

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2017 №2 (№15)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Апрель – июнь 2017 года.
Важнейшие события**

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

 vk.com/timeofrussia

 facebook.com/timeofrussia

 twitter.com/timeofrussia

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

Фото (обложка) © www.kremlin.ru | www.rostec.ru | www.patriarchia.ru | www.rosenergoatom.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2017 №2 (№15)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Москва



Белгород



Волгоград



Липецк



Омск



Уфа



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Апрель – июнь 2017 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены важнейшие события в жизни страны во II квартале 2017 года.

9 мая мы отметили главный национальный праздник – День Победы в Великой Отечественной войне. В ряды «Бессмертного полка» только в России встали более 8 млн человек. Акция прошла в более чем 80 странах мира.

Завершены целый ряд национально значимых проектов в различных отраслях промышленности, транспорта и энергетики. «Норильский никель» закончил модернизацию Талнахской обогатительной фабрики в Красноярском крае; «Славнефть-ЯНОС» ввела установку по производству базовых масел; на Казанской ТЭЦ-2 введена самая мощная в России газотурбинная установка; «Базовый Элемент» открыл новую взлетно-посадочную полосу в Международном аэропорту Краснодар; в Ярославской области начала работу Хуадянь-Тенинская ТЭЦ; группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию энергоблок №12 Верхнетагильской ГРЭС. «Роснефть» приступила к разработке самой северной скважины на российском шельфе – Центрально-Ольгинской – 1 в море Лаптевых. Рыбинское НПО «Сатурн» успешно осваивает производство корабельных газотурбинных двигателей в рамках импортозамещения. Новый пассажирский самолет МС-21 начал летные испытания.

Отметим Ингушетию: в регионе открыты восемь крупных социальных объектов и промышленных предприятий.

В Краснодаре состоялся финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. В Томске прошел IV Форум молодых ученых U-NOVUS. Десять лет исполнилось Союзу машиностроителей России. Страна впервые отметила новый профессиональный праздник – День кораблестроителя.

В общественно-политической жизни выделим очередную Прямую линию с Владимиром Путиным; в сфере внешней политики – визит Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева, в рамках которого открылась уникальная выставка «Сокровища Нукуса»; визит Владимира Путина во Францию и открытие выставки «Петр Великий. Царь во Франции. 1717»; участие главы государства в Международном форуме «Один пояс, один путь» и саммите Шанхайской организации сотрудничества. Крупнейшим политико-экономическим событием стал Петербургский международный экономический форум.

В России триумфально прошли Кубок конфедераций по футболу и Первый Чемпионат мира по практической стрельбе из карабина.

В Год экологии участие во Всероссийском экологическом субботнике приняли рекордные 3 млн человек.

В Россию из Италии принесены мощи Николая Чудотворца. В Москве открылись новый храм Воскресения Христова и Новомучеников и исповедников Церкви Русской, памятник великому князю Сергею Александровичу на месте его гибели в сквере у Никольской башни Кремля и «Аллея Правителей» из бронзовых бюстов 33 человек, осуществлявших руководство нашей страной в разные периоды ее истории.

В преддверии Первомая вручены золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти выдающимся согражданам. В День России в Кремле вручены Государственные премии Российской Федерации.

Трагической страницей в современной истории России стал террористический акт в Петербургском метрополитене, унесший жизни 15 человек. Ушли из жизни поэт Евгений Евтушенко, космонавт Георгий Гречко, актер Алексей Баталов, разведчик Юрий Дроздов.





14 апреля. Ингушетия: новые точки роста © www.ingushetia.ru



25 апреля. Газотурбинные двигатели НПО «Сатурн» © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ*

* Ниже приведены названия избранных статей. Всего в выпуске представлены 139 статей, освещающих события апреля – июня 2017 года.

Апрель.....	5
3 апреля. Центрально-Ольгинская – 1.....	7
4 апреля. Мясоперерабатывающее предