегическую инициативу и познали горечь поражения, но, и это главное, проиграли свою «молниеносную войну» против Советского Союза. Крах стратегии блицкрига поставил Третий рейх перед перспективой длительной, затяжной войны. Такая война потребовала от его правителей перестройки плана «Барбаросса», нового стратегического планирования на последующие годы и дополнительного изыскания огромных материальных ресурсов. К затяжной войне Германия была не готова. Для ее ведения требовалось радикальным образом перестроить экономику страны, свою внутреннюю и внешнюю политику, не говоря уже о стратегии.

Особую значимость этому успеху Красной Армии придает то, что он был достигнут при невыгодном для наступления соотношении сил и средств. Однако советскому командованию удалось компенсировать этот недостаток за счет удачного выбора момента перехода в контрнаступление, когда противник остановился, но еще не успел перейти к обороне и построить оборонитель-

ные позиции, а также за счет внезапности. Неприятель, не подготовленный к парированию неожиданных ударов, оказался в невыгодных условиях, ему пришлось поспешно менять планы и приспособливаться к действиям Красной Армии. Именно внезапность стала одним из важнейших условий успешного контрнаступления на первом его этапе. Кроме того, успех был достигнут благодаря использованию дополнительных сил. Для развития контрнаступления были привлечены две общевойсковые армии, 26 стрелковых и восемь кавалерийских дивизий, 10 стрелковых бригад, 12 отдельных лыжных батальонов и около 180 тыс. человек маршевого пополнения.

Все эти факторы, а также понесенные противником потери, особенно в военной технике, отсутствие у него оперативных резервов обусловили изменение соотношения сил и средств сторон. В итоге к концу контрнаступления оно уравнялось по артиллерии, а по людям и танкам стало в пользу фронтов западного направления соответственно в 1,1 и 1,4 раза.

Решающим фактором в достижении победы над захватчиками в контрнаступлении под Москвой являлся высокий моральный дух советских воинов. Известный английский военный теоретик и историк

Б. Лиддел Гарт подчеркивал, что эта победа была одержана «прежде всего мужеством и стойкостью русского солдата, его способностью выносить тяготы и непрерывные бои в условиях, которые прикончили бы любую западную армию». И это абсолютно верно.

Успех под Москвой оказал огромное влияние на дальнейший ход как Великой Отечественной, так и всей Второй мировой войны в целом.

Битва под Москвой отмечена массовым героизмом и самопожертвованием советских людей. За доблесть и мужество, проявленные в боях 40 частям и соединениям было присвоено звание гвардейских, 36 тыс. воинов награждены орденами и медалями, 187 человек удостоены звания Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации. Медалью «За оборону Москвы» награждено более 1 млн человек (в том числе около 381 тыс. военнослужащих и примерно 639 тыс. гражданских лиц). 8 мая 1965 года Москве было присвоено почетное звание «Город-герой».

По материалам Научно-исследовательского института (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации

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



5 декабря

Новая продукция «ЭТЕРНО»

Российская промышленность завершает импортозамещение в производстве магистральных трубопроводов



© www.kremlin.ru | www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, ГРЦ Макеева (АО), РОСНАНО, ЧТПЗ, Путин Владимир, Дубровский Борис, Комаров Андрей, Мантуров Денис, Федоров Александр, Холманских Игорь, Чубайс Анатолий

В Челябинске на заводе «ЭТЕРНО», учредителями которого являются ПАО «ЧТПЗ» и АО «РОСНАНО», запущено производство импортозамещающей продукции – штампованных деталей (разрезных тройников) с использованием нанотехнологий.

Старт выпуску новой продукции дали Президент России Владимир Путин, полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Челябинской области Борис Дубровский, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, председатель правления РОСНАНО Анатолий Чубайс, акционеры Группы ЧТПЗ Андрей Комаров и Александр Федоров.

Разрезные тройники «ЭТЕРНО» позволяют проводить ремонт магистральных трубопроводов под рабочим давлением до 9,8 МПа и вводить их в эксплуатацию без остановки перекачки углеводородов. До настоящего времени поставку и работы по безостановочной врезке разрезных тройников для российских компаний ТЭК осуществляли

зарубежные производители. Ежегодно «ЭТЕРНО» планирует выпускать до 150 единиц новой продукции под стратегические проекты, такие как вторая нитка трубопровода Новый Уренгой – Сургут, газопровод «Северный поток – 2», проекты по обеспечению ремонтно-эксплуатационных нужд «Газпрома», «Роснефти», нефтегазовых компаний стран СНГ. Запуск новой линии продукции на «ЭТЕРНО» – шаг к практически полному завершению импортозамещения в производстве магистральных трубопроводов.

«Мы становимся не только независимы от импорта, но за счет нанотехнологий получаем продукцию более надежную, более устойчивую, на уровне мирового класса. Вместе с нашими партнерами мы создаем Белую металлургию – направление, которое фундаментально меняет представление об отрасли как о консервативном, грязном производстве. Мы убеждены, что наши инвестиции – более 4,5 миллиардов рублей – имеют стратегическое значение», – отметил А. Чубайс.

«Отечественный рынок потребления разрезных тройников динамично растет, и мы готовы предложить клиентам целый ряд очевидных конкурентных преимуществ: оперативность выполнения заказов, индивидуальный подход, высокое качество продукции за счет при-



© www.kremlin.ru

менения современных материалов, технологий и оборудования. С запуском производства разрезных тройников Группа ЧТПЗ делает очередной важный шаг в развитии комплексных поставок, гарантируя потребителю единые высокие стандарты качества всей сортаментной линейки продукции – труб, соединительных деталей и прочих комплектующих трубопроводов», – сказал А. Комаров.

В церемонии приняли участие выпускники корпоративной образовательной программы Группы ЧТПЗ «Будущее Белой металлургии». Специально для торжественного события молодые специалисты-мехатроники создали программу, которая позволила осуществить запуск станков и агрегатов, занятых в техпроцессе производства разрезного тройника, в автоматическом режиме.

В. Путин осмотрел развернутую на «ЭТЕРНО» выставку проектов РОСНАНО, представляющих новые отрасли промышленности. Состоялась встреча главы государства с сотрудниками и ветеранами предприятий Группы ЧТПЗ.

Справка. Группа ЧТПЗ является одной из ведущих промышленных групп металлургического комплекса России. По итогам 2014 года доля компании в совокупных отгрузках российских трубных производителей составила 18,1%. Группа ЧТПЗ объединяет предприятия и компании черной металлургии: Челябинский трубопрокатный завод, Первоуральский новотрубный завод, складской комплекс, осуществляющий реализацию трубной продукции группы в регионах, компанию по заготовке и переработке металлолома «МЕТА»; предприятия по производству магистрального оборудования СОТ, ЭТЕРНО, MSA (Чехия); нефтесервисный бизнес представлен компанией «Римера».

В ходе поездки в Челябинскую область Президент России Владимир Путин посетил город Миасс, где ознакомился с работой Государственного ракетного центра имени академика В.П. Макеева и провел совещание, посвященное специфике деятельности этого предприятия.

Справка. АО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева» – головной разработчик ракетных комплексов стратегического назначения, один из крупнейших научно-конструкторских центров России по разработке ракетно-космической техники. В состав интегрированной структуры, созданной на базе АО «ГРЦ Макеева», входят четыре предприятия: АО «Красноярский машиностроительный завод» (АО «Красмаш»), АО «Миасский машиностроительный завод», АО «Златоустовский машиностроительный завод», ОАО «НИИ Гермес». Акционеры: ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» (87,0797%), Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом (12,9203%).

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



Ирина Гехт

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

Представитель от исполнительного органа государственной власти Челябинской области

Важнейшим событием в жизни Челябинской области стала рабочая поездка в регион Президента России Владимира Путина. Глава государства принял участие в открытии нового импортозамещающего производства завода «ЭТЕРНО», а также посетил одно из флагманских предприятий российской космической отрасли и оборонно-промышленного комплекса – Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева в городе Миассе. Производство «ЭТЕРНО» отвечает самым высоким требованиям промышленности экологии. В Челябинской области уделяется первоочередное внимание вопросам охраны окружающей среды, проблематике устойчивого развития. Этот аспект выделяется в комментарии губернатора Челябинской области Бориса Дубровского, который глава региона дал по итогам визита В. Путина.



Борис Дубровский: «Главный итог визита – это публичная поддержка Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным наших экологических инициатив»



© www.kremlin.ru

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский прокомментировал визит Президента России Владимира Путина в Челябинскую область:

Главный итог визита – это публичная поддержка Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным наших экологических инициатив. Мы в течение всего этого года настойчиво выходили с ними на федеральный уровень, использовали любую возможность заявить о своей позиции. Эти инициативы не бесспорны, как показали все рабочие группы по подготовке Госсовета. Не всегда федеральные структуры готовы делиться с регионами полномочиями, что тоже вполне объяснимо. Тем не менее Владимир Владимирович недвусмысленно дал понять, что управление экологическими рисками должно находиться в компетенции региональных властей. За счет каких инструментов будет осуществляться этот контроль, какие механизмы будут использоваться для установки квот на выбросы промышленных предприятий в атмосферу – это вопросы тактики. Но я абсолютно уверен в том, что только при таком подходе можно выполнить требования жителей региона на более комфортную среду проживания. Мы очень рассчитываем, что заявленная Президентом России публичная поддержка наших инициатив найдет отражение в поручениях по итогам Госсовета, который даст старт проведению в нашей стране Года экологии.

Безусловно, яркий пример ответственного отношения к окружающей среде – это предприятие «ЭТЕРНО», где Президент России принял участие в церемонии запуска новой производственной линии. Это – лучшая демонстрация того, что задача минимизировать риски для окружающей среды со стороны промышленных предприятий выполняема, если есть воля, желание и ответственность собственников. Если забота о людях, на ра-

боте и за пределами проходной – не пустой звук. Такие предприятия – отличный пример, правильный ориентир, к которому вся промышленность Южного Урала должна поступательно двигаться. Хочу напомнить, что о применении лучших доступных технологий также говорил вчера глава государства во время встречи с работниками предприятия.

Мне очень приятно, что для развития ЧТПЗ использовались государственные гарантии, предоставленные и правительством Челябинской области. Работа этого предприятия говорит о том, что механизм госгарантий может быть высокоэффективным, если научиться правильно расставлять приоритеты. К сожалению, в предыдущие годы у региона были и обратные примеры.

Есть и другие задачи, которые будут поставлены перед правительством Челябинской области. Часть из них появилась по итогам моего разговора с Владимиром Владимировичем во время переезда в Миасс. Не все они, в силу понятных причин, публичны, но все они – очень важны. Думаю, что новый вызов стоит перед системой среднего и высшего образования, в которой должны более активно применяться механизмы частно-государственного партнерства, корпоративных университетов, других механизмов, которые сокращают дистанцию между студентами и работодателями.

Считаю, что визит Президента России Владимира Владимировича Путина в Челябинскую область прошел на самом высоком уровне, принес региону огромную пользу и подтвердил те ориентиры, на которые опирались региональные власти в своей повседневной деятельности.

Источник: www.gubernator74.ru

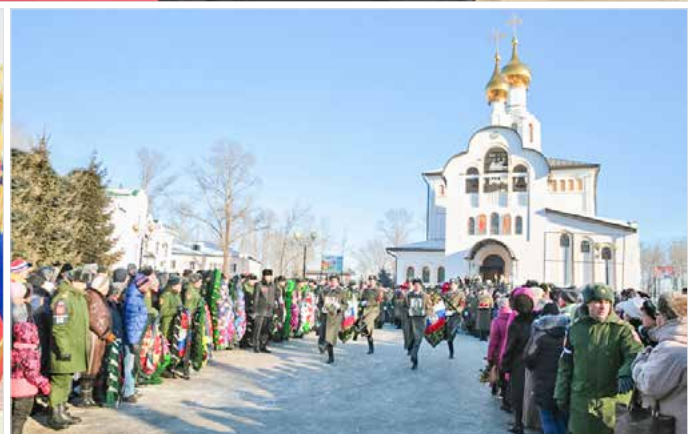


7 декабря

Воинская доблесть

В Кремле прошло представление высших офицеров, назначенных на командные должности

© www.kremlin.ru | www.eao.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Национальная безопасность, Правоохранительная деятельность, ДФО, ЦФО, Еврейская автономная область, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин встретился с высшими офицерами по случаю их назначения на высшие (специальные) звания. Глава государства поздравил собравшихся и определил задачи, стоящие перед командным составом Вооруженных Сил и специальных служб.

Встреча началась с минуты молчания в память о военнослужащих, погибших в Сирии.

5 декабря на своем посту погибли медики военного госпиталя сержанты Надежда Владимировна Дураченко и Галина Викторовна Михайлова, а **6 декабря** после тяжелого ранения, полученного в результате обстрела террористов, скончался полковник Руслан Викторович Галицкий.

10 декабря Еврейская автономная область простилась с военными медсестрами Биробиджанского госпиталя Надеждой Дураченко и Галиной Михайловой. Командующий войсками Восточного военного округа генерал-полковник Сергей Суворовкин передал высокие государственные награды семьям погибших.

10 декабря министр обороны России Сергей Шойгу передал орден Мужества вдове полковника Руслана Галицкого, который был похоронен на Федеральном военном мемориальном кладбище в подмосковных Мытищах.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2016 года №658 «О награждении орденом Мужества военнослужащих и гражданского персонала Вооруженных Сил Российской Федерации» «за мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского и служебного долга» орденом Мужества награждены:

АРСЕНТЬЕВ Вадим Геннадиевич

Профессор кафедры федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

ГАЛИЦКИЙ Руслан Викторович

Полковник (посмертно)

ДУРАЧЕНКО Надежда Владимировна

Сержант (посмертно)

МИХАЙЛОВА Галина Викторовна

Сержант (посмертно)

СКВОРЦОВ Эдуард Алексеевич

Полковник

Источник: www.kremlin.ru | www.eao.ru

«Роснефть». Сделка года

Интегральная сделка по приватизации 19,5-процентной доли в ПАО «НК «Роснефть» и контрольного пакета акций в ПАО АНК «Башнефть» стала крупнейшей приватизационной сделкой в истории России и крупнейшей сделкой в мировой нефтегазовой отрасли в 2016 году



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Нефтяная промышленность, Башнефть, РОСНЕФТЕГАЗ (АО), Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Подписано соглашение по продаже принадлежащих АО «РОСНЕФТЕГАЗ» 19,5% акций ПАО «НК «Роснефть» в пользу консорциума международных инвесторов, в который вошли один из крупнейших в мире суверенных фондов Qatar Investment Authority и ведущий сырьевой производитель и трейдер Glencore.

Интегральная сделка по приватизации 19,5%-ной доли в ПАО «НК «Роснефть» и контрольного пакета акций в ПАО АНК «Башнефть» является крупнейшей приватизационной сделкой в истории России и самой крупной сделкой в мировой нефтегазовой отрасли в 2016 году. В результате ее успешного завершения государство получит общий эффект, с учетом капитализированных синергий между ПАО «НК «Роснефть» и ПАО АНК «Башнефть», в размере более 1,1 трлн рублей. Поступления в бюджет в четвертом квартале 2016 году составят 1,04 трлн рублей.

По итогам приватизации 19,5%-ной доли в ПАО «НК «Роснефть» государственный бюджет Российской Федерации получит 710,8 млрд рублей.

В рамках расширения стратегического взаимодействия Glencore заключит соглашение о поставках нефти, углубляющее совместную работу с ПАО «НК «Роснефть». В результате сделки структура акционеров ПАО «НК «Роснефть» включит двух новых якорных инвесторов мирового класса, продолжая сохранять свыше 500 российских и международных институциональных инвесторов.

Комментируя успешное завершение сделки, главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть» и председатель Совета директоров АО «РОСНЕФТЕГАЗ» Игорь Сечин отметил: «Осуществленная интегральная приватизационная сделка, беспрецедентная по своей сложности, является крупнейшей за всю историю страны. Синергетический эффект с учетом продажи «Башнефти» позволит получить существенные доходы в пользу государства, отдельно докапитализировав остаточную контрольную долю государства в «Роснефти». В условиях крайне неблагоприятной внешней конъюнктуры была проведена масштабная работа по поиску заинтересованных стратегических инвесторов с учетом долгосрочных интересов российской нефтегазовой отрасли и государства в целом».

7 декабря Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с Игорем Сечиным. Обсужда-

лись итоги сделки по приватизации части акций российской нефтяной компании «Роснефть».

Справка. Glencore – ведущий интегрированный сырьевой производитель и трейдер, осуществляющий бизнес по всему миру и поставляющий более 90 видов сырья. Структура активов Glencore включает около 150 горнодобывающих, металлургических, нефтяных и сельскохозяйственных объектов. Производственная и маркетинговая деятельность компании поддерживается глобальной сетью более чем из 90 офисов, расположенных в более чем в 50 странах. Численность сотрудников Glencore насчитывает около 160 тыс. человек, включая подрядчиков. Выручка компании по итогам 2015 года составила более 170 млрд долларов США. Qatar Investment Authority (QIA) был основан государством Катар в 2005 году для усиления экономики страны через диверсификацию в новые классы активов. Основываясь на более чем 30-летнем опыте осуществления инвестиций Катара, растущий портфель долгосрочных инвестиций фонда дополняет государственное богатство ископаемыми ресурсами.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosneft.ru

8 декабря

Государственные премии Российской Федерации

Елизавета Глинка и Александр Ткаченко отмечены за выдающиеся достижения в области правозащитной и благотворительной деятельности



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Глинка Елизавета, Ткаченко Александр

В Кремле прошла церемония вручения новых Государственных премий Российской Федерации.

Государственной премии за выдающиеся достижения в области

правозащитной деятельности 2016 года удостоена **Глинка Елизавета Петровна**, исполнительный директор Международной общественной организации «Справедливая помощь».

Е.П. Глинка погибла 25 декабря 2016 года в результате катастрофы самолета Ту-154 в Сочи.

Государственной премии за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2016 года удостоен **Ткаченко Александр Евгеньевич**, генеральный директор Автономной некоммерческой организации «Детский хоспис».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы впервые вручаем две новые Государственные премии: за выдающиеся достижения в правозащитной деятельности и в области благотворительности.

Конечно, это особое по своему духу, по своему характеру премии. Их лауреаты посвящают свою жизнь помощи другим людям и никогда не ждут при этом каких-то наград, не ищут почестей, делают это просто по велению сердца. Такова сама природа благотворительной и правозащитной работы. И учреждение пре-

мий за выдающиеся заслуги в этих сферах – знак уважения государства и общества к таким людям, к такому самоотверженному труду.

Мы видим, как много может сделать человек по велению своего сердца и как важен, значим для всех нас этот пример, имеющий огромную нравственную силу для миллионов людей.

Сегодня ценности гуманизма, сострадания, милосердия находят всё больший отклик, объединяют наших граждан. Это ещё одно свидетельство позитивного, созидательного развития и гражданской зрелости нашего общества.

9 декабря

День Героев Отечества

В честь знаменательной памятной даты в Кремле прошел традиционный торжественный прием



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Памятные даты, ПФО, ЦФО, Москва, Оренбургская область, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин принял участие в ставшем традиционным ежегодном торжественном приеме по случаю празднования Дня Героев Отечества. На прием были приглашены более 300 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм. Среди участников мероприятия Герои Советского Союза, Герои России, полные кавалеры ордена Славы и кавалеры ордена Святого Георгия. Традиция чествования Героев Отечества возобновлена в 2013 году.

9 декабря министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу открыл в Национальном центре управления обороной памятник «Солдат Победы». Бронзовая скульптурная композиция, представляющая собирательный образ советского солдата времен Великой Отечественной войны, установлена на мраморном постаменте в атриуме центра.

Глава военного ведомства подчеркнул, что «на долю России выпало немало суровых военных испытаний, но всегда самая тяжелая ноша ложилась на плечи простого солдата, того, кто в мирной жизни был тружеником-созидателем, а в лихую годину становился воином, защитником Отчизны».

«Вот кто главный герой на войне. Вот кто главный творец нашей Победы. Именно в его честь мы открыли сегодня этот памятник», – подчеркнул С. Шойгу.

В церемонии открытия памятника приняли участие члены Коллегии Минобороны и Общественного совета

важнейшим качеством национального характера народа России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня Россия отмечает День Героев Отечества, чувствует тех, кто удостоен самых высоких наград нашей страны: Золотых Звёзд, орденов Славы и Святого Георгия – и чьи подвиги служат символом бескорыстия, силы духа, преданности Родине.

Россия гордится своими героями, причём всех исторических эпох и всех поколений. Гордится вами, кто в этот торжественный день собрался в этом легендарном Георгиевском зале Кремля. На его стенах история мужества и самоотверженности наших предков. Отвага, способность к жертвенному подвигу были и остаются

Подвиги совершаются не ради медалей, не ради орденов. Люди рискуют собой ради спасения других. До конца исполняют свой воинский, служебный, гражданский долг. Проявляют истинное благородство, волю и твёрдость, и герои Отечества всегда были и будут в России на особом, самом высоком счету.

Проходят годы, даже столетия, но их мужество остаётся в народной памяти, в исторической памяти нашего народа. И нам одинаково дороги защитники Древней Руси, Российской империи, герои 1812 года и Великой Отечественной войны.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

та при военном ведомстве, а также юнармейцы.

Как сказал С. Шойгу, «ратные и трудовые подвиги отцов и дедов остаются нравственным ориентиром для сегодняшних защитников Родины, а у них уже растет достойная смена – наши юнармейцы». Министр обороны России сообщил, что в этом году в ряды Юнармии вступило более 30 тыс. мальчишек и девочек. По словам С. Шойгу, «Солдат Победы» – не только дань уважения ветеранам: «Это знак преемственности поколений. Уверен, что он послужит сохранению исторической памяти и нравственных ценностей, которые так дороги каждому из нас».

Скульптурная композиция со-

здана известным скульптором Студии военных художников имени Михаила Грекова Михаилом Переяславцем. Одним из прототипов «Солдата Победы» стал отец скульптора – 98-летний ветеран Великой Отечественной войны, летчик-истребитель.

9 декабря в Оренбургском президентском кадетском училище состоялось торжественное возложение цветов и венков к мемориальной доске Героя России Александра Прохоренко, погибшего в Сирийской Арабской Республике. В мероприятии приняли участие около 40 Героев Советского Союза и Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы.

В торжественной церемонии также приняли участие родственники погибших или умерших героев

Отечества, учащиеся Президентского кадетского училища и учебных заведений Оренбурга.

Мероприятие было организовано в рамках празднования Дня Героев Отечества. Гости стали участниками митинга в Мемориальном выставочном комплексе под открытым небом «Салют, Победа!» и открытия выставки «История подвига солдата» в Оренбургском губернаторском музее.

В Президентском кадетском училище Оренбурга регулярно проводятся «Уроки мужества» для учащихся общеобразовательных учреждений.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

9 декабря

Национальная сборная WorldSkills Russia – лучшая в Европе

Президент России Владимир Путин напутствовал молодых специалистов



Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Ворлдскиллс Россия, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голодец Ольга, Уразов Роберт

Владимир Путин встретился с членами национальной сборной WorldSkills Russia, занявшей первое место в общекомандном зачете по баллам пятого европейского первенства EuroSkills 2016. В Швеции WorldSkills Russia показала свой лучший результат на чемпионате международного уровня.

В соревнованиях приняли участие 43 молодых специалиста из 18 регионов страны. Помимо высшего результата по баллам россий-

ская «рабочая» сборная впервые выиграла пять медалей по основным компетенциям: «золото» в номинациях «электроника» и «обслуживание холодильной и вентиляционной техники»; «серебро» по графическому дизайну и мобильной робототехнике и «бронзу» по сетевому и системному администрированию.

На встрече присутствовали заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, министр образования и науки России Ольга Васильева, директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив Дмитрий Песков, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Справка. 1–3 декабря 2016 года в Швеции прошел пятый чемпионат Европы по профессиональному мастерству EuroSkills. В нем приняли участие 500 молодых профессионалов из 28 европейских стран, которые соревновались по 35 основным и девяти презентационным компетенциям. Национальная сборная WorldSkills Russia в составе 43 человек – победителей и призеров национальных чемпионатов по профессиональному мастерству из 18 регионов страны – участвовала в соревнованиях по 36 компетенциям и первенствовала в общем зачете.

Источник: www.kremlin.ru | www.worldskills.ru

Новый корабль ВМФ России

Церемония подъема флага на корабле противоминной обороны «Александр Обухов» состоялась в Кронштадте



по формированию противоминного контура с применением новейших, высокоэффективных гидроакустических станций, размещаемых как на самом корабле, так и на роботизированных поисковых системах. Корабль ПМО «Александр Обухов» обладает интегрированной мостиковой системой, автоматизированной системой управления противоминными действиями. Вместе с тем, корабль способен использовать и традиционное тральное вооружение, обладает высокой маневренностью за счет применения эффективного комплекса различных подруливающих устройств. Экипаж прошел обучение в Объединенном учебном центре ВМФ».

Экипаж корабля ПМО «Александр Обухов» будет выполнять задачи в составе соединения кораблей охраны водного района Балтийского флота.

При проектировании и строительстве корабля этого проекта были реализованы требования Главного командования ВМФ России к ко-

раблям минно-тральных сил нового поколения. Корабль ПМО «Александр Обухов» оснащен новейшим противоминным вооружением с применением автоматизированной системы управления противоминными действиями. Наряду с этим корабль ПМО «Александр Обухов» способен использовать и традиционное тральное вооружение. Водоизмещение корабля составляет около 900 тонн, длина – более 60 м, скорость хода при полном водоизмещении около 17 узлов.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод

В Кронштадте состоялась торжественная церемония подъема Андреевского флага на новейшем корабле противоминной обороны (ПМО) нового поколения «Александр Обухов». Приказом главнокомандующего ВМФ России адмирала Владимира Королева корабль ПМО «Александр Обухов» зачислен в состав Военно-Морского Флота.

Выступая перед экипажем корабля и участниками торжественной церемонии, В. Королев отметил: «Подъем Андреевского флага на корабле противоминной обороны «Александр Обухов» открывает новую страницу в развитии минно-тральных сил Военно-Морского Флота. Мы получаем в состав корабль, который не имеет аналогов по своим конструктивным особенностям и тактико-техническим характеристикам. Он открывает новое поколение кораблей ПМО, в строительстве и проектировании которых «Средне-Невский завод» и конструкторское бюро «Алмаз» реализуют весь свой накопленный опыт».

Говоря о перспективах развития минно-тральных сил ВМФ, В. Королев отметил: «Министерство обороны России, Главное командование ВМФ, наряду с развитием подводных сил, морской авиации, береговых войск уделяет огромное внимание развитию надводной составляющей и, в частности, проектированию и строительству противоминных кораблей нового поколения. В ближнесрочной перспективе для ВМФ будет построено еще 7 кораблей типа «Александр Обухов», а планы на долгосрочную перспективу предусматривают пополнение состава флотов еще как минимум 40 (сорока) единицами кораблей противоминной обороны».

По словам В. Королева, «при проектировании и строительстве «Александра Обухова» сделан важнейший шаг

Справка. Корабль противоминной обороны проекта 12700 «Александр Обухов» спроектирован Центральным морским конструкторским бюро ЦМКБ «Алмаз» и построен на АО «Средне-Невский судостроительный завод» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация»).

Проект 12700 корабля противоминной обороны является базовым в вопросах формирования концепции противоминной обороны в ближней морской зоне. Корабль ПМО «Александр Обухов» имеет уникальный, самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированный методом вакуумной инфузии. Преимуществами такого корпуса являются: значительное снижение всего спектра полей, большая прочность в сравнении со стальными корпусами, что обеспечивает большую живучесть корабля при проведении операций по поиску морских мин. Для успешного внедрения этой технологии применяется современное оборудование и программные продукты, а также создано опытное производство.

Корабль назван в честь прославленного балтийского катерника Героя Советского Союза А.А. Обухова (1917–2009).

Источник: www.mil.ru

9 декабря

Производство акриловых дисперсий

Компания «Пигмент» развивает импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Пигмент (ПАО)

ПАО «Пигмент» ввело в Тамбове вторую линию по производству акриловых дисперсий, предназначенных для нетканых материалов и бумажной промышленности. Первая линия акриловых эмульсий для производства вододисперсионных красок была запущена в 2014 году.

Инвестиции – 355 млн рублей. Проект осуществляется при поддержке Минпромторга России в рамках развития импортозамещения. В результате его реализации завод трехкратно увеличит мощности производства акриловых дисперсий – с 6 тыс. до 20 тыс. тонн в год.

«Мы предполагаем замещать продукцию фирм BASF и Dow Chemical, доля которой в 2015 году на российском рынке доходила до 90%», – сказал генеральный директор «Пигмента» Андрей Утробин.

В планах предприятия развитие других направлений в рамках импортозамещения. В 2016 году «Пигмент» освоит выпуск фталоцианина меди. До сих пор это сырье в полном объеме завозилось из-за рубежа. Основные работы по проекту уже завершены, инвестиции составили около 120 млн рублей. В 2017 году планируется освоить производство эпоксидных и фенолформальдегидных смол для деревообработки.

9 декабря

Дворец спорта имени Берда Евлоева

В Ингушетии увековечили память знаменитого атлета, чемпиона мира и Европы начала XX века



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, Страницы истории, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

В Назрани открыт Дворец спорта «Магас» имени знаменитого атлета, чемпиона мира и Европы начала XX века Берда Евлоева. Новый объект общей площадью 14,2 тыс. кв. м состоит из трех этажей. Финансирование – поряд-



Справка. ПАО «Пигмент» является единственным на территории России и стран СНГ производителем органических пигментов, сульфаминовой кислоты, модификатора резиновых смесей, оптических отбеливателей для синтетических моющих средств и целлюлозно-бумажной промышленности.

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

ка 1,2 млрд рублей. На первом этаже расположены основной, тренировочный и спортивный залы, на втором – залы бокса и борьбы, а третий этаж предназначен для занятий по аэробике и общей физической подготовки. В спорткомплексе разместились административно-бытовые помещения, раздевалки с душевыми, комнаты отдыха для тренеров и спортсменов. Кроме решения спортивных задач, он будет выполнять функции культурно-развлекательного центра. Единовременная пропускная способность объекта – 190 человек в смену. Дворец спорта рассчитан на 3,5 тыс. зрителей.

На территории нового Дворца спорта открыт памятник Берду Евлоеву. Отлитый из бронзы монумент установлен на гранитном пьедестале. Монумент изображает двух атлетов, осуществляющих захват.

Участие в церемонии принял глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров: «Это легендарный борец, которого петербургская публика прозвала “Львом Кавказа” и “Орлом Кавказа”. Уверен, не только спортивная общественность, но и весь ингушский народ с радостью воспримут известие о том, что именно здесь будет увековечена память о Берде Евлоеве, имя которого золотыми буквами вписано в историю российского спорта, историю революционного движения и гражданской войны в России».

Источник: www.ingushetia.ru



10 декабря

«Кванториум». Марафон открытий В России открылись 17 новых детских технопарков

© www.mos.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, ДФО, Хабаровский край, Агентство стратегических инициатив, Белоусов Андрей, Никитин Андрей, Шпорт Вячеслав

На площадке Информационного агентства России «ТАСС» прошел марафон открытий детских технопарков «Кванториум» – к 7 уже действующим присоединились 17 новых – от Хабаровского края до Калининградской области. В стране появилась сеть из 24 технопарков для детей и молодежи в 19 регионах:

- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск
- Республика Татарстан, г. Набережные Челны
- Москва, Технополис «Москва»
- Москва, Технопарк «Мосгормаш»
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск
- Алтайский край, г. Барнаул
- Белгородская область, г. Белгород
- Владимирская область, г. Владимир
- Вологодская область, г. Череповец
- Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик
- Калининградская область, г. Калининград
- Красноярский край, г. Красноярск
- Липецкая область, г. Липецк
- Московская область, г. Королев
- Республика Мордовия, г. Саранск
- Республика Татарстан, г. Альметьевск
- Республика Татарстан, г. Нижнекамск
- Томская область, г. Томск
- Тульская область, г. Тула
- Ульяновская область, г. Ульяновск
- Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре
- Чеченская Республика, г. Грозный
- Чувашская Республика, г. Чебоксары

Помощник Президента Российской Федерации Андрей Белоусов назвал церемонию открытия детских технопарков историческим событием, важность которого поймут спустя несколько лет, а «Кванториумы» – уникальной формой будущего, аналогов которой нет в мире:

«Мы здесь начали изобретать, к зависти наших иностранных коллег, которые эту форму начинают перенимать и смотреть, как это у нас получается. Не только потому, что она дает дополнительный набор знаний, а потому, что она дает еще и дополнительный набор навыков, то, чего школа не дает и не должна давать, или дает, но в умеренном размере».

По словам генерального директора Агентства стратегических инициатив (АСИ) Андрея Никитина, до конца 2017 года в России появится около 40 «Кванториумов»: «На первом этапе была задача – убедить несколько регионов попробовать, потому как без научного и инженерного дополнительного образования у нас нет будущего. Вчера «Кванториумов» было семь, на следующий год будет 40».

Большая часть детских технопарков станет модельными ресурсными центрами по распространению новых методик и подготовке преподавательского состава. «Нам необходимы преподаватели, которые должны изменить свое мышление, чтобы создать ту самую среду, в которой и у детей будет формироваться новое мышление», – отметила глава Федерального оператора сети детских технопарков «Кванториум» Марина Ракова.

Марафон открытий начал первый на Дальнем Востоке «Кванториум» в Комсомольске-на-Амуре (Хабаровский край). На постоянной основе здесь бесплатно смогут заниматься около 400 ребят. Еще более 3 тыс. школьников, в том числе из близлежащих муниципальных образований, смогут посещать его для участия в мастер-классах и других мероприятиях.

На закупку оборудования из средств федерального бюджета направлено около 55 млн рублей. Это 3D-принтеры, фрезерные станки с ЧПУ, интерфейсы для нейропилотирования, разнообразные конструкторы для робототехники, другая аппаратура. Содержание технопарка будет обеспечено за счет краевого бюджета. Участие в церемонии принял губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.



Справка. Детские технопарки «Кванториум» открываются в рамках Стратегической инициативы «Новая модель системы дополнительного образования детей», утвержденной Наблюдательным советом АСИ в мае 2015 года. Инициатива направлена на создание среды для ускоренного развития детей от 5 до 18 лет в научно-технической сфере и формирования у подрастающего поколения изобретательского мышления. Предполагается, что воспитанники детских технопарков станут в будущем специалистами, способными совершить технологический прорыв, открыть новые рынки и реализовать Национальную технологическую инициативу в горизонте до 2035 года.

Национальная технологическая инициатива – программа мер по поддержке развития в России перспективных отраслей, которые в течение следующих 20 лет могут стать основой мировой экономики. АСИ выделило девять «рынков будущего»: AeroNet (беспилотные летательные аппараты), AutoNet (беспилотные автомобили, интеллек-

туальные транспортные системы), EnergyNet (возобновляемая энергетика, smart grid), FinNet (распределенные финансовые системы, криптовалюты), FoodNet (системы персонального производства и доставки еды), HealthNet (использование биомаркеров и математическое моделирование заболеваний), MariNet (интеллектуальные морские транспортные системы), NeuroNet (создание нового поколения интернет-сетей на основе нейрокомпьютерных интерфейсов) и SafeNet (персональные системы безопасности).

Партнерами сети детских технопарков, которые не только помогают создать инфраструктуру, но и курируют научные направления и проектную деятельность стали: ГК «Ростех», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «КАМАЗ», ГК «Росатом», ПАО «Северсталь», ПАО «Газпром», ГК «Роскосмос», ОАО «ОРКК» и другие российские промышленные компании.

Источник: www.asi.ru | www.tass.ru | www.khabkrai.ru

12 декабря

Николай Карамзин

Россия отметила 250-летие со дня рождения автора «Истории государства Российского»



© www.mkrf.ru

А. Венецианов. Портрет Н.М. Карамзина. 1828



Ключевые слова: Культура, Наука, Страницы истории, Юбилей, ПФО, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Ульяновская область, Карамзин Николай, Мединский Владимир

250 лет назад, 1 (12) декабря 1766 года родился выдающийся русский историк и просветитель, крупнейший литератор и реформатор русского языка **Николай Михайлович Карамзин** (1 (12) декабря 1766, Знаменское, Симбирская губерния (ныне село Карамзинка Майнского района Ульяновской области) – 22 мая (3 июня) 1826, Санкт-Петербург).

Н.М. Карамзин – создатель фундаментальной «Истории государства Российского» (тома 1–12, 1803–1826), повествующей о событиях отечественной истории начиная с древнейших времен и до правления Ивана Грозного и Смутного времени.

А.С. Пушкин сказал о нем: «Карамзин открыл нам историю Отечества, как некогда Колумб открыл Америку». 2016 год объявлен в России Годом Карамзина (Указ Президента Российской Федерации от 23 августа 2010 года №1052 «О праздновании 250-летия со дня рождения Н.М. Карамзина»).

В рамках юбилейных торжеств в мае 2016 года состоялся телепроект «Читаем Карамзина», получивший большой общественный резонанс. В нем приняли участие

известные артисты, писатели, телеведущие, политики, государственные и общественные деятели, которые читали «Историю государства Российского». В проекте принял участие министр культуры Российской Федерации, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

Одной из центральных площадок празднования юбилея стала Ульяновская область, где состоялась «Карамзинская ассамблея», прошел областной конкурс по созданию любительских фильмов «История – это я», лекторий с показом исторических фильмов, Карамзинский марафон «История в лицах», выставка, посвященная 200-летию выхода первого издания «Истории государства Российского». На базе областного художественного музея был представлен виртуальный выставочный проект «Колумб земли Русской. Н.М. Карамзин. Страницы биографии». В Доме-музее В.И. Ленина для школьников прошли «Уроки Карамзина: диалог поколений».

С 9 по 12 декабря в рамках юбилейных торжеств прошел XI Международный съезд Сообщества Пушкинских музеев, конференция Ассоциации литературных музеев Союза музеев России и II Международный форум литературных музеев «Наследие Н.М. Карамзина в культурном контексте». Участники мероприятий в Ульяновске возложили цветы к па-

мятнику Николаю Карамзину, посетили Большое историческое собрание, посвященное 250-летию со дня рождения писателя и историографа, и музейные площадки в рамках акции «Историческая ночь в музее».

12 декабря в Литературном музее «Дом Языковых» открылась экспозиция «Н.М. Карамзин и Симбирский край». Она отразила основные этапы жизни и творчества знаменитого уроженца. В экспозиции были представлены прижизненные издания произведений Карамзина, предметы быта и интерьеры.

К 250-летию Н.М. Карамзина приурочено открытие выставки «История государства Российского в лицах» в Государственном музее – гуманитарном центре «Преодоление» в Москве. На выставке представлены работы современных художников – портреты выдающихся отечественных ученых, писателей, поэтов, государственных деятелей и представителей русского духовенства.

15 декабря на киностудии «Ленфильм» (Каменноостровский проспект, 10) состоялось торжественное открытие III Санкт-Петербургской выставки исторической литературы, приуроченной к 250-летию со дня рождения Карамзина. Были представлены новинки исторической, военно-исторической и краеведческой литературы, книги по культуре и искусству.

Источник: www.mkrf.ru

12 декабря

Оренбургский областной перинатальный центр

Россия достигла Целей тысячелетия в области развития по показателям снижения материнской и детской смертности



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ПФО, Оренбургская область, Ростех, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Берг Юрий, Скворцова Вероника

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Оренбургский областной перинатальный центр, открывшийся в октябре 2016 года. Центр рассчитан на 170 коек. Его общая площадь составляет 23,5 тыс. кв. м. По состоянию на 8 декабря в нем родилось 526 детей. В центре трудятся 115 врачей, 304 средних медицинских работника, 107 человек младшего медицинского персонала.

На строительство объекта было направлено более 2,5 млрд рублей, приобретено 1832 единицы медицинского оборудования, в том числе 3 рентгеновских аппарата, 34 инкубатора для выхаживания новорожденных, 30 аппаратов искусственной вентиляции легких для женщин, 41 аппарат искусственной вентиляции легких для детей, 22 фетальных монитора, 61 операционный мони-

тор, 7 ультразвуковых аппаратов. При этом доля импортного медицинского оборудования не превышает 40%. Заказчиком по обеспечению строительства, оснащению оборудованием и вводу в эксплуатацию центра выступила Госкорпорация Ростех.

Новый центр отвечает самым современным медицинским стандартам. Он включает в себя отделение патологии беременности, родовое отделение на 12 индивидуальных родильных залов, четыре операционных блока, послеродовое отделение, отделение реанимации и интенсивной терапии для женщин, отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей, хирургическое отделение. В здании также размещены отделение лабораторной диагностики, дистанционно-консультативный центр и медико-генетическая консультация.

Участие в осмотре центра приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр здравоохранения Рос-

сийской Федерации Вероника Скворцова, губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

В ходе совещания об охране здоровья матери и ребенка Д. Медведев сказал: «Нам удалось достичь Целей тысячелетия в области развития по таким важнейшим показателям, как снижение материнской и детской смертности. Я напомню, что эти Цели тысячелетия были сформулированы Организацией Объединённых Наций в 2000 году. <...> За последние 25 лет, то есть с 1990 года, показатель материнской смертности в нашей стране снизился более чем на три четверти. Сейчас он составляет чуть более 10 случаев на 100 тыс. родившихся живыми детей. За всё это время смертность детей в возрасте до пяти лет снизилась практически на две трети. Уровень младенческой смертности по результатам прошлого года составил 6,5 случая на тысячу родившихся живыми. По итогам 10 месяцев текущего года этот показатель выглядит ещё лучше и составляет приблизительно 5,9».

© www.premier.gov.ru



© www.premier.gov.ru | www.orenburg.gov.ru | www.rostec.ru

Из выступления министра здравоохранения России Вероники Скворцовой:

«С 2012 года младенческая смертность в нашей стране снизилась на 31,4%. За десять месяцев текущего года мы дополнительно сохранили 1118 детских жизней по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Высокими темпами снижается также смертность детей до пяти лет (с 2012 года – на 24,5%, фактически на четверть) и детей до 17 лет включительно (на 24%). Материнская смертность за этот же период времени снизилась на 38% и достигла по результатам 2015 года исторического минимума – 10,1 случая на 100 тыс. родившихся. Мы надеемся, что в текущем году это значение будет ещё ниже.

Важно отметить, что число регионов с показателем младенческой смертности ниже 6 с 2012 по 2016 год увеличилось в 6,1 раза – с 7 до 43. Более половины регионов имеют меньшую младенческую смертность, чем в среднем по стране. А число регионов с показателем выше 10 за этот же период снизилось в 3,8 раза: из 19 осталось пять таких регионов.

Опыт показал, что чрезвычайно эффективной в плане снижения младенческой смертности оказалась программа строительства перинатальных центров. С 2007 по 2015 год было построено 25 таких центров – 23 региональные и два федеральных, и в настоящее время, с 2014 года, продолжается строительство перинатальных центров в рамках программы, предусматривающей 32 новых объекта в 30 субъектах

Российской Федерации. Из них к настоящему моменту введено в строй и уже активно работает 10 перинатальных центров в республиках Башкортостан и Татарстан, Ставропольском крае, Белгородской, Калужской, Липецкой, Нижегородской, Самарской, Челябинской и Оренбургской областях. За оставшийся до конца текущего года период ожидается ввод в эксплуатацию и лицензирование к медицинской деятельности ещё пяти перинатальных центров: в Республике Дагестан и Кабардино-Балкарии, Алтайском и Красноярском краях (городе Ачинске Красноярского края) и Брянской области.

В 2017 году будет дополнительно введено 17 перинатальных центров в 16 регионах страны».

Источник: www.government.ru | www.orenburg.gov.ru | www.rostec.ru

14 декабря

Лучшие спортсмены и тренеры России

В Министерстве спорта России наградили лауреатов национальных номинаций в области физической культуры и спорта за 2016 год



Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ЦФО, Москва, Жуков Александр, Колобков Павел, Мутко Виталий, Собянин Сергей

В Министерстве спорта Российской Федерации состоялась торжественная церемония награждения лауреатов национальных номинаций в области физической культуры и спорта за 2016 год. В мероприятии приняли участие известные спортсмены, тренеры, политические и общественные деятели, организаторы физкультурно-спортивной работы, представители СМИ.

Ежегодно с 2010 года Минспорт России определяет лауреатов национальных номинаций. Перечень номинаций и размер денежного поощрения (500 тыс. рублей) утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

Лауреатов наградили заместитель Председателя Правительства России Виталий Мутко, министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, первый заместитель председателя Государственной Думы Российской Федерации, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков.

В. Мутко отметил, что за последние годы проделана колоссальная работа в области развития массового спорта и спорта высших достижений, более 40 млн граждан ведут активный образ жизни, построены тысячи спортивных сооружений, возрожден комплекс ГТО.

«Этот год был знаменателен выступлением нашей сборной на Олимпиаде в Рио-де-Жанейро, – констатировал В. Мутко. – Это были непростые Игры, но команда выступила достойно и показала, что российский спорт высших достижений находится на самом высоком уровне. В этом году по российскому спорту был нанесен имиджевый удар, связанный с допингом. Я абсолютно уверен, что вместе с вами мы сможем пройти это испытание, вернем доверие российскому спорту и вернемся в мировую спортивную семью».

Лауреаты национальных номинаций в области физической культуры и спорта за 2016 год:

Номинация «Гордость России»

◆ Категория «Лучший спортсмен»

Александр ЛЕСУН

Заслуженный мастер спорта России, олимпийский чемпион 2016 года по современному пятиборью

◆ Категория «Лучшая спортсменка»

Яна ЕГОРЯН

Заслуженный мастер спорта России, двукратная олимпийская чемпионка 2016 года по фехтованию

◆ Категория «Лучший тренер»

Евгений ТРЕФИЛОВ

Заслуженный тренер России, главный тренер женской сборной России по гандболу, завоевавшей «золото» Игр XXXI Олимпиады 2016 года

Номинация «Эпоха в спорте»

◆ Категория «За многие годы работы на благо развития спорта в стране»

Владимир ЮРЗИНОВ

Двукратный чемпион мира и Европы, заслуженный тренер СССР, Латвийской ССР, РСФСР и России, председатель правления Молодежной хоккейной лиги



Номинация «Спортивный Парнас» (за вклад в пропаганду физической культуры, спорта и здорового образа жизни)

- ◆ Категория «Лучшая спортивная печатная и медиапродукция»

ООО «Редакция Спорт-Экспресс»

- ◆ Категория «Лучший журналист»

Сергей КИВРИН

Фотокорреспондент

Номинация «Спортивная солидарность»

- ◆ Категория «За укрепление международных спортивных отношений»

Юрий ЮРЬЕВ

Руководитель Организационного управления ОКР

Номинация «Спортивный объект России»

- ◆ Категория «Лучший объект спорта»

Водный стадион «Динамо», Москва

Номинация «Надежда России»

- ◆ Категория «Лучшая спортивная школа»

Областное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по фехтованию», г. Курск

- ◆ Категория «Лучшая организация адаптивного спорта»

Муниципальное учреждение города Новосибирска «Новосибирский центр высшего спортивного мастерства»

Номинация «Преодоление» (за вклад в развитие адаптивного спорта)

- ◆ Категория «Лучший спортсмен»

Вячеслав ЕМЕЛЬЯНЦЕВ

Трехкратный чемпион мира по спорту лиц с интеллектуальными нарушениями

- ◆ Категория «Лучшая спортсменка»

Анна КРИВШИНА

Двукратная чемпионка мира по спорту слепых

- ◆ Категория «Лучший тренер»

Владимир ГОРИНОВ

Заслуженный тренер России (греко-римская борьба, спорт глухих)

Номинация «За вклад в развитие физической культуры и спорта в сельской местности»

- ◆ Категория «Лучший организатор физкультурно-спортивной работы»

Ольга МАЛИНИНА

Директор Муниципального бюджетного учреждения спорта Сосновского поселения Вологодской области «Солнышко»

Ольга МУЖЕВА

Учитель физической культуры МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №14 имени Героя России Дмитрия Шектаева», Свердловская область

Номинация «Регион России» (за вклад в развитие спорта)

- ◆ Категория «Лучший субъект Российской Федерации»

Город Москва

Приз получил мэр Москвы Сергей Собянин, отметивший качество спортивной инфраструктуры столицы, работу спортсменов и тренеров.

Номинация «За служение спорту»

- ◆ Категория «За вклад в развитие физической культуры и спорта»

Никита СИМОНЯН

Заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер РСФСР и России, олимпийский чемпион 1956 года по футболу, первый вице-президент Российского футбольного союза

Источник: www.minsport.gov.ru

14 декабря

Вторая площадка ОЭЗ «Липецк»

Липецкая область единственной в России получила право создания нового участка особой экономической зоны



Ключевые слова: Инвестиции, Экономическая политика, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег

В Елецком районе Липецкой области открыта вторая промышленная площадка особой экономической зоны (ОЭЗ) «Липецк». Меньше чем за год здесь построены административное здание и инженерная инфраструктура. Из областного бюджета на эти цели было выделено 500 млн рублей.

Выступая на церемонии открытия, глава администрации Липецкой области Олег Королев отметил, что область единственной в России получила право создания второго участка особой экономической зоны. ОЭЗ «Липецк» признана самой эффективной в Европе: «На первом участке в Грязинском районе уже есть 50 резидентов с объемом заявленных инвестиций больше 150 миллиардов рублей. Теперь инвесторы получили готовые площадки и здесь, в Елецком районе».

Второй участок ОЭЗ рассчитан на 45 резидентов и инвестиции объемом более 170 млрд рублей.

Источник: www.admlip.ru

15 декабря

Передовые рубежи управления воздушным движением

Новейшие разработки Концерна ВКО «Алмаз – Антей» обеспечивают максимальную безопасность полетов и эффективность



Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, СФО, Красноярский край, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Госкорпорация по ОрВД

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации) перешла к выполнению функций планирования использования воздушного пространства и обслуживания воздушного движения в границах Красноярского укрупненного центра Единой

системы ОрВД России с использованием новейшей автоматизированной системы организации воздушного движения (АС ОрВД).

Система введена в эксплуатацию Концерном ВКО «Алмаз – Антей».

В зону ответственности новой системы входит планирование, контроль и управление воздушным движением над территорией Красноярского края и других субъектов Сибирского федерального округа от южных границ России в Хакасии до Северного Ледовитого океана. Общая пло-

щадь контролируемого воздушного пространства в высотном диапазоне до 20 тыс. м составляет около 8 млн кв. км.

Система сможет обслуживать треть российской территории, над которой увеличит пропускную способность воздушного пространства и повысит безопасность полетов. По некоторым возможностям она не имеет аналогов в мире.

Источник: www.almaz-antey.ru | www.gkovd.ru

15–16 декабря

Визит Владимира Путина в Японию

Российская Федерация и Япония открывают новую главу взаимоотношений



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Япония, Абэ Синдзо, Путин Владимир

Состоялся визит Президента России Владимира Путина в Японию.

15 декабря в Нагато прошла встреча В. Путина с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ. Обсуждались основные направления двусторонних отношений, в частности международная проблематика в Азиатско-Тихоокеанском регионе, вопросы безопасности, сотрудничество России и Японии в ООН, ситуация

на Украине, пути борьбы с международным наркобизнесом.

Отдельно рассматривались перспективы совместной хозяйственной деятельности двух стран на южных Курильских островах в таких областях, как рыболовство, туризм, аквакультура, медицина и экология.

16 декабря в Токио состоялся второй раунд российско-японских переговоров на высшем уровне. Обсуждались, в частности, перспективы развития торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества.

По итогам визита главы Российского государства в Японию подписа-

но 12 межправительственных и межведомственных документов, а также 68 документов между организациями двух стран.

Владимир Путин в рамках визита в Японию принял участие в пленарном заседании российско-японского форума деловых кругов.

В. Путин и С. Абэ посетили центр восточных единоборств «Кодокан», где наблюдали за показательными выступлениями дзюдоистов. Глава Российского государства также общался с вице-президентом японской федерации дзюдо, олимпийским чемпионом Ясухио Ямаситой.

日露ビジネス対話 Российско-Японский бизнес-диалог

16 December 2016, Tokyo



Главный итог переговоров – «понимание с обеих сторон, что впереди решения любых других вопросов, в том числе и территориальных споров, должны идти общие глубинные экономические интересы, сотрудничество ради сегодняшней реальной прибыли, и на перспективу. Доверие на основе сплетения экономических выгод самое прочное. Поэтому и по Курилам разговор шёл предметный, готовятся соглашения о рыболовстве в прибрежных водах, чтобы там могли использовать богатства моря и наши, и японцы, о проектах в сфере здоровья, медицины, отдыха и туризма, о безвизовом посещении японцами Курил, в том числе и с экономической выгодой и другой пользой для живущих там россиян».

Королева, Анна. Японские инвестиции потекут в Россию // Эксперт, www.expert.ru

«То, что происходит сейчас между Россией и Японией, где находится с визитом президент Владимир Путин, – это осознанная обеими сторонами попытка выйти из устаревшего мира, основы которого закладывались более полувека назад. Мира, где Япония и Россия оказались по разные стороны разделительной черты. Задача настолько огромная и интересная, что никаких эффектных прорывов здесь быть не может. Главный прорыв пока что – сам факт упорного продолжения разговора, начатого Путиным и премьер-министром Синдзо Абэ несколько месяцев назад».

Косырев, Дмитрий. Путин, Абэ, Курилы: поиск выхода из тупика, которому более полувека // МИА «Россия сегодня», www.ria.ru

Источник: www.kremlin.ru

16 декабря

Развитие свиноводства в Воронежской области

Группа компаний «АГРОЭКО» наращивает производственные мощности



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Гордеев Алексей, Маслов Владимир

16 декабря Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» открыла в селе Октябрьское Поворинского района новый свинокомплекс (СК) «Октябрьский». Зоны репродуктора, доращивания и откорма объединены на одной площадке, а в самом монокомплексе расположено 10 цехов (племенного выращивания, осеменения, ожидания, опороса, доращивания и пять цехов откорма). Производственная мощность СК составляет 9,5 тыс. тонн при одновременном содержании 43 тыс. голов.

Аналогичные объекты были открыты **1 и 15 декабря** в Бобровском районе (СК «Мечетский») и в Новохоперском районе (СК «Троицкий»). Новые свинокомплексы стали 6-м, 7-м и 8-м запущенными в эксплуатацию объектами из десяти запланированных. Шесть из них – монокомплексы. Они увеличат маточное стадо предприятия на 15 тыс. голов. После выхода новых площадок на полную мощность совокупное производство «АГРОЭКО» составит 150 тыс. тонн мяса в год.

16 ноября состоялось открытие Селекционно-генетического центра «Бутурлиновский» в селе Пузево Бутурлиновского района. По словам

председателя Совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимира Маслова, центр составляет фундаментальное производственное звено и состоит из четырех площадок: племенного репродуктора (открыт **15 сентября 2016 года** в селе Великоархангельском), карантина, станции искусственного осеменения (уже сданы в эксплуатацию) и собственно Бутурлиновского комплекса.

На этой площадке будут представлены чистопородные животные канадской генетики Генезус. В конце лета из Канады на борту «Боинга 747» прилетело почти 750 чистокровных свиней пород ландрас и дюрок. Еще одна поставка свиней состоялась в конце ноября: 1350 животных пород йоркшир, ландрас и дюрок.

На мероприятии присутствовал губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Открытие центра имеет большое значение для отрасли ввиду отставания России в области племенного свиноводства. «Таких центров в России единицы. Он позволит создать нам настоящее племенное ядро для воспроизводства и производства свинины не только в Воронежской области, но и для ближайших регионов. Мы рады, что заявленные инвестиции в Бутурлиновском районе в объеме два миллиарда рублей будут исполнены, и район резко нарастит производство мяса. Речь идет

о том, чтобы увеличить производство в разы», – отметил А. Гордеев.

Общая мощность комплекса составляет 2,5 тыс. терминальных хряков в год, 7 тыс. чистопородных свинок в год и 17 тыс. гибридных животных. Селекционно-генетический центр рассчитан на 35 тыс. голов единовременного содержания. К концу 2017 года центр выйдет на полную мощность. В начале 2018 года стартуют поставки чистопородного и маточного поголовья покупателям.

По словам представителя АО «Россельхозбанк»: «На реализацию этого масштабного проекта “Россельхозбанк” направил свыше 1,13 млрд рублей. Запуск селекционно-генетического центра – это шаг к стабильности и независимости от иностранных поставщиков чистопородных животных. Создание собственной генетической базы позволит нашим клиентам выйти на новый уровень развития».

Справка. ГК «АГРОЭКО» является крупнейшим свиноводческим предприятием на территории Воронежской области. Оно производит около 70% всей свинины в регионе. Основным видом деятельности является разведение, выращивание и продажа свиней в живом весе.

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

19 декабря

Памяти Андрея Карлова

Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Турецкой Республике Андрей Геннадьевич Карлов погиб в результате вооруженного нападения в Анкаре



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru

Ключевые слова: МИД России, Карлов Андрей

19 декабря 2016 года в Анкаре в результате террористического нападения погиб Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Турецкой Республике **Андрей Геннадьевич Карлов**.

А.Г. Карлов родился 4 февраля 1954 года в Москве. По окончании в 1976 году МГИМО МИД СССР посвятил себя дипломатической службе, пройдя яркий жизненный и трудовой путь от референта-стажера Посольства СССР в Корейской Народно-Демократической Республике до главы российского дипломатического представительства в Турецкой Республике.

Работал на различных должностях в Центральном аппарате министерства: в Первом Дальневосточном отделе МИД СССР; в Департаменте Азиатско-Тихоокеанского региона, Первом департаменте Азии, Консульском департаменте МИД России. Шесть раз находился в длительных заграничных командировках в КНДР, Республике Корея и Турции.

В 2001–2007 гг. – Посол Российской Федерации в КНДР.

В 2009–2013 гг. – директор Консульского департамента, член коллегии МИД России.

С июля 2013 года – Посол Российской Федерации в Турецкой Республике.

Как отмечается на сайте МИД России, «А.Г. Карлов по праву считал авторитетом одного из ведущих корейстов, активно содействовал продвижению процесса урегулирования ядерной проблемы Корейского полуострова. Внес заметный личный вклад в совершенствование системы консульской службы министерства. На посту главы дипмиссии в Анкаре проявил высокий профессионализм в деле всемерного продвижения российско-

турецкого сотрудничества, доведении до руководства и общественности этой страны российских подходов к ключевым международным и региональным проблемам, укреплении между нашими государствами духа взаимопонимания и партнерства. К большому сожалению, последняя командировка А.Г. Карлова пришлась на период широкого распространения в Турции и регионе волны терроризма и экстремизма, жертвой которой он пал».

21 декабря Указом Президента Российской Федерации «за проявленную стойкость и мужество на посту Чрезвычайного и Полномочного Посла Российской Федерации в Турецкой Республике, большой вклад в реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации» А.Г. Карлову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

22 декабря в МИД России прошла церемония прощания с А.Г. Карловым. На церемонии присутствовали Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, министр иностранных дел Сергей Лавров.

Собравшиеся выразили соболезнования родственникам А.Г. Карлова – матери Марии Александровне, вдове Марине, сыну Геннадию, сестре Елене.

По завершении гражданской церемонии гроб с телом посла был перевезен в Храм Христа Спасителя, где Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил отпевание А.Г. Карлова.

А.Г. Карлов погребен с воинскими почестями на Химкинском кладбище.

Источник: www.kremlin.ru | www.mid.ru | www.patriarchia.ru

19 декабря

25-летие РСПП

В Москве прошел XXV съезд ведущего предпринимательского объединения России



© www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rspdp.ru

Ключевые слова: Предпринимательство, Экономическая политика, Юбилеи, ЦФО, Москва, РСПП, Путин Владимир, Шохин Александр

В Москве состоялся XXV съезд Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Подведение итогов 25-летней деятельности РСПП прошло при участии Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко, Председателя Государственной Думы России Вяче-

слава Володина, Председателя Банка России Эльвиры Набиуллиной, первого заместителя Председателя Правительства России Игоря Шувалова, заместителя Председателя Правительства России Ольги Голодец, председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии Тиграна Саркисяна, глав федеральных ведомств, руководителей субъектов Федерации, крупнейших компаний, ведущих экспертных организаций и учреждений высшего образования.

Заседание открыл президент РСПП Александр Шохин.

19 декабря Президент России Владимир Путин встретился с представителями российского бизнес-сообщества – главами крупнейших частных компаний и компаний с государственным участием, руководителями банков, общественных организаций и объединений предпринимателей.

Источник: www.kremlin.ru | www.pcnn.pf | www.minpromtorg.gov.ru

20 декабря

Реконструкция трассы М-3 «Украина»

Пятая часть всех введенных в России дорог в 2016 году построена в Калужской области



© www.admoblkaluga.ru

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

В Калужской области состоялась церемония открытия движения на транспортной развязке «174 километр» автомобильной дороги М-3 «Украина». Инвестиции – около 1 млрд рублей. В мероприятии приняли участие губернатор области Анатолий Артамонов и председатель правления Государственной компании «Автодор» Сергей Кельбах.

Поздравляя дорожников с окончанием работ, А. Артамонов отметил, что транспортная развязка введена в эксплуатацию на год раньше намеченного срока: «Благодаря вашему труду область в этом году получает 50 километров дороги, отвечающей всем современным требованиям. Это очень большая победа и большой результат не только для

региона, но и для всей страны. Пятая часть всех введенных в Российской Федерации в эксплуатацию дорог в 2016 году построена в Калужской области».

Транспортная развязка «174 километр» расположена в месте пересечения с автодорогой I категории Калуга – Медынь. Ее схема выполнена по типу «труба» – максимально приближенные друг к другу шоссе – для экономии занимаемых земель и уменьшения перепробега автомобилей.

В составе развязки – два путепровода (длиной 79,58 м и 85,58 м соответственно) через основную дорогу на направлениях Калуга – Медынь и Медынь – Калуга. Отделение поворачивающих потоков от скоростного движения достигается устройством разделительной полосы шириной 2,75 м. Трасса освещена, установлено 278 световых опор.

Открытие развязки позволит перераспределить перекрестные транспортные потоки, тем самым снизив аварийность на участке и увеличив его пропускную способность.

Проект реконструкции, содержания, ремонта, капитального ремонта и эксплуатации на платной основе трассы М-3 «Украина» на участке 124–194 км реализуется в рамках долгосрочного инвестиционного соглашения между Государственной компанией «Автодор» и АО «ДСК «Автобан». Срок действия соглашения – 23 года.

Реконструируемый участок автомобильной дороги М-3 «Украина» 124–194 км проходит по территории Малоярославецкого, Дзержинского районов Калужской области и городского округа Калуга. Расчетная скорость движения – 120 км/ч.

Источник: www.admoblkaluga.ru

20 декабря

Производство композиционных материалов нового поколения

Госкорпорация «Росатом» открыла инновационное предприятие в Пензенской области

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Наука, Химическая промышленность, ПФО, Пензенская область, Росатом, Белозерцев Иван

Открытие инновационного производства Госкорпорации «Росатом» состоялось в городе Заречном Пензенской области. В мероприятии приняли участие губернатор Пензенской области Иван Белозерцев и заместитель генерального директора Росатома Вячеслав Першуков.

Продукция – полимеры, модифицированные фуллеренами C60 и C70 (наночастицы на основе углерода). В настоящее время начато производство изделий для горнорудной промышленности, автомобильной индустрии (в рамках локализации изготовления комплектующих

на территории России), товаров широкого потребления. Модифицированные фуллеренами конструкционные материалы с уникальными свойствами планируется предложить к применению в строительстве. Благодаря фуллереновым присадкам к маслам и смазкам существенно улучшаются параметры износостойкости механизмов. Помимо выпуска фуллереновой смеси C60 и C70 планируется также выпускать широкий ассортимент полимеров со специальными свойствами.

Организованное на площадке в Заречном производство является единственным в России и основано исключительно на отечественных оригинальных технологиях. Управление будет осуществлять компания «С-плюс» – совместное



предприятие АО «НИИГрафит» (входит в научный дивизион Росатома) и ООО «НАНОПОЛИМЕР».

Источник: www.rosatom.ru | www.pnzreg.ru



© www.pnzreg.ru

20 декабря

Вторая очередь Благовещенской ТЭЦ

Компания «РусГидро» завершила строительство крупного энергообъекта в рамках программы развития энергетики Дальнего Востока

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро

Компания «РусГидро» полностью завершила строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ в Амурской области. Новый энергообъект избавит Благовещенск от дефицита тепла и позволит реализовать заявку на подключение новых жилых

микрорайонов к системе теплоснабжения. Основное оборудование нового энергообъекта изготовлено на собственных производственных мощностях генподрядчика проекта ПАО «Силовые машины».

Инвестиции – 7,9 млрд ₽

Вторая очередь Благовещенской ТЭЦ – один из четырех про-

ектов инвестиционной программы ПАО «РусГидро» по строительству новых энергообъектов на Дальнем Востоке. Проект предусматривает расширение действующей Благовещенской ТЭЦ с увеличением ее электрической мощности на 120 МВт (до 400 МВт), тепловой мощности – на 188 Гкал/ч (до 1005 Гкал/ч). Инвестиции – 7,9 млрд рублей.

Источник: www.rushydro.ru

22 декабря

Расширенное заседание Коллегии Министерства обороны России

Военное ведомство подвело итоги работы в 2016 году и озвучило планы на 2017 год



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

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации состоялось расширенное заседание Коллегии Министерства обороны, в ходе которого были подведены итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в 2016 году и определены задачи на 2017 год.

Перед участниками Коллегии выступил Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин.

Особое внимание глава государства уделил необходимости четко отслеживать любые изменения баланса сил и военно-политической обстановки в мире, особенно по периметру российских границ, и своевременно вносить коррективы в планы по нейтрализации потенциальных

угроз нашей стране, синхронизируя их с обновленными документами перспективного планирования.

В. Путин призвал в 2017 году сосредоточиться на решении следующих ключевых задач:

- обеспечение сбалансированного развития всех видов и родов войск, освоение высокоточного оружия, современных средств связи, разведки, управления и радиоэлектронной борьбы;

- укрепление боевого потенциала стратегических ядерных сил, прежде всего за счет ракетных комплексов, способных гарантированно преодолевать существующие и перспективные системы противоракетной обороны;

- вывод стратегических неядерных сил на качественно новый уровень, позволяющий нейтрализовать любые военные угрозы России;

- выдерживание набранных темпов перевооружения армии и флота, обеспечение эффективного контроля реализации мероприятий госпро-

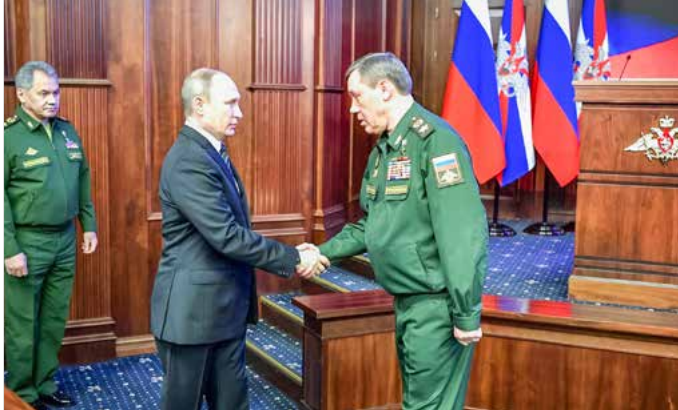
граммы вооружений и выполнения заданий Гособоронзаказа.

С докладом выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства отметил, что 2016 год вместил в себя большое количество масштабных событий, связанных с безопасностью Российской Федерации. Отмечалось расширение характера и географии вызовов для нашей страны, возрастание роли военной силы в международных отношениях.

«Вместо объединения усилий для борьбы с общим мировым злом – терроризмом, НАТО объявило Россию главной угрозой и продолжает наращивать свой военный потенциал у наших границ», – сказал С. Шойгу.

Министр обороны России отметил, что система ПРО США в Европе выведена на уровень начальной оперативной готовности. Ее элементы также развертываются в Японии, а в будущем году – и в Южной Корее.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

«Решение по нейтрализации этой угрозы, утвержденное Вами, Владимир Владимирович, выполнено», – заявил глава военного ведомства, обращаясь к Президенту России.

Глава военного ведомства подробно остановился на итогах реализации плана строительства Вооруженных Сил, повышения их качественного состояния.

Он сообщил, что укомплектованность личным составом доведена до 93%. Численность военнослужащих по контракту увеличена до 384 тыс. человек. Впервые в истории России сержантский состав полностью стал профессиональным. Все виды и рода войск Вооруженных Сил оснащаются новейшим вооружением и военной техникой.

Коснувшись задач, поставленных Вооруженным Силам Российской Федерации и перед началом опе-

рации в Сирии, С. Шойгу заявил, что действия ВКС России переломили ход борьбы с терроризмом в этой стране. Всего от боевиков освобождено 12 360 кв. км сирийской территории и 499 населенных пунктов. С начала операции российская авиация совершила 18,8 тыс. вылетов, нанесла 71 тыс. ударов по инфраструктуре террористов.

Глава военного ведомства отметил, что работа Национального центра управления обороной выведена на новый качественный уровень. Его информационная платформа позволила объединить в единую систему межведомственного взаимодействия 73 федеральных органа исполнительной власти, органы власти всех 85 субъектов Российской Федерации, 1320 государственных корпораций и предприятий оборонно-промышленного комплекса.

В докладе министра обороны России были также освещены вопросы выполнения Гособоронзаказа, обеспечения военного присутствия России в стратегически важных регионах мира, проведения внезапных проверок боеготовности войск (сил), крупных мероприятий оперативной, боевой и мобилизационной подготовки, в том числе на международном уровне, Армейских международных игр, совершенствования системы военного образования, социальной защиты военнослужащих, укрепления правопорядка и воинской дисциплины.

В заключение глава военного ведомства определил приоритетные задачи на 2017 год.

По окончании заседания В. Путин провел совещание с командующими войсками военных округов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



22 декабря

Электростанция «Кожевническая» В День энергетика в Москве открыт новый энергетический объект



Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Бударгин Олег, Синютин Петр, Собянин Сергей

В День энергетика в Москве открыта новая электростанция (ПС) 220/20/10 кВ «Кожевническая» ПАО «МОЭСК» (входит в Группу компаний «Россети»). Объект обеспечит электроэнергией новые жилые комплексы и общественные здания Замоскворечья, Даниловского, Донского и других районов Москвы. Одним из получателей электричества станет парк «Зарядье».

На открытии присутствовали мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ПАО «Россети»

Олег Бударгин и генеральный директор ПАО «МОЭСК» Петр Синютин.

С. Собянин отметил: «Введена уникальная подстанция «Кожевническая», которая обеспечит дополнительную надежность электроснабжения центральной и южной части города. В числе первых потребителей будет парк «Зарядье», один из крупнейших парков Москвы».

ПС «Кожевническая» общей трансформаторной мощностью 400 мегавольт-ампер построена по адресу: Жуков проезд, дом 21. Она обеспечит выдачу мощности с нового парогазового энергоблока ПГУ-420 ТЭЦ-20, который заработал **22 декабря 2015 года**. Кроме того, подстанция станет частью опорной распределительной сети с напря-

жением 20 киловольт. Одно из преимуществ таких сетей (по сравнению с преобладающими в городе сетями шесть киловольт и 10 киловольт) – возможность передавать электроэнергию на большие расстояния с меньшими потерями.

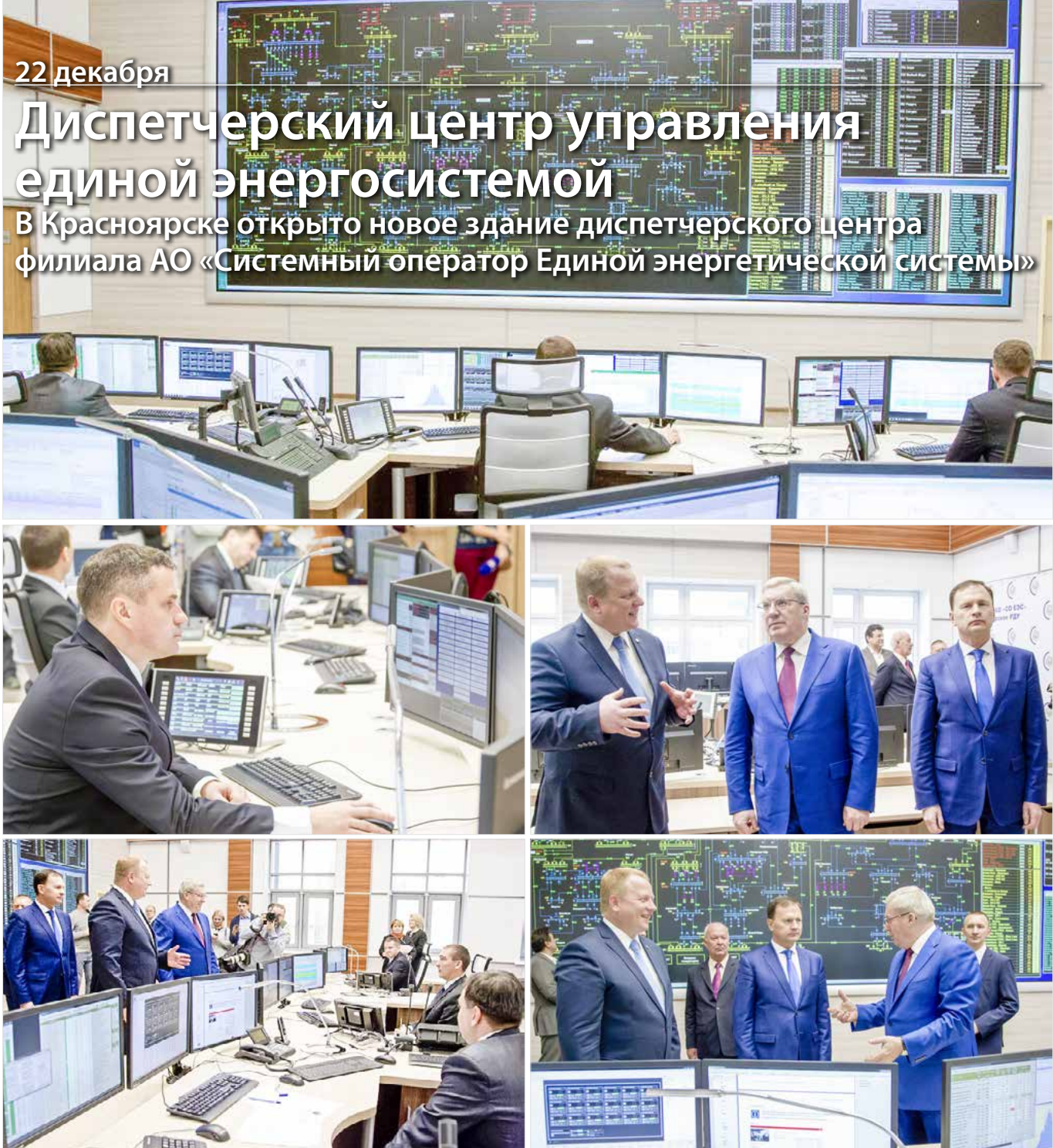
По словам О. Бударгина, это третья подстанция такого класса – в Москве еще работают «Белорусская» и «Пресня». До строительства ПС «Кожевническая» электричество в районы Даниловский, Донской, Замоскворечье, Таганский, Якиманка подавали подстанции «Кожуховская» (1922 года постройки), «Павелецкая» (1970-х годов) и ТЭЦ-9 (1935 года).

Источник: www.mos.ru | www.rosseti.ru

22 декабря

Диспетчерский центр управления единой энергосистемой

В Красноярске открыто новое здание диспетчерского центра филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы»



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СФО, СО ЕЭС (АО), Красноярский край, Республика Тыва, Толоконский Виктор

Открыто новое здание Красноярского РДУ (регионального диспетчерского управления) – филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»), где будет осуществляться управление энергосистемами Красноярского края и Республики Тыва. Центр стоимостью 1,12 млрд рублей оснащен самыми современными средствами обеспечения диспетчерского контроля и управления

энергосистемой в любых нештатных ситуациях. Кроме того, предусмотрены бесперебойное энергоснабжение от автономного источника питания и система мониторинга инженерного оборудования.

Центр представляет собой 5-этажное здание общей площадью более 3,9 тыс. кв. м. Он объединяет передовые инженерно-строительные технологии и последние технологические достижения в области оперативно-диспетчерского управления.

В ведении Красноярского РДУ (региональное диспетчерское управление) находятся 14 объектов генерации суммарной электрической

мощностью 15 881,3 МВт и 249 линий электропередачи различных классов напряжения.

Губернатор Красноярского края Виктор Толоконский ознакомился с работой инженерных систем центра, а также осмотрел тренажерный пункт для подготовки и повышения квалификации специалистов.

В. Толоконский поздравил работников центра с Днем энергетика.

С момента своего создания в 2003 году Красноярское РДУ располагалось в здании, исчерпавшем к настоящему времени ресурсы по технологической модернизации.

Источник: www.krskstate.ru | www.so-ups.ru



22 декабря

Транспортная артерия Воронежской области

Введен в эксплуатацию участок автодороги М-4 «Дон» в обход населенных пунктов Новая Усмань и Рогачевка



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Воронежская область, Росавтодор, Гордеев Алексей, Кельбах Сергей, Левитин Игорь, Соколов Максим

Министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев приняли участие в церемонии ввода в эксплуатацию участка автомобильной дороги М-4 «Дон» в обход населенных пунктов Новая Усмань и Рогачевка и в пуске рабочего движения по автодорожному транспортному тоннелю под железнодорожными путями в городе Лиски.

Строительство участка км 517 – км 544 (обход населенных пунктов Новая Усмань и Рогачевка) автомобильной дороги М-4 «Дон» велось

с 2013 по 2016 год. Сметная стоимость составила 17,49 млрд рублей. Протяженность участка – 29,15 км.

По словам председателя правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (Росавтодор) Сергея Кельбаха, участок М-4 «Дон» категории 1А имеет расчетную скорость движения 150 км/ч. На объекте возведены две транспортные развязки, 14 путепроводов, два надземных пешеходных перехода и 21 водопропускная труба.

М. Соколов отметил, что 30-километровый участок – один из самых значимых объектов, вводимых в эксплуатацию в 2016 году. Всего на федеральных дорогах будет построено более 300 км новых трасс.

М. Соколов сообщил о том, что подписан контракт и начинаются ра-

боты еще на одном участке трассы М-4 «Дон» – обход Лосево – Павловска. Это 85 км дороги, которая через три с небольшим года станет трассой I категории, после чего вся федеральная трасса М-4 «Дон» от Москвы до Краснодара будет международной скоростной дорогой – дорогой первой категории. Он отметил, что участок обхода Усмань – Рогачевка и Лосево – Павловск – проекты государственно-частного партнерства, где инвестор тоже участвует в строительстве и эксплуатации дорог, заключая контракт сразу на срок более 20 лет, в течение которых отвечает за качество и эксплуатацию дороги.

18 ноября с новым объектом ознакомился помощник Президента России Игорь Левитин.

Источник: www.govvrn.ru | www.mintrans.ru

22 декабря

Фармацевтическое предприятие «Велфарм» В Курганской области открыто новое импортозамещающее производство

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Курганская область, Велфарм (ООО), Кокорин Алексей

В Курганской области открыто новое фармацевтическое предприятие ООО «Велфарм» по выпуску более 60 препаратов. Из планируемого ассортимента готовых лекарственных форм более 55% представлены на российском рынке только зарубежными производителями, 43% представлены очень слабо.

Губернатор Зауралья Алексей Кокорин отметил: «Проект достаточно уникален. Его реализация выполняет несколько государственных задач. Самое главное – импортозамещение. 37 наименований препаратов из той линейки, ко-

торую будет выпускать «Велфарм» – импортозамещающие».

Инвестиции – 1,1 млрд рублей. На основании соглашения Правительства Курганской области Фонд развития промышленности России выделен льготный заем на создание предприятия в размере 500 млн рублей на 5 лет под 5% годовых.

Мощность завода позволяет выпускать ежегодно 2,5 млн упаковок капсул, 4,5 млн упаковок инъекционных растворов, 15 млн упаковок распылки, 20 млн туб мазей и гелей, 35 млн таблеток с покрытием и без. Препараты предназначены для лечения заболеваний эндокринной системы, в первую очередь сахарного диабета, желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, эпилепсии, болезни Паркинсона, аллер-



© www.kurganobl.ru

ги, дерматологических расстройств и других. Часть продукции планируется экспортировать.

Источник: www.kurganobl.ru

22 декабря

«ДАР. Дети, Алтай, Россия!» В Барнауле открыт новый краевой перинатальный центр



© www.altregion22.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СФО, Алтайский край, Карлин Александр

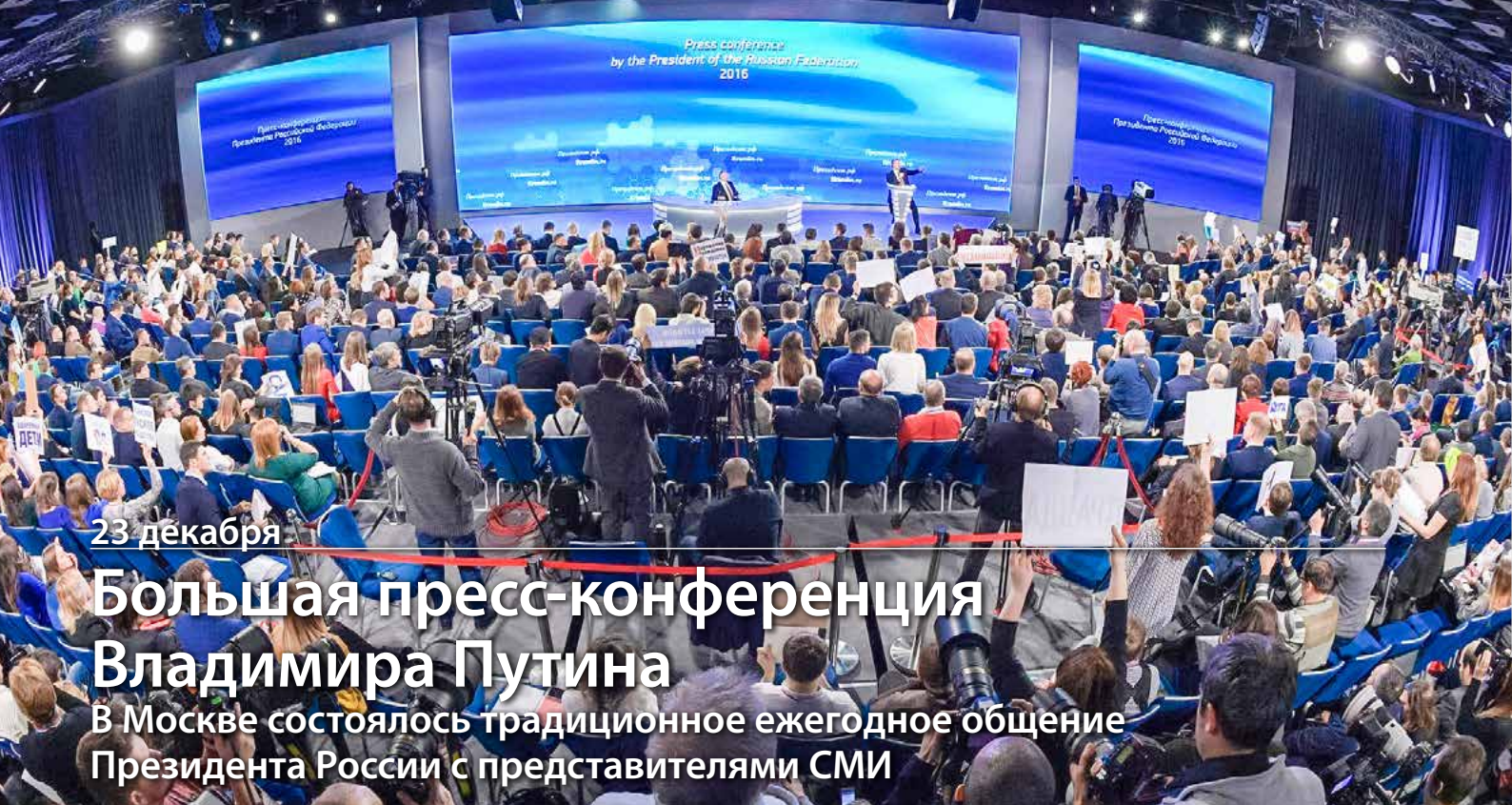
Губернатор Алтайского края Александр Карлин посетил новый краевой перинатальный центр «ДАР»: «Наш перинатальный центр – один из крупнейших и лучших в стране. Он обеспечивает доступ к здравоохранению суперсовременного уровня на самом значимом направлении – родовспоможении – всем женщинам Алтайского края».

«ДАР» органично вписан в нагорный медицинский кластер: ря-

дом расположен самый крупный медицинский комплекс – краевая клиническая больница. Это значит, что при необходимости пациентку могут проконсультировать высокопрофессиональные специалисты узкой специализации, кроме того, ее можно в течение нескольких минут перевести в профильное отделение краевой больницы. «Родильного дома или перинатального центра такого качества в крае еще не было. Это новая страница в истории алтайского здравоохранения – долгожданная и достойная», – подчеркнул А. Карлин.

Перинатальный центр «ДАР. Дети, Алтай, Россия!» включает поликлиническое отделение, отделения гинекологии, патологии беременных, патологии новорожденных и недоношенных детей, реанимацию, женскую консультацию, центр пренатальной диагностики, центр ЭКО, дистанционный консультативный центр с выездными бригадами. Площадь центра – 34 тыс. кв. м. Установлено без малого 2 тыс. единиц медицинского оборудования.

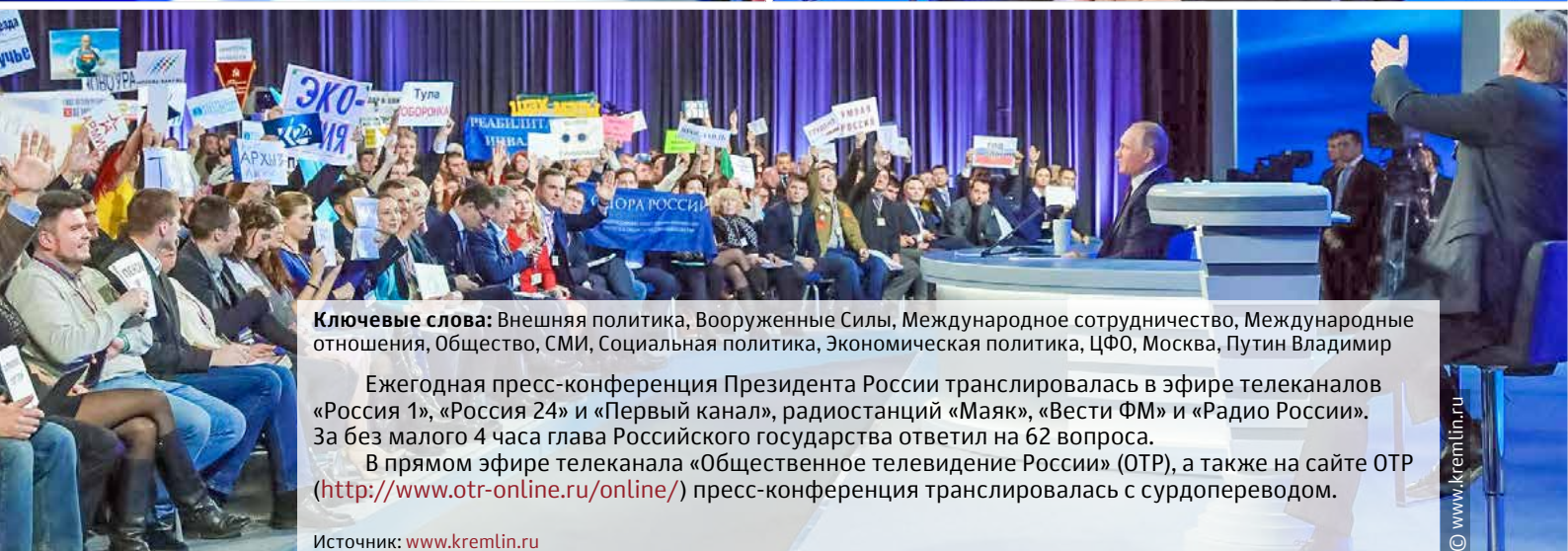
Источник: www.altregion22.ru



23 декабря

Большая пресс-конференция Владимира Путина

В Москве состоялось традиционное ежегодное общение
Президента России с представителями СМИ



Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Международные отношения, Общество, СМИ, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Ежегодная пресс-конференция Президента России транслировалась в эфире телеканалов «Россия 1», «Россия 24» и «Первый канал», радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России». За без малого 4 часа глава Российского государства ответил на 62 вопроса.

В прямом эфире телеканала «Общественное телевидение России» (ОТР), а также на сайте ОТР (<http://www.otr-online.ru/online/>) пресс-конференция транслировалась с сурдопереводом.

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru



Главной темой пресс-конференции стало текущее состояние и перспективы развития экономики России

Из ответов Президента России Владимира Путина:

- ❖ В машиностроении у нас плюсы по грузовикам, по тяжёлому машиностроению, по дорожной технике, по транспортному машиностроению, по химии, по лёгкой и перерабатывающей промышленности, по сельскому хозяйству. Там рост вообще серьёзный, в прошлом году был 2,6 процента, в этом году мы планировали 3,2, на данный момент времени – 4,1, по году будет не меньше четырёх.
- ❖ В этом году инфляция будет смотреться совершенно иначе. Напомню, что самый лучший показатель был у нас в 2011 году – было 6,1, в этом году у нас будет уверенно меньше шести. Скорее всего, это будет где-то в районе 5,5. То есть это рекордно низкий уровень инфляции. Это даёт все основания полагать, что мы сможем достичь целевых показателей и в ближайшее время выйти на параметры пяти и далее четырёх процентов инфляции.
- ❖ Сохраняется положительный баланс внешней торговли – более 70 миллиардов долларов. Мы сохранили наши резервы.
- ❖ Радует снижение оттока капитала. Давайте посмотрим в динамике: 2014 год – свыше 150 миллиардов долларов отток, в 2015 году – 57 миллиардов долларов. В этом году за первые, по моему, 9–10 месяцев было всего 9 миллиардов, будет по году где-то 16–17 миллиардов, это с учётом выплаты кредитов и так далее. В целом это тоже очень хорошая динамика.
- ❖ Нам нужно обеспечить, безусловно, дальнейший рост экономики и промышленного производства, у нас припали реальные располагаемые доходы населения.
- ❖ Есть проблема, которая заключается в том, что наша экономика, как считают некоторые эксперты, невосприимчива к достижениям науки и к современным высокотехнологичным тенденциям в экономике. Мне представляется, что это не совсем так, потому что проблема заключалась для таких экономик, как наша, в том, что можно было получать сверхприбыль в тех секторах производства, которые связаны с энергетикой, и трудно заставить бизнес вкладывать в другие отрасли, если есть такая, где можно получить быстрые и весьма большие доходы.
- ❖ У нас экспорт IT-технологий был совсем недавно, несколько лет назад, практически нулевой. Сейчас мы оружия экспортируем на 14,5 миллиарда долларов, а продуктов IT-технологий – на 7 миллиардов. Многие высокотехнологичные отрасли являются абсолютно конкурентоспособными. Пока они, правда, выглядят как такие точки роста, точечные успехи, но во многих из этих направлений мы, безусловно, являемся лидерами. В том числе и традиционно, скажем, в ядерных мирных технологиях, в ракетно-космической сфере, по некоторым отраслям авиации и так далее, в оборонных предприятиях (кстати говоря, там рост производительности труда просто взрывной).
- ❖ Линию, которую проводит Центральный банк, на оздоровление финансовой системы поддерживают практически все на экспертном уровне и у нас в России, и на экспертном международном уровне. Это работа, направленная на обеспечение интересов вкладчиков прежде всего. Если на нашем финансовом рынке будут оставаться учреждения, которые, как совсем ещё недавно говорили, финансовыми учреждениями не являются, а являются «прачечными» по «отмывке» каких-то денег, то ничего хорошего из этого не получится, вкладчики будут страдать.
- ❖ Мы целиком и полностью сохраним поддержку промышленности. Это будет 2,6 процента ВВП – даже чуть больше, чем в этом году: в этом году, по-моему, 2,2–2,3 было.
- ❖ Импортозамещение приносит свои плоды. Скажем, по линии промышленности у нас закупки по импорту сократились на 10 процентных пунктов. Если это было 49 с чем-то, то сейчас – 39. Это очень серьёзные вещи. У нас очень серьёзные шаги сделаны в сфере импортозамещения по целому ряду отраслей: фармацевтическая промышленность, химическая промышленность, лёгкая промышленность, тяжёлое машиностроение, железнодорожная техника (она почти на 100 процентов уже чисто российская). Реально серьёзные изменения пошли в этом отношении. Я уже не говорю про «оборонку» – серьёзные внутренние структурные изменения. Особенно в этой сфере это чрезвычайно важно, чтобы достичь технологической независимости.
- ❖ Что касается экономической независимости, то – я уже об этом много раз говорил – это касается не только импортозамещения, это касается независимости нашей финансовой системы, это касается «пластика» и так далее, межбанковских расчётов. Много составляющих, которые мы считали незыблемыми и которые считали выведенными за рамки возможных политических разногласий. Оказалось, что это не так, и нас попросту надули: когда возникла необходимость оказать какое-то политическое давление, начали сразу использовать экономические рычаги. Поэтому мы должны это иметь в виду, особенно в оборонной сфере.

Источник: www.kremlin.ru

23 декабря

Воссоздание Центрального дома шахматиста

В Москве после реставрации открыт знаменитый шахматный особняк



Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Москва, Дворкович Аркадий, Илюмжинов Кирсан, Песков Дмитрий, Собянин Сергей

В Москве завершена реставрация здания Центрального дома шахматиста (ЦДШ) имени М.М. Ботвинника, расположенного по адресу Гоголевский бульвар, дом 14, строение 1.

Здание на Гоголевском бульваре является объектом культурного наследия. Центральный шахматный клуб СССР открылся в нем в 1956 году. Позже его переименовали в Центральный дом шахматиста. В ЦДШ располагаются штаб-квартира Российской шахматной федерации, работают Музей шахмат и редакция журнала «64 – Шахматное обозрение», регулярно проходят крупные российские и международные состязания, массовые соревнования по блицу и быстрым шахматам, детские и открытые турниры.

В ходе ремонтно-реставрационных работ в здании площадью 2,3 тыс. кв. м были отреставрированы парадные интерьеры перво-

го и второго этажей, парадная лестница из мрамора, латунные ограждения и перила, дверная столярка, искусственное мраморное покрытие, парадный холл и тамбур главного входа. Были восстановлены стены и потолки с утраченными лепными узорами, воссозданы паркетные полы и утраченная бликовая позолота лепнины (выполнена сусальным золотом), заменены осветительные приборы на соответствующие стилистическому оформлению залов решения.

Открытие обновленного здания стало значимым событием в жизни столицы. Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, мэр Москвы Сергей Собянин, президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов, другие почетные гости.

По словам С. Собянина, в столице растет интерес к шахматам, а воссоздание Центрального дома шахматиста – это новое его рождение: «Это не случайная история, это кульминация огромного движения моск-

вичей в сторону занятия шахматами. Я надеюсь, что после этого нового дня рождения Центрального дома шахматиста популярность игры будет еще более нарастать и большее количество москвичей будут принимать в ней участие».

Более 30% членов сборной команды России по шахматам составляют московские спортсмены. Шахматы являются одним из наиболее популярных видов спорта в столице. Ежегодно здесь проводится более 800 массовых соревнований (районного, окружного и городского уровней), в которых принимают участие более 50 тыс. человек.

Департамент образования Москвы совместно с Шахматной федерацией Москвы реализует проект «Шахматы в школе». В программе четырехлетнего обучения участвуют 224 школы, 26 880 учеников и 506 педагогов. Совместно с Шахматной федерацией Москвы и ветеранской общественностью проводится турнир «Белая ладья», в котором участвуют 33 540 человек.

Источник: www.mos.ru

23 декабря

Зеленчукская ГЭС-ГАЭС

В Карачаево-Черкесии впервые в России совмещены две технологии выработки электроэнергии



© www.rushydro.ru | www.kchr.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Энергетика, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, РусГидро, Темрезов Рашид

В Карачаево-Черкесии состоялось открытие единственной в России ГЭС-ГАЭС на базе действующей Зеленчукской гидроэлектростанции. В единый гидроэнергетический объект были объединены две системы ГЭС (гидроэлектростанции) и ГАЭС (гидроаккумулирующей электростанции), позволяющие электростанции работать в круглосуточном режиме практически независимо от уровня воды в реке.

Первый заместитель генерального директора, главный инженер ПАО «РусГидро» Борис Богуш отметил, что в рамках уникального проекта впервые в России совмещены две технологии выработки электроэнергии. В часы, когда в энергосистеме наблюдается избыток электрической энергии (преимущественно ночью) гидроагрегаты ГАЭС работают в качестве насосов и, потребляя дешевую избыточную электроэнергию, перекачивают воду из нижнего бассейна станции в верхний, аккумулирующий. В период, когда в энергосистеме образуется дефицит генерирующей

мощности (преимущественно в утренние и вечерние часы) гидроагрегаты ГАЭС работают в качестве генераторов и превращают энергию падающей воды в электрическую.

В России работает Загорская ГАЭС в Подмосковье. Зеленчукская стала первой в стране ГЭС-ГАЭС. Проект предусматривал создание на базе действующей ГЭС мощностью 160 МВт гидроаккумулирующей электростанции. Для этого были установлены два специальных гидроагрегата (их мощность при работе в качестве насосов составляет 160 МВт, в качестве генераторов – 140 МВт). Среднегодовая выработка электроэнергии составит 162 млн кВтч. ГАЭС – высокоманевренный объект, число пусков обратимых гидроагрегатов достигает нескольких сот (500–700) в месяц, а иногда составляет около 30 пусков в сутки.

С открытием нового объекта присутствующих на церемонии гостей и сотрудников компании «РусГидро» поздравил глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов: «Считаю очень символичным, что именно к вашему профессиональному празднику (День энергетика – *Ред.*) приурочено открытие уникального гидроэнергетического объекта. Масштаб

этого события вполне сопоставим со знаменитыми народными стройками, которые на протяжении десятилетий формировали энергетическую систему России. Сегодня мы ввели в строй базовый гидроэнергетический комплекс будущего каскада ГЭС – Зеленчукскую ГЭС-ГАЭС, которая станет центром оперативного регулирования и балансировки энергосистемы Северного Кавказа. Дальше нас ждут не менее уникальные объекты этого каскада, такие, как Средне-Аксаутская МГЭС, Верхне-Красногорская ГЭС, Нижне-Красногорская ГЭС».

Благодаря вводу объекта Карачаево-Черкесия существенно увеличит объем электроэнергии, поставляемой на рынок, а уровень обеспеченности республики собственной электроэнергией увеличится до 45%. На 140 млн рублей в год вырастут налоговые поступления в республиканский бюджет.

Компания «РусГидро» намерена начать строительство трех малых ГЭС на Северном Кавказе: в Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии и в Ставропольском крае.

Источник: www.kchr.ru | www.rushydro.ru

23 декабря

«Князь Пожарский»

В Северодвинске состоялась церемония закладки атомного подводного крейсера стратегического назначения



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Социальная политика, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Орлов Игорь

В Северодвинске Архангельской области на АО «Производственное объединение «Севмаш» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») состоялась церемония закладки пятого ракетного подводного крейсера стратегического назначения проекта «Борей-А» для подводных сил Военно-Морского Флота России. Приказом главнокомандующего ВМФ России адмирала Владимира Королева ему присвоено название «Князь Пожарский». Закладную доску прикрепили к секции корпуса подлодки.

«Корабли, построенные на «Севмаше», продолжают славную традицию служения Родине, – подчеркнул губернатор Архангельской области Игорь Орлов, выступая на торжественной церемонии. – Они носят имена людей, которые прославляли нашу страну, нашу землю, наш народ. И в том, что эти имена возвращаются, есть заслуга и корабелов «Севмаша»».

Как отметил глава Поморья, сегодня «Севмаш» является флагманом во всех сферах деятельности – и в укреплении обороноспособности страны, и в создании социального комфорта на территории Северодвинска и всей области.

После закладки подлодки «Князь Пожарский» состоялась церемония сдачи в эксплуатацию четвертого жилого дома для работников «Севмаша». Он построен в рамках корпоративной жилищной программы, рассчитанной до 2020 года.

Справка. Четыре атомных подводных ракетноносца проекта «Борей-А» «Князь Владимир», «Князь Олег», «Генералиссимус Суворов», «Император Александр III» находятся на различных этапах постройки на стапелях «Севмаша» (генеральный директор – Михаил Будниченко). При строительстве серии атомных подводных ракетноносцев проекта «Борей-А» (является развитием серии проекта «Борей») учтены все технические требования Главного командования ВМФ к стратегическим атомным подводным лодкам 4-го поколения, применяя новейшие технологии и последние достижения в области подводного кораблестроения. Подводные лодки проекта «Борей» и «Борей-А» спроектированы ОАО «ЦКБ МТ «Рубин» (Санкт-Петербург). Серия атомных подводных крейсеров четвертого поколения проекта «Борей» и «Борей-А», вооруженных баллистическими ракетами комплекса «Булава», призвана стать основой морских стратегических ядерных сил России на ближайшие десятилетия.

Источник: www.dvinanews.ru | www.mil.ru | www.oaook.ru | www.sevmash.ru

23 декабря

Расширение сети газозаправочных станций «Газпрома»

В 2016 году компания ввела в 21 регионе России 35 новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций



© www.gazprom.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Транспорт, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, Зубков Виктор, Минниханов Рустам

В Татарстане введены в эксплуатацию шесть новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) сети «Газпром». Мероприятие состоялось на новой АГНКС-5 в Казани. Пять объектов в городах Набережные Челны, Лениногорск, Елабуга, Азнакаево и пгт. Алексеевское были запущены в режиме видеомоста.

Ввод в эксплуатацию новых станций позволил увеличить газозаправочную сеть Республики Татарстан до 19 объектов, охватив все крупнейшие населенные пункты. Суммарная мощность газозаправочной инфраструктуры Татарстана выросла до 147,6 млн куб. м природного газа в год, что дает возможность обеспечивать заправку 7,2 тыс. автомобилей в день. «Газпром» планирует построить в Татарстане еще пять АГНКС.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков.

Р. Минниханов отметил, что только в 2016 году в Татарстане открыто девять новых АГНКС и эта работа будет продолжена. Параллельно ведется закупка транспорта на газомоторном топливе: на сегодняшний день приобретено порядка 1 тыс. единиц техники. В республике действует программа субсидирования части затрат на перевод техники на голубое топливо, которой воспользовались около 800 автовладельцев.

По словам В. Зубкова, «российский рынок газомоторного топлива последовательно расширяется. «Газпром» – ключевой инвестор в этой сфере. В этом году мы построили в 21 регионе России 35 новых станций. Еще четыре станции реконструировали. Газомоторная производ-

ственная программа «Газпрома» на 2016 год полностью выполнена».

В. Зубков подчеркнул, что к 2020 году в России планируется увеличить количество газозаправочных станций до нескольких сотен. На эти цели предусмотрено порядка 80 млрд рублей инвестиций.

Справка. Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания – ООО «Газпром газомоторное топливо».

Природный газ является наиболее экономичным, экологичным и безопасным автомобильным топливом. Стоимость 1 куб. м газомоторного топлива в среднем по России составляет 13 рублей. Двигатель газомоторного транспортного средства соответствует высочайшим экологическим стандартам – Евро-5 и Евро-6. Объем реализации компримированного природного газа на АГНКС Группы «Газпром» последовательно растет: в 2015 году он составил 436 млн куб. м – на 7,3% больше, чем в 2014 году. Ожидается, что по итогам 2016 года рост составит свыше 17%, объем реализации превысит 510 млн куб. м.

Количество АГНКС Группы «Газпром» на территории России с учетом построенных в 2016 году увеличилось до 254 (включая АГНКС «Газпром нефти»), суммарная проектная производительность станций выросла на 21,3% до около 2 млрд куб. м газа в год.

Источник: www.gazprom.ru | www.tatarstan.ru

23 декабря

Крупнейшая школа Калужской области

Новый объект возведен в рамках государственно-частного партнерства



Ключевые слова: Инфраструктура, Образование, Социальная политика, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В Калуге в микрорайоне Кошелев-проект состоялась церемония открытия новой общеобразовательной школы. В мероприятии приняли участие губернатор области Анатолий Артамонов и председатель Совета директоров «Корпорации КОШЕЛЕВ» Владимир Кошелев.

Крупнейшая в области школа на 1360 мест построена в рекордно короткие сроки – менее чем за год. Возведе-

ние объекта осуществляла «Корпорация КОШЕЛЕВ» в рамках государственно-частного партнерства. Общая стоимость строительства составила около 900 млн рублей.

Школа общей площадью 25 753 кв. м – современный архитектурный проект из нескольких зданий – включает 67 учебных классов, два бассейна, специально оборудованные залы для музыкальных и спортивно-интеллектуальных занятий, столовые и другую необходимую инфраструктуру. В блоке начальных классов размещаются учебные классы, игровые комнаты для групп продленного дня и два спальных помещения. Первый этаж оборудован для обеспечения доступности маломобильных групп населения. На территории – открытая спортивная зона общей площадью 4663 кв. м с десятью спортивными площадками, футбольным полем, отдельными площадками для волейбола, баскетбола и подвижных игр, а также тренажерный зал для игры в теннис. В феврале 2017 года школа примет первых учеников.

Обращаясь к жителям микрорайона и близлежащих строящихся территорий, А. Артамонов подчеркнул: «Три года назад здесь было поле. Сейчас здесь живут 20 тысяч человек, а через год будут жить уже 30 тысяч. И для того, чтобы этот район развивался, нужна инфраструктура – школы, детские сады, торгово-развлекательные комплексы, спортивные залы. Все это будем строить».

Источник: www.admoeblkaluga.ru

24 декабря

Мостовой переход через реку Амур

Новый объект свяжет Амурскую область и китайскую провинцию Хэйлунцзян



Ключевые слова: Инфраструктура, Международное сотрудничество, Транспорт, ДФО, Амурская область, КНР, Козлов Александр

Церемония начала строительства моста через реку Амур состоя-

лась на линии российско-китайской государственной границы в районе села Каникурбан. Участие в церемонии приняли губернатор Амурской области Александр Козлов и губернатор провинции Хэйлунцзян (КНР) Лу Хао, руководители ком-

паний – заказчиков, подрядчиков и проектировщиков.

«Больше 20 лет наши страны шли к решению вопроса строительства моста. Большое внимание проекту уделил Президент России Владимир Путин. У строителей сегодня большая и ответственная задача – в течение трех лет построить этот важный объект. Мост протяженностью почти один километр, длина только подъездных путей составляет 11 километров. Мост объединит два берега, и народы, проживающие на соседних берегах, будут развивать отношения не только в сфере культуры и спорта. Транспортная инфраструктура придаст импульс развитию экономики регионов», – сказал А. Козлов.

Лу Хао отметил, что начало строительства моста позволит ускорить темпы возведения взаимосвязанных и структурных объектов.

Источник: www.amurobl.ru

25 декабря

Крушение самолета Ту-154 Минобороны России в Сочи

В числе 92 погибших – руководитель и 64 участника прославленного Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова



Елизавета Глинка



Антон Губанков



Валерий Халилов



Эмблема Ансамбля имени А.В. Александрова

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Культура, СМИ, ЮФО, Краснодарский край, Ансамбль имени А.В. Александрова, Глинка Елизавета, Губанков Антон, Халилов Валерий

В Краснодарском крае потерпел крушение самолет Ту-154 Минобороны России, совершавший рейс по маршруту аэропорт Чкаловский (Московская обл.) – авиабаза Хмеймим (Сирийская Арабская Республика). Самолет упал в Черное море в районе города Сочи после двух минут полета. Самолет вылетел из Сочинского аэропорта, где производил дозаправку.

На борту находились 92 человека: восемь членов экипажа; 64 артиста Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова; восемь военнослужащих, включая начальника – художест-

венного руководителя Ансамбля имени А.В. Александрова генерал-лейтенанта Валерия Халилова; двое федеральных государственных гражданских служащих, включая директора Департамента культуры Минобороны России Антона Губанкова; девять журналистов Первого канала, телеканалов НТВ и «Звезда». В авиакатастрофе погибла исполнительный директор Международного общественного фонда «Справедливая помощь» Елизавета Глинка (доктор Лиза).

Самолет направлялся в Сирию, где артисты должны были поздравить с Новым годом военнослужащих авиабазы Хмеймим.

Согласно Указу Президента Российской Федерации **26 декабря 2016 года** было объявлено в Российской Федерации днем траура в связи с авиакатастрофой.

25 декабря

Высокотехнологичные предприятия Санкт-Петербурга

Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев посетили заводы компаний «Диаконт» и «Биокад»



Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Биокад, Диаконт, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин и Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев посетили высокотехнологичные предприятия в Санкт-Петербурге – заводы компаний «Диаконт» и «Биокад».

Обе компании входят в число победителей пятого ежегодного национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2016» («Биокад» является лидером рейтинга в категории крупных предприятий с выручкой свыше 2 млрд рублей) и были отобраны Минэкономразвития России в 2016 году для участия в приоритетном проекте «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров».

«Диаконт» – один из мировых лидеров в области производства высокотехнологичного оборудования для обеспечения безопасности и по-

вышения эффективности в наукоемких отраслях промышленности. На предприятии реализована передовая технология достоверного определения состояния труднодоступных участков нефтяных и газовых трубопроводов с помощью самоходных диагностических роботов. Предприятие выпускает, в частности, робототехнические комплексы для диагностики и ремонта, системы управления для атомных станций, радиационно-стойкие объективы-трансфокаторы. Продукция экспортируется, в частности, в Канаду, США, Францию, Финляндию, Китай, Индию, Японию.

Главам государств продемонстрировали образцы электромеханических приводов, используемых в автомобильной и авиационной промышленности, комплекс манипуляторов для восстановления ресурсных характеристик реакторов и робототехнику для диагностики нефтяных танков. В. Путин и Н. Назарбаев также осмотрели выставку, посвященную проектам в сфере ЖКХ и информационных технологий, а также участию России в чемпионате WorldSkills.

«Биокад» – первый в Восточной Европе завод по производству высокотехнологичных препаратов на основе моноклональных антител для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний. Продукция предприятия поставляется в Республику Казахстан.

Главы двух государств осмотрели лабораторию фармацевтического завода «Биокад», ознакомились со структурой предприятия, основными направлениями его исследовательской и научной деятельности. В. Путину и Н. Назарбаеву рассказали о выпускаемых на заводе биологических препаратах по борьбе с онкологическими заболеваниями, в том числе тех, которые уже находятся в продаже, а также о препарате против псориаза. В отделе перспективных исследований главы государств ознакомились с процессом разработки средств противозрастной медицины – лекарственных препаратов для борьбы с патологическими признаками старения.

Источник: www.kremlin.ru

25 декабря

Новые теплицы Сахалина Регион наращивает объемы сельскохозяйственного производства

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

Новые теплицы площадью 2 га построило одно из ведущих хозяйств Сахалинской области – АО «Совхоз «Тепличный». Комплекс будет дополнительно поставлять на островной рынок более 1,6 тыс. тонн свежих овощей в год. Урожайность будет рекордной для области – до 100–120 кг с одного квадратного метра в год, что соответствует уровню лучших хозяйств страны.

«Задачи, которые были поставлены перед совхозом “Тепличный” полностью выполнены, – сказал на церемонии открытия нового производства губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко. – В ближайшие дни здесь соберут первый урожай».

О. Кожемяко отметил, что в 2016 году в Сахалинской области в сравнении с 2015 на 34% выросло производство картофеля и на 26% – овощей; почти на 1 тыс. тонн выросло производство свинины, и на 1,5 тыс. увеличилось поголовье мясного скота.

В 2016 впервые за последние несколько десятков лет на острове произвели собственных бройлеров. Спрос на первые 200 тонн превзошел все ожидания. В 2017 году планируется выпустить такой продукции в 11 раз больше – 2,6 тыс. тонн, а в 2018 – 5 тыс. тонн, а в 2019–2020 годах выйти на показатель в 10 тыс. тонн. Также в уходящем году на Сахалине открылась перепелиная ферма на 100 тыс. перепелов. Ежегодно хозяйство будет произво-



© www.sakhalin.gov.ru

дить 7 млн яиц и 50 тонн диетического мяса.

В 2017 году в регионе появятся новые животноводческие производства, на полную мощность заработает свинополь в селе Таранай. Будет расширяться производство овощей закрытого грунта: планируется строительство современных теплиц с системой искусственного досвечивания на островах Итуруп, Кунашир и Парамушир. АО «Совхоз «Тепличный» приступит к возведению еще одного комплекса площадью 2 га.

Источник: www.sakhalin.gov.ru

26 декабря

Подстанция «Береговая» в Калининграде Объект возведен к Чемпионату мира по футболу 2018



© www.gov39.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Электроэнергетика, СЗФО, Калининградская область, Россети, Янтарьэнерго, Алиханов Антон, Бударгин Олег

ПАО «Россети» завершило строительно-монтажные работы на подстанции 110 кВ (киловольт) «Береговая» в Калининграде – первом энергетическом объекте, возводимом в Калининградской области к чемпионату мира по футболу 2018.

«Береговая» – единственная подстанция закрытого типа в Калининградской области. Этот фор-

мат исключает атмосферное воздействие на оборудование, обеспечивает экологическую безопасность и отсутствие шума, позволяет гармонично вписать энергообъект в городскую среду.

Подстанция обеспечит электроэнергией стадион на 35 тыс. мест на острове Октябрьский.

Ввод подстанции в эксплуатацию намечен на март 2017 года. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

В мероприятии, посвященном завершению строительства подстанции, приняли участие губернатор Калининградской области Антон Алиха-

нов, генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин, генеральный директор АО «Янтарьэнерго» (входит в Группу компаний «Россети») Игорь Маковский.

«Она полностью обеспечит электроэнергией и стадион, и южную часть города и в дальнейшем создаст предпосылки для развития острова Октябрьский. Как итог, данная подстанция позволит усилить надежность энергоснабжения Калининграда в целом», – отметил А. Алиханов.

Источник: www.gov39.ru | www.rosseti.ru

Атомный проект. Истоки

В НИЦ «Курчатовский институт» состоялось открытие мемориального музея первого на Евразийском континенте ядерного реактора Ф-1



1 ноября 1953 года. Пульс управления первого российского ядерного реактора. Институт атомной энергии имени И.В. Курчатова (ныне – НИЦ «Курчатовский институт») © РИА Новости / Борис Приходько. Ист.: <https://wikipedia.org>



Ключевые слова: Атомная отрасль, Наука, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Курчатовский институт (НИЦ), Росатом, Беглов Александр, Духовницкий Олег, Ковальчук Михаил, Лихачев Алексей

В Национальном исследовательском центре «Курчатовский институт» в Москве состоялось открытие мемориального музея первого в Евразии ядерного реактора Ф-1. В экспозиции представлены оригинальные отчеты и документы из архива НИЦ «Курчатовский институт», приборы и научное оборудование 1940-х годов, а также фотографии, публикации, отражающие историю создания реактора.

25 декабря 1946 года в 18-00 реактор Ф-1 («Физический первый») был выведен на мощность сотрудниками Лаборатории №2 Академии наук СССР (ныне – НИЦ «Курчатовский институт»).

Президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук отметил уникальность музея: «Мы находимся в том самом помещении, где **25 декабря 1946 года** Игорь Васильевич Курчатов с соратниками вывел на мощность первый в Евразии ядерный реактор Ф-1. Это событие стало началом атомной эры на Евразийском континенте, позволило в кратчайшие сроки создать советскую атомную бомбу, восстановив тем самым ядерный паритет в мире,

и избежать новой мировой войны. Отсюда началось развитие атомной науки и техники, атомной промышленности и энергетики страны. Уверен, что этот замечательный музейный объект вызовет большой интерес у людей разных поколений».

Участие в церемонии открытия музея приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

В новом музее состоялась церемония гашения почтовой марки, посвященной 70-летию первого в Евразии ядерного реактора Ф-1, и подписания конвертов с участием руководителя Федерального агентства связи Олега Духовницкого. Марка вышла в почтовое обращение тиражом 225 тыс. экземпляров.

25 декабря в НИЦ «Курчатовский институт» состоялся торжественный митинг, посвященный 70-летию ядерного реактора Ф-1.

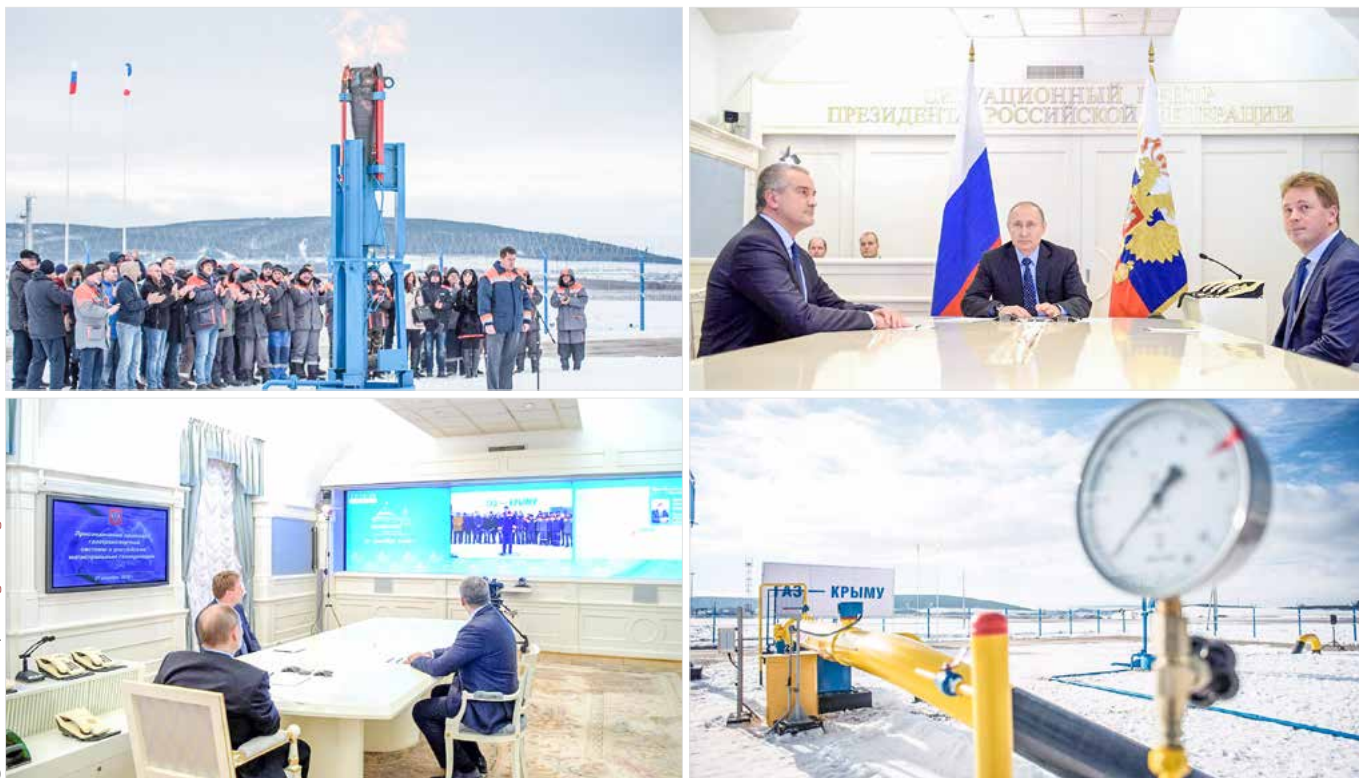
16 декабря в НИЦ «Курчатовский институт» прошла 27-я ежегодная конференция Ядерного общества России, посвященная 70-летию пуска первого в Евразии ядерного реактора Ф-1 «Курчатовский институт: от первого реактора Ф-1 до первого национального исследовательского центра».

Источник: www.nrcki.ru | www.rosatom.ru

27 декабря

Газопровод Краснодарский край – Крым

Дан старт поставкам газа на Крымский полуостров



© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Энергетика, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Стройгазмонтаж, Черноморнефтегаз, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Овсянников Дмитрий

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал старт поставкам газа на Крымский полуостров по новому магистральному газопроводу Краснодарский край – Крым. В видеоконференции приняли участие глава Республики Крым Сергей Аксенов и губернатор города Севастополя Дмитрий Овсянников. Доклад о готовности системы к запуску сделали генеральный директор «Черноморнефтегаза» Игорь Шабанов и диспетчер Сергей Круликовский.

Общая протяженность газопровода, возведенного компанией «Стройгазмонтаж», составляет 358,7 км, включая двухниточный переход через озеро Тузла и Керченский пролив длиной 17,6 км, а также газопровод-отвод на Симферополь протяженностью 27,3 км. В строительных работах одновременно участвовало до 1,2 тыс. человек и 460 единиц техники, а также более 40 судов.

В процессе строительства было обнаружено свыше 60 объектов археологического наследия, кроме того, на всем протяжении трассы, в том числе на морском участке строительства, проводились разведка и очистка территории от взрывоопасных предметов, оставшихся со времен Великой Отечественной войны.

Из-за высокой сейсмической опасности в пределах трассы газопровода организована система мониторинга и контроля сейсмических воздействий.

По словам С. Аксенова, магистральный газопровод из Краснодарского края в Крым в полном объеме обеспечит потребности полуострова в голубом топливе: «Газопровод обеспечит прокачку более 2 миллиардов кубометров газа, а при повышении давления – до 4 миллиардов. На этом газе будут работать, в том числе, строящиеся электростанции в Симферопольском районе и Севастополе. То есть, энергетические проблемы Крыма будут решены на многие годы вперед».

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Это ещё одно очень важное решение для развития Крыма на длительную перспективу. Имею в виду, что поступление российского магистрального газа на Крымский полуостров позволит нам создать совершенно новую обстановку с точки зрения развития всего экономического комплекса, рекреационного комплекса, развития социальной сферы в Крыму и Севастополе.

Как вы знаете, в этом году мы уже проложили один энергомоет, и на полуостров подаётся электроэнергия в объёме 800 мегаватт. Но сегодняшнее со-

бытие – это ещё один очень серьёзный и очень важный шаг в развитии Крымского полуострова. На базе поступающего в Крым газа будут построены в ближайшее время, в 2017–2018 годах, две электростанции мощностью по 470 мегаватт, которые с лихвой покроют все текущие потребности и создадут перспективный задел на развитие экономики и социальной сферы Крыма и Севастополя.

За четыре года здесь в ближайшее время должно быть построено и реконструировано 70 километров магистральных и 2,5 тысячи межпоселковых газопроводов, 8 газоперекачивающих станций.

27 декабря

Навстречу Году экологии

В Кремле состоялось заседание Государственного совета по вопросу об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений



Ключевые слова: Год экологии – 2017, Общество, Экология, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Донской Сергей, Дубровский Борис, Иванов Сергей

Президент России Владимир Путин провел в Кремле заседание Государственного совета по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений».

Глава государства обозначил наиболее острые проблемы, требующие приоритетного решения: карди-

нальное снижение выбросов вредных веществ; совершенствование системы экологической информации; обезвреживание отходов производства и потребления; другие.

С докладами выступили губернатор Челябинской области Борис Дубровский с обоснованием необходимости перехода к «зеленому», экологически устойчивому развитию в качестве национального стратегического приоритета; министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Донской; специальный представитель Прези-

дента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, председатель Оргкомитета Года экологии в России Сергей Иванов.

Указом Президента России от 5 января 2016 года №7 предусмотрено проведение в 2017 году в России Года экологии «в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В нашей сегодняшней повестке – задачи поэтапного перехода России к модели устойчивого развития, и не просто к модели устойчивого развития, а экологически устойчивого развития. Я хочу это подчеркнуть, мы говорим о развитии экономики страны, но с упором на решение экологических проблем.

Вопрос исключительно важный для повышения эффективности прежде всего всей национальной экономики, с одной стороны, и в то же время для улучшения качества жизни наших людей, для раскрытия потенциала наших регионов – с другой.

Напомню, что наступающий, 2017 год объявлен Годом экологии, а экологическое направление как приоритетное заложено в недавно утверждённую Стратегию научно-технологического развития Российской Федерации.

Понятно, что работа предстоит долгосрочная – на 20, на 30 лет и более. Но если не начинать масштабные мероприятия по этому направлению, то мы будем вечно топтаться на месте, ссылаясь на то, что денег не хватает на решение текущих задач, – это не даст нам перейти к решению задач стратегического характера. «На потом» откладывать уже невозможно.

Хочу подчеркнуть, гигантский, именно гигантский ресурсный потенциал России, безусловно, имеет планетарное значение. Наша страна располагает колоссальными запасами пресной воды, лесных ресурсов, огромным биоразнообразием и выступает как экологический донор мира, обеспечивая ему почти 10 процентов биосферной устойчивости.

Ещё в начале XX века Владимир Иванович Вернадский предупреждал, что наступит время, когда людям придётся взять на себя ответственность за развитие и человека, и природы. И такое время, безусловно, наступило.

28 декабря

60 га теплиц Ставрополя

Агрохолдинг «ЭКО-Культура» завершил реализацию крупного инвестиционного проекта

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, ЭКО-Культура

В станице Марьинской Кировского района Ставропольского края введена в эксплуатацию третья очередь круглогодичной теплицы площадью 21,78 га компании «Овощи Ставрополя», входящей в состав агрохолдинга «ЭКО-Культура». Новые мощности позволят выращивать более 15 тыс. тонн овощной продукции в год и выйти на круглогодичный цикл производства.

Третий этап стал завершающим для крупного инвестиционного проекта общей стоимостью более 10 млрд рублей, позволившего увеличить пло-

щадь тепличных комплексов на Ставрополье до 60 га. Производство в Кировском районе даст порядка 260 новых рабочих мест. Ожидается, что здесь будут выпускать половину всех тепличных овощей в крае.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Агрохолдинг «ЭКО-Культура» реализует в Ставрополье другой проект по строительству круглогодичных теплиц на площади 100 га. Инвестиции – порядка 30 млрд рублей. Планируется создать более 1,4 тыс. новых рабочих мест и производить около 75 тыс. тонн овощной продукции в год. Таким образом, к 2020 году



© www.stavregion.ru

общий объем инвестиций в экономику региона с начала деятельности холдинга составит около 40 млрд рублей, а площадь тепличных комплексов компании превысит 170 га. Планируется, что всего Ставрополье к 2020 году будет располагать более 300 га теплиц.

Источник: www.stavregion.ru

29 декабря

Зарагижская ГЭС

Новый объект РусГидро в Кабардино-Балкарии

Ключевые слова: Инвестиции, Социальная политика, Спорт, Энергетика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, РусГидро, Коков Юрий, Шульгинов Николай

В Кабардино-Балкарии состоялась церемония пуска Зарагижской гидроэлектростанции. Новый энергообъект позволит обеспечить электроэнергией сразу несколько районов республики. В церемонии приняли участие глава Кабардино-Балкарской Республики Юрий Коков и председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов.

Инвестиции – 4 млрд ₽

Зарагижская ГЭС имеет установленную мощность 30,6 МВт. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Уникальной особенностью станции является отсутствие плотины – напор на гидротурбинах создается за счет естественного падения рельефа местности при помощи деривационного канала. При строительстве ГЭС не были затоплены ценные земли и не был переселен ни один человек.

Станция является третьей ступенью Нижне-Черекского каскада, включающего также Аушигерскую и Кашхатау ГЭС. Каскад, полностью возведенный в постсоветское время, является крупнейшим энергокомплексом Кабардино-Балкарии.

Ввод в эксплуатацию Зарагижской ГЭС позволит снизить энергодефицит в регионе. Годовое энергопотребление Кабардино-Балкарии составляет около 1600 млн кВтч и растет в год на 30–60 млн кВтч. При этом собственная выработка электроэнергии на территории республики до пуска Зарагижской ГЭС составляла порядка 570 млн



© www.glava.kbr.ru

кВтч, или около 35% от потребности. Пуск Зарагижской ГЭС позволит покрыть рост энергопотребления в Кабардино-Балкарии на ближайшие 2–3 года.

«РусГидро» планирует дальнейшее развитие гидроэнергетики Кабардино-Балкарии. В настоящее время компания рассматривает возможность достройки Верхнебалкарской малой ГЭС мощностью 10 МВт.

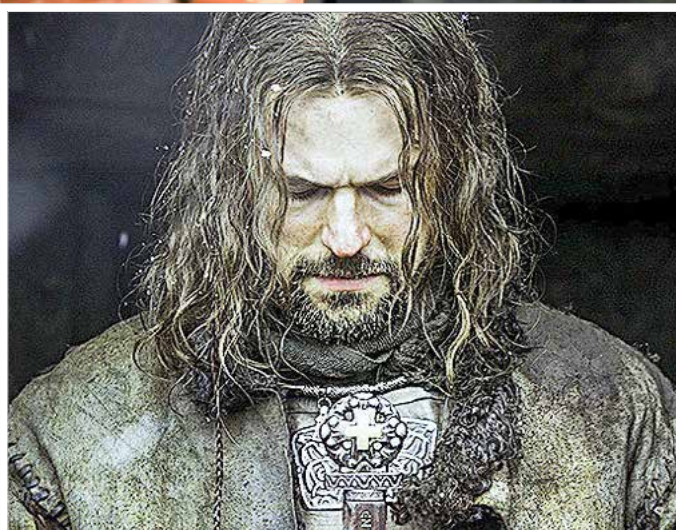
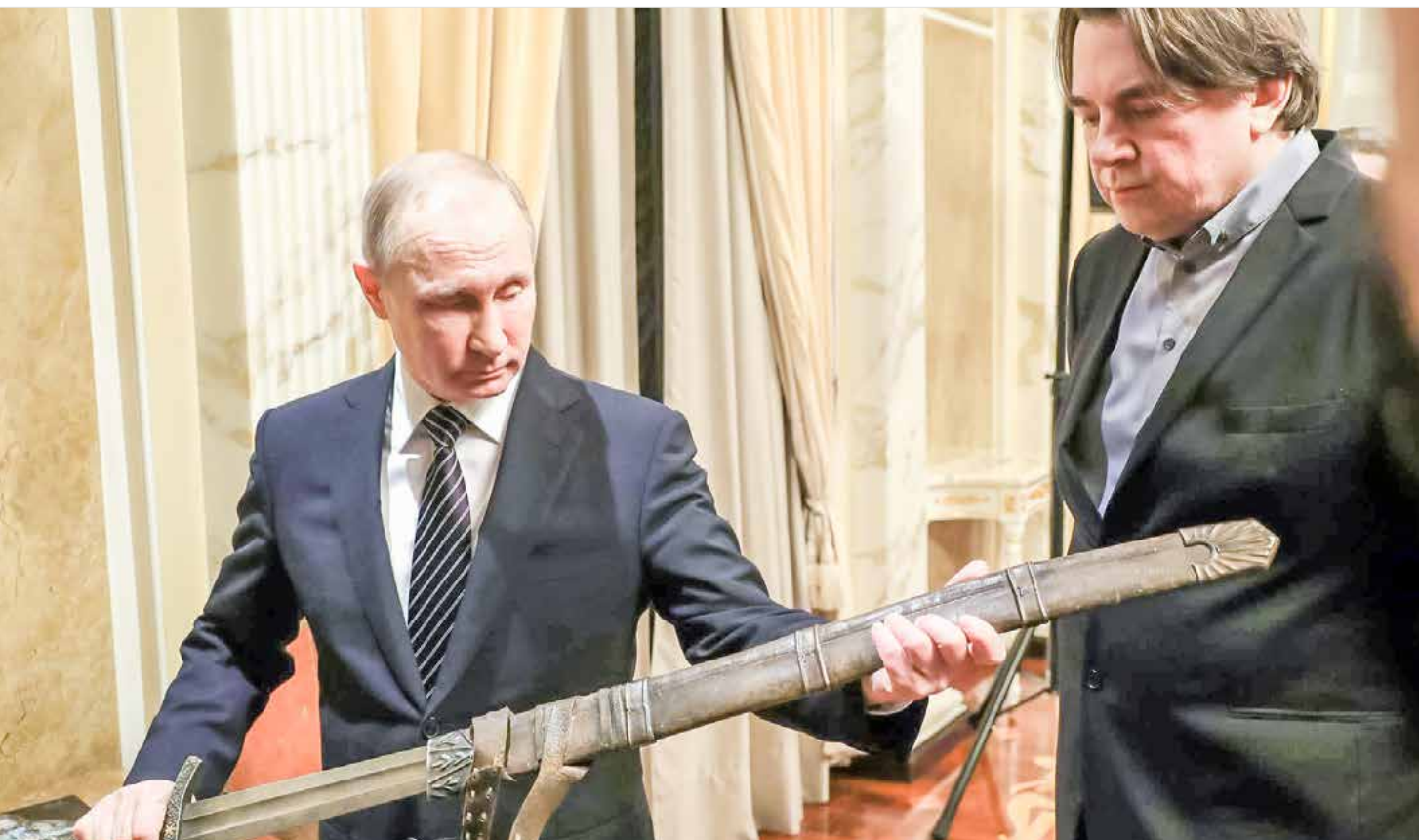
29 декабря в городе Нарткале Урванского района Кабардино-Балкарии сдан в эксплуатацию физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном. На площади 3,3 тыс. кв. м расположены универсальный спортивный зал, бассейн длиной 25 метров, трибуны для зрителей на 600 мест, зона подготовительных занятий, массажные кабинеты тренеров, врачей, комнаты отдыха, раздевалки, душевые, лаборатория анализа качества воды, тренажерный зал, буфет, ложи для судей, комментаторов, прессы, шахматные классы, залы художественной гимнастики и аэробики. Одновременно могут заниматься до 400 человек. Благоустроена вся прилегающая территория. Финансирование составило порядка 185 млн рублей.

Источник: www.rushydro.ru | <http://glava.kbr.ru>

29 декабря

Главный кинопроект России

В прокат вышел исторический фильм «Викинг»



Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Российский фильм «Викинг», созданный по мотивам «Повести временных лет» и рассказывающий о жизни князя Владимира – крестителя Руси, вышел на киноэкраны в двух версиях – с возрастными ограничениями 12+ и 18+.

Действие «Викинга» затрагивает судьбу князя Владимира I Святославича и прослеживает его путь от прихода в Полоцк, захвата Киева и убийства брата Ярополка до обретения христианской веры и Крещения Руси. Глав-

ную роль в фильме сыграл актер Данила Козловский. Режиссер – Андрей Кравчук. Фильм создан при поддержке Фонда кино.

Работа над фильмом продолжалась в течение семи лет. Съемки проходили в Подмосковье и Крыму, где было построено несколько декорационных комплексов.

30 декабря 2016 года Президент России Владимир Путин встретился со съемочной группой фильма «Викинг». В. Путин посмотрел историческую ленту вместе с актерами и авторами картины.

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



29 декабря

Обновленная станция «Фрунзенская»

Московский метрополитен реализует масштабную программу реконструкции действующих станций

© www.mos.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Пегов Дмитрий, Собянин Сергей

Станция метро «Фрунзенская» Московского метрополитена открыта после капитального ремонта. Введены новые эскалаторы и безопасные турникеты, появилась навигация и возможность оплатить проезд картой.

Вместо установленных еще в 1957 году устаревших эскалаторных комплексов на станции появились новейшие подъемные механизмы российского производства. Они потребляют на 40% меньше электроэнергии. Современные технологии позволили без расширения стен смонтировать на станции четыре ленты вместо трех старых. Это стало ключевым нововведением, ведь пассажиропоток на «Фрунзенской» в последние годы постоянно рос, по рабочим дням достигая отметки в 95 тыс. человек. Благодаря установке дополнительной ленты пропускная способность эскалаторного наклона увеличилась почти на 30%, или 7,5 тыс. пассажиров в час пик.

В ходе реставрационных работ была восстановлена облицовка пола и стен натуральным гранитом и мрамором, установлены точные копии 12 деревянных дверей, оригинальные осветительные приборы и кованые решетки.

Мероприятия по замене эскалаторных комплексов и реконструкции вестибюля завершены на два месяца раньше запланированного срока. Досрочное открытие «Фрунзенской» стало одним из главных

подарков для жителей и гостей столицы в преддверии новогодних праздников.

В церемонии торжественного открытия станции после реконструкции приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин, руководитель Департамента транспорта Москвы Максим Ликсутов и начальник Московского метрополитена Дмитрий Пегов.

По словам С. Собянина, в Московском метрополитене идет масштабная модернизация, в ходе которой особое внимание уделяется станциям, открытым более 50 лет назад: «Фрунзенская» была построена 59 лет тому назад. За это время ни разу эскалаторы не менялись. Конечно, это все морально и физически устарело. Мы принимали тяжелое решение по временному закрытию станции. Здесь в сутки проходит только на вход около 49 тысяч пассажиров. Это одна из самых напряженных станций. Тем не менее мы были вынуждены принять такое решение, и в самые короткие сроки ремонтные работы были проведены».

Мэр Москвы отметил, что в столице осталось семь станций, эскалаторы на которых служат более 50 лет. В ближайшее время их тоже планируют заменить на новые.

Станция «Фрунзенская» открылась для пассажиров 1 мая 1957 года и стала одной из последних станций метрополитена, оформленных в стиле сталинского ампира. Она расположена между станциями «Парк культуры» и «Спортивная» и обслуживает жителей Хамовников, военнослужащих Минобороны России, а также сотрудников и посетителей образо-

вательных, медицинских, культурных и других учреждений района.

Справка. С 2010 по 2016 год работы по замене эскалаторов, выработавших предельные сроки эксплуатации (50 лет), проводились на 12 станциях метро. При этом на станциях «Бауманская», «Проспект Мира» и «Фрунзенская» впервые в практике работы московского метро число ниток эскалатора было увеличено с трех до четырех. С 2017 по 2020 год планируется заменить эскалаторы еще на 20 станциях метро, что позволит вывести из эксплуатации все комплексы со сроком службы более 50 лет. Одновременно с заменой эскалаторов на станциях проводится комплексная модернизация пассажирской и технической инфраструктуры, а также ремонт, позволяющий восстановить исторический облик платформ и вестибюлей.

30 декабря состоялся технический пуск участка «Деловой центр» – «Раменки» Калининско-Солнцевской линии Московского метрополитена. В составе участка заработают три станции: «Минская», «Ломоносовский проспект» и «Раменки». Открылись вторые выходы со станций метро «Петровско-Разумовская», «Фонвизинская» и «Бутырская».

Всего в 2011–2016 годах в столице был построен 101 км новых линий и 55 новых станций.

Источник: www.mos.ru | www.mosmetro.ru

Школы-тысячники в Белгороде и Саратове

Уникальные по оснащению и спортивной инфраструктуре новые объекты готовы принять учащихся



© www.belregion.ru | www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, ПФО, ЦФО, Белгородская область, Саратовская область, Радаев Валерий, Савченко Евгений

■ В Белгороде открыта новая общеобразовательная школа №50. Четырехэтажное здание рассчитано на обучение 1 тыс. школьников в одну смену. Участие в церемонии принял губернатор Белгородчины Евгений Савченко: «Как и планировали, мы сегодня вводим самую красивую, самую современную, самую модную и самую оснащенную всем необходимым школу. Это настоящий центр развития подрастающего поколения».

Заместитель губернатора Белгородской области Наталия Полуянова подчеркнула: «Одна из задач, которая сегодня поставлена перед всеми регионами России – ликвидация второй смены. У нас сегодня около 5 тыс. школьников, в основном это Белгород, Старый Оскол, Белгородский район, учатся во вторую смену. Чтобы решить задачу, наш регион активно участвует в строительстве новых школ. Эта школа-тысячник распахнет свои двери в январе. Она уникальна и по оснащению, и по спортивному ядру. Но, кроме того, здесь расположится технопарк “Кванториум” из 11 лабораторий по ведущим научно-техническим направлениям».

Школьное здание поделено на семь блоков, каждый из которых имеет свое функциональное значение: блок для учащихся начальных классов, блок русского языка и литературы, математический, историко-обществоведческий и другие. В школе имеется современный библиотечно-информационный центр с читальным залом и книгохранилищем, конференц-зал, многофункциональный актовый зал на 350 мест, оснащенный современным музыкальным и световым оборудованием.

Созданы прекрасные условия для занятий физкультурой и спортом: есть спортивный зал и два бассейна (большой и малый), оборудованы баскетбольная, волейбольная и гимнастическая площадки, беговая дорожка, площадка для мини-футбола, для изучения правил дорожного движения, для сдачи нормативов ГТО, общая физкультурная площадка для подвижных игр. Особое внимание уделено созданию условий для реализации программы «Доступная среда»: отдельный вход, оснащенный пандусом, предусмотрен лифт для категории маломобильных лиц.

■ Завершено строительство новой школы в поселке Солнечный-2 города Саратова. С нового учебного года в школе будут получать знания 1,1 тыс. учеников.

С завершающим этапом создания образовательного учреждения

ознакомился губернатор Саратовской области Валерий Радаев. По его словам, в 2016 году среднее образование было выбрано одним из приоритетов в развитии региона: «Вопросы, связанные с образованием, решаются в комплексе. В 2012–2015 годах в центре внимания были дошкольники, для которых строились сады. В одном только Саратове это 41 объект, 5 тысяч мест для воспитанников и 1800 рабочих мест. Сегодня мы основательно занялись средним образованием. Цель – создание современных условий для обучения детей, уход от второй смены. За шесть месяцев мы построили школу в Солнечном. Ведется строительство пристройки на 200 мест к гимназии №1. В Ровенском районе достраивается современная школа-сад. В будущем году начнется строительство в Энгельском районе».

Спортивные объекты школы представлены комплексом сооружений как в помещениях (залы для занятий игровыми и командными видами спорта, бассейн), так и на улице (хоккейная коробка, футбольное поле, лыжная дорожка). На базе школы открыт культурный центр с музейным комплексом.

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

30 декабря

Перинатальные центры Северного Кавказа

Новые учреждения здравоохранения открыты в Дагестане и Кабардино-Балкарии



© www.glava.kbr.ru | www.president.e-dag.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Коков Юрий

■ В столице Республики Дагестан городе Махачкале завершено строительство Республиканского перинатального центра. Финансирование – 2,8 млрд рублей.

По словам главы Дагестана Рамазана Абдулатипова, новое медучреждение – одно из самых современных в стране: «Еще несколько лет назад в республике не проводились высокотехнологичные операции, тогда как сегодня подобных хирургических вмешательств проводится более трех тысяч в год. Кроме того, с 2013 года существенно снизилась материнская и детская смерт-

ность. Новый медицинский комплекс позволит улучшить данные показатели. Это не просто больница, а, можно сказать, еще и институт».

Р. Абдулатипов отметил, что в республике значительно улучшилось качество акушерско-гинекологической помощи и специализированных медицинских услуг. Развивается сеть женских консультаций, родильных домов, детских поликлиник и больниц. В 2015 году введены родильный дом в Дербенте и перинатальный центр в Хасавюрте, что позволило снизить показатели материнской и перинатальной смертности.

■ В столице Кабардино-Балкарской Республики городе Нальчике открыт Республиканский перинатальный центр. Общая площадь лечебного учреждения 32 тыс. кв. м. Оно состоит из трех основных корпусов и поликли-

нического отделения, которые оснащены самым современным оборудованием. Обеспечивается автономное и бесперебойное электро-, водо- и теплоснабжение, работают системы обеззараживания воздуха, климат-контроля. В двух специализированных реанимобилях премиум класса созданы условия для оказания экстренной медицинской помощи, в том числе при транспортировке пациентов. Перинатальному центру присвоен самый высокий класс оснащенности. В отличие от аналогичных учреждений ряда регионов, здесь созданы отделение ЭКО и уникальная рентгено-операционная. Финансирование – 2,42 млрд рублей. Участие в церемонии открытия объекта принял глава Кабардино-Балкарии Юрий Коков.

Источник: www.president.e-dag.ru | www.glava.kbr.ru

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

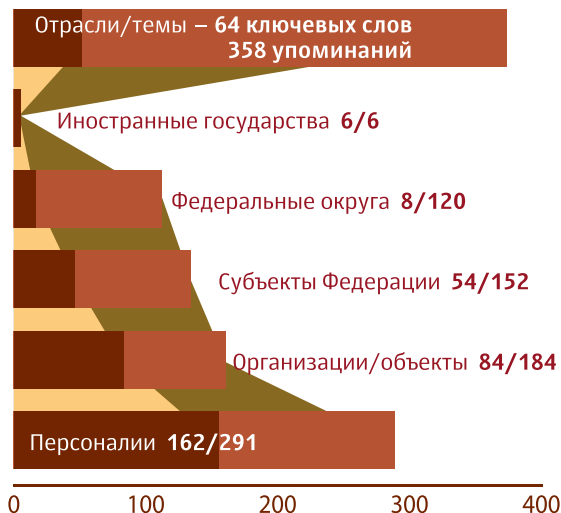
125 СОБЫТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

Октябрь Ноябрь Сентябрь

30 39 56

Ключевые слова

378 ключевых слов / 1220 упоминаний



Отрасли/темы

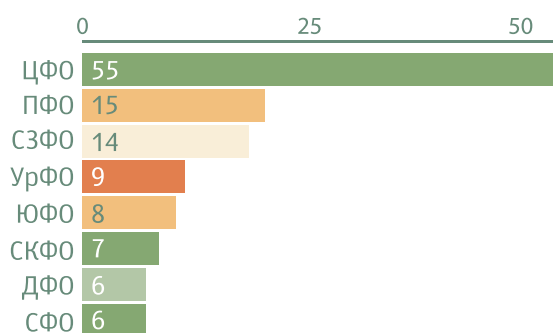
64 отрасли/темы
359 упоминаний, в том числе



Транспорт, Экономическая политика – 11; АПК, Наука, Общество – 10; Инвестиции иностранные, Образование, Спорт, Энергетика – 9; Вооруженные Силы – 8; Внешняя политика, Экология – 6; ОПК – 5

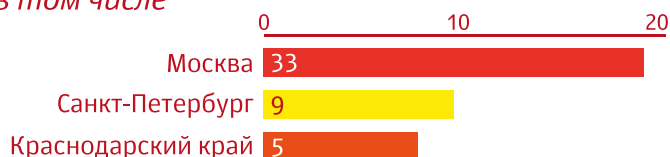
Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
120 упоминаний, в том числе



Субъекты Федерации

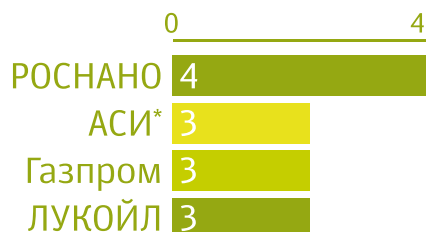
54 из 85 субъектов Федерации, 152 упоминания, в том числе



Белгородская область, Калужская область, Липецкая область, Московская область, Оренбургская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Челябинская область, Ярославская область – 3; Амурская область, Воронежская область, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Красноярский край, Саратовская область, Сахалинская область, Тульская область, Ямало-Ненецкий АО – 2

Организации/объекты

84 ньюсмейкера
184 упоминания, в том числе



*Агентство стратегических инициатив. Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Россельхозбанк, Россети, Российское военно-историческое общество, Ростех, РусГидро – 3

Персоналии

162 ньюсмейкера
336 упоминаний, в том числе



Бабич Михаил, Дубровский Борис, Мантуров Денис, Мутко Виталий, Новак Александр, Шойгу Сергей – 4

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 110, 131
АПК 23, 27, 34, 40, 58, 70, 73, 113, 133, 137
Атомная отрасль 134
Банки 50
Великая Отечественная война 45, 53, 76, 89
Внешняя политика 17, 33, 60, 80, 111, 124
Вооружение 31, 118, 128
Вооруженные Силы 31, 45, 95, 101, 118, 124, 128, 131
Газовая промышленность 28, 38, 129, 135
Год российского кино – 2016 138
Год экологии – 2017 136
Горнодобывающая промышленность 78, 88
Дни воинской славы 89
ЖКХ 8, 21
Здравоохранение. Медицина 74, 106, 123, 141
Инвестиции 8, 12, 22, 23, 26, 27, 28, 34, 38, 40, 47, 51, 52, 56, 65, 70, 72, 73, 78, 86, 87, 88, 92, 96, 102, 110, 111, 113, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 127, 129, 133, 137
Инвестиции иностранные 11, 12, 21, 23, 47, 72, 88, 96
Интернет 55
Информационные технологии 50
Инфраструктура 5, 7, 10, 13, 19, 49, 55, 57, 65, 86, 116, 122, 130, 139
Коммуникации и связь 47, 49
Конкурсы 9, 35, 100
Космонавтика 47, 77
Культура 5, 16, 24, 29, 37, 41, 44, 53, 62, 64, 71, 83, 89, 105, 131, 138
Легкая промышленность 11, 65, 72
Лесопромышленный комплекс 40
Логистика 7, 55, 87
Машиностроение 12, 25, 31, 35, 38, 47, 52, 56, 77, 92, 110, 128, 132
Международное сотрудничество 14, 15, 17, 24, 33, 48, 58, 60, 75, 80, 83, 96, 100, 111, 124, 130
Международные отношения 33, 80, 124
Металлургия 78, 92
Награды/Премии 71, 85, 97, 108
Нанотехнологии 51, 88, 92, 117
Наука 29, 63, 66, 71, 77, 103, 105, 117, 132, 134
Национальная безопасность 95
Негосударственная сфера безопасности 32
Нефтяная промышленность 28, 38, 68, 96
Образование 9, 35, 63, 66, 71, 103, 126, 130, 140
Общество 7, 41, 44, 45, 63, 67, 89, 97, 124, 136
ОПК 25, 31, 101, 118, 128
Памяти ушедших 37, 62
Памятные даты 41, 98
Пищевая промышленность 87
Правоохранительная деятельность 95
Предпринимательство 22, 115
Производственные рекорды 68
Профессиональные праздники 9, 120, 121, 127
Религии 61
СМИ 124, 131
Социальная политика 5, 6, 29, 35, 44, 57, 67, 74, 80, 102, 106, 123, 124, 128, 130, 137, 140, 141
Спорт 13, 15, 57, 75, 102, 108, 126, 133, 137
Страницы истории 16, 19, 29, 41, 45, 53, 76, 80, 89, 102, 105, 134
Строительный комплекс 12, 87
Торговля 55
Транспорт 7, 10, 19, 49, 65, 86, 116, 122, 129, 130, 139
Туризм 29, 71
Фармацевтическая промышленность 51, 123, 132
Финансы 50
Химическая промышленность 72, 87, 102, 117

Экология 6, 26, 38, 78, 129, 136
Экономическая политика 22, 48, 50, 58, 67, 80, 110, 111, 115, 124, 136
Электроэнергетика 56, 120, 121, 133
Энергетика 8, 14, 21, 26, 57, 117, 127, 135, 137
Юбилеи 7, 19, 22, 25, 45, 50, 52, 53, 61, 64, 68, 77, 89, 105, 115, 134

Иностранные государства

КНР 130
Республика Индия 17
Республика Перу 60
Турецкая Республика 14
Французская Республика 24
Япония 111

Федеральные округа

ДФО 57, 95, 103, 117, 130, 133
ПФО 6, 10, 11, 26, 27, 51, 72, 74, 75, 98, 105, 106, 117, 129, 140
СЗФО 7, 8, 31, 44, 55, 68, 73, 83, 86, 101, 105, 128, 132, 133
СКФО 49, 87, 102, 127, 137, 141
СФО 40, 56, 110, 121, 123
УрФО 5, 21, 28, 35, 49, 65, 88, 92, 123
ЦФО 9, 12, 15, 16, 22, 23, 25, 29, 34, 37, 41, 44, 45, 47, 48, 50, 52, 53, 56, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 76, 78, 80, 85, 89, 95, 97, 98, 100, 102, 105, 108, 110, 113, 115, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 130, 134, 136, 138, 139, 140
ЮФО 9, 13, 33, 38, 58, 87, 131, 135

Субъекты Федерации

Алтайский край 123
Амурская область 117, 130
Архангельская область 128
Астраханская область 38
Белгородская область 34, 78, 140
Владимирская область 15
Волгоградская область 87
Воронежская область 113, 122
Еврейская автономная область 95
Ивановская область 65
Кабардино-Балкарская Республика 137, 141
Калининградская область 133
Калужская область 12, 116, 130
Карачаево-Черкесская Республика 87, 127
Кировская область 51
Краснодарский край 9, 13, 33, 58, 131
Красноярский край 110, 121
Курганская область 123
Курская область 70
Липецкая область 56, 78, 110
Москва 9, 22, 37, 41, 44, 45, 47, 48, 50, 53, 62, 64, 67, 68, 71, 80, 85, 89, 95, 97, 98, 100, 105, 108, 115, 118, 120, 124, 126, 134, 136, 138, 139
Московская область 53, 72, 76
Мурманская область 7
Новосибирская область 40
Оренбургская область 6, 98, 106
Орловская область 16
Пензенская область 117
Псковская область 73
Республика Башкортостан 10, 26, 74
Республика Бурятия 56
Республика Дагестан 141
Республика Ингушетия 102
Республика Коми 68
Республика Крым 135
Республика Татарстан 11, 75, 129
Республика Тыва 121
Самарская область 72
Санкт-Петербург 8, 31, 44, 55, 83, 86, 101, 105, 132
Саратовская область 27, 140
Сахалинская область 57, 133
Свердловская область 35
Севастополь 135
Ставропольский край 137
Тамбовская область 102
Томская область 40
Тульская область 23, 29
Тюменская область 65
Ульяновская область 105
Хабаровский край 103
Ханты-Мансийский АО – Югра 5
Челябинская область 21, 88, 92
Чеченская Республика 49
Ямало-Ненецкий АО 28, 49
Ярославская область 25, 52, 66

Организации/объекты

Автодизель (ПАО) 25, 52
Автодор 116
Агентство стратегических инициатив 35, 100, 103
АгроПромкомплектация 70
АГРОЭКО 113
Адмиралтейские верфи 31
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 110
Ансамбль имени А.В. Александрова 131
АТЭС 60
Базовый Элемент (Группа компаний) 25, 52
Башнефть 96
Биокад 132
Великолукский свиноводческий комплекс 73
Велфарм (ООО) 123
Ворлдскиллс Россия 35, 100
ВТБ (Банк) 34
ГАЗ (Группа) 25
Газпром 14, 17, 129
Госкорпорация по ОрВД 110
Группа ГАЗ 52
ГРЦ Макеева (АО) 92
Деловая Россия 22
Диаконт 132
ЕВРОЦЕМЕНТ груп 87
Зеленая долина (Группа компаний) 34
Корпорация МСП 34
КуйбышевАзот 72
Курчатовский институт (НИЦ) 134
ЛУКОЙЛ 28, 38, 68
МИД России 114
Минкультуры 44
Минобороны 118
Минобрнауки 9
Минпромторг 35
Московский метрополитен 139
МОЭК 120
Нанолек 51
Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) 78
Общероссийский народный фронт 67
Общественная палата России 41
Объединенная судостроительная корпорация 31, 101, 128
Пигмент (ПАО) 102
ПРОМАГРО 34
Ренова (Группа компаний) 26
Росавтодор 122
Росатом 17, 117, 134
Роскосмос 47
РОСНАНО 26, 51, 88, 92
РОСНЕФТЕГАЗ (АО) 96
Роснефть 17, 96
Россельхозбанк 23, 70, 113
Россети 56, 120, 133
Российская телевизионная и радиовещательная сеть (ФГУП) 49
Российские космические системы (АО) 47
Российский экспортный центр 48
Российское военно-историческое общество 29, 41, 53
Российское движение школьников 66
Ростех 25, 74, 106

РССП 115
РусГидро 117, 127, 137
Русская Православная Церковь 61
Русский кварц (ООО) 88
Русское географическое общество 63, 71
Сатурн (НПО) 25
Сбербанк 50
Севмаш 128
Сибирский элемент (Компания) 12
СО ЭЭС (АО) 121
Средне-Невский судостроительный завод 101
Стройгазмонтаж 135
Сургутнефтегаз 5
Третьяковская галерея 64
Ультростаб 65
ФСК ЭЭС 56
Хевел (ООО) 26
Черноморнефтегаз 135
ЧТПЗ 92
ЭКО-Культура 137
Юлмарт (Компания) 55
Янтарьэнерго 133
Fortum 21
Henkel 72
Praxair 72
Sumitomo Corporation 88

Персоналии

Абдулатипов Рамазан 141
Абэ Синдзо 111
Айвазовский Иван 64
Аксенов Сергей 135
Алекперов Вагит 28, 38, 68
Алиханов Антон 133
Артамонов Анатолий 12, 116, 130
Аюшеев Дамба 41
Бабич Михаил 6, 72, 75, 106
Багрин Олег 78
Беглов Александр 134
Белозеров Олег 48
Белозерцев Иван 117
Белоусов Андрей 35, 103
Берг Юрий 6, 106
Богданов Владимир 5
Браверман Александр 34
Бударгин Олег 120, 133
Будниченко Михаил 128
Бузаков Александр 31
Вайно Антон 68
Васильева Ольга 9, 66, 100
Васильев Игорь 51
Веллер Алексей 7
Гайнутдин Равиль 41
Галицкий Сергей 13
Галочкин Дмитрий 32
Гапликов Сергей 68
Гергиев Валерий 62, 83
Глинка Елизавета 97, 131
Голодец Ольга 9, 35, 62, 83, 100
Гордеев Алексей 113, 122
Городецкий Владимир 40
Горьков Сергей 86
Греф Герман 50
Губанков Антон 131
Дворкович Аркадий 28, 58, 126
Дерипаска Олег 52, 60
Дмитриев Кирилл 60
Донской Сергей 6, 136
Дубровский Борис 21, 88, 92, 136
Духовницкий Олег 134
Дюмин Алексей 23, 29
Евкуров Юнус-Бек 102
Жвачкин Сергей 40
Жилкин Александр 38
Жуков Александр 108
Зейбекджи Нихат 11
Зельдин Владимир 37
Зубков Виктор 129
Зума Джейкоб 17
Иванов Сергей 136
Илюмжинов Кирсан 126
Инфантино Джанни 75
Кадыров Рамзан 49
Карамзин Николай 105
Карлин Александр 123
Карлов Андрей 114
Кельбах Сергей 116, 122
Кириенко Сергей 66
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 24, 41, 61
Клименко Герман 66
Кобылкин Дмитрий 28
Ковальчук Михаил 134
Ковтун Марина 7
Кожемяко Олег 57, 133
Козлов Александр 130
Коков Юрий 137, 141
Кокорин Алексей 123
Колобков Павел 75, 108
Комарова Наталья 5
Комаров Андрей 92
Комаров Игорь 47
Кондратьев Вениамин 13, 58
Коньков Павел 65
Королев Владимир 31
Королев Олег 56, 78, 110
Космодемьянская Зоя 76
Костин Андрей 60, 86
Кургинян Сергей 16
Лазар Берл 41
Левитин Игорь 75, 122
Лисин Владимир 78
Лихачев Алексей 134
Лукашенко Александр 61
Лундмарк Пекка 21
Магомедов Магомедали 41
Мадуро Николас 14
Мантуров Денис 47, 48, 78, 92
Маслов Владимир 113
Матвиенко Валентина 7, 61
Медведев Дмитрий 41, 47, 58, 61, 78, 106
Мединский Владимир 24, 29, 41, 44, 53, 62, 76, 83, 89, 105
Меняйло Сергей 40
Меркушкин Николай 72
Миллер Алексей 14, 17
Минниханов Рустам 11, 75, 129
Миронов Дмитрий 25, 52, 66
Михайлов Александр 70
Моди Нарендра 17

Мутко Виталий 13, 15, 75, 108
Наговицын Вячеслав 56
Назарбаев Нурсултан 132
Никитин Андрей 35, 103
Никифоров Николай 48
Новак Александр 5, 14, 26, 68
Овсянников Дмитрий 135
Орлова Светлана 15
Орлов Игорь 128
Патрушев Дмитрий 23
Пегов Дмитрий 139
Песков Дмитрий 126
Плисецкая Майя 62
Полтавченко Георгий 8, 44, 55, 83, 86
Потомский Вадим 16
Проханов Александр 16
Путин Владимир 6, 9, 14, 15, 17, 22, 24, 33, 38, 41, 50, 52, 60, 61, 67, 71, 75, 80, 83, 86, 92, 95, 96, 97, 98, 100, 111, 115, 118, 124, 132, 135, 136, 138
Радаев Валерий 27, 140
Репик Алексей 22
Рогозин Дмитрий 47, 76
Савченко Евгений 34, 78, 140
Садовничий Виктор 9, 66
Синютин Петр 120
Скворцова Вероника 74, 106
Скороход Михаил 87
Слухай Иван 85
Собянин Сергей 41, 45, 85, 89, 108, 120, 126, 139
Соколов Максим 10, 122
Старовойт Роман 86
Сысоев Андрей 7
Таджуддин Талгат 41
Темер Мишел 17
Темрезов Рашид 87, 127
Терешкова Валентина 66
Титов Борис 22
Ткачев Александр 58, 70
Ткаченко Александр 97
Толоконский Виктор 121
Турчак Андрей 73
Уразов Роберт 35, 100
Устинов Владимир 38
Фадеев Валерий 34
Федоров Александр 92
Фрадков Петр 48
Халилов Валерий 131
Хамитов Рустэм 10, 74
Холманских Игорь 5, 92
Цзиньпин Си 17
Цуканов Николай 86
Чемезов Сергей 74
Чубайс Анатолий 51, 88, 92
Шагалов Александр 9
Шахрай Игорь 26
Шойгу Сергей 63, 71, 98, 118
Шохин Александр 115
Шпорт Вячеслав 103
Шувалов Игорь 48
Шульгинов Николай 137
Щедрин Родион 62
Щербаков Салават 41
Эрдоган Реджеп Тайип 14
Якушев Владимир 65

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №4 (№13), 6+
Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»
СМИ зарегистрировано 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 Семин
Художественное оформление, макет, верстка,
цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин
Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):
107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17
Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика», 115191, г. Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4
Тираж – 1 тыс. экз.
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 Российской Федерации от 05.04.2016 №68-рп и на основании конкурса, проведенного Благотворительным фондом «ПОКРОВ»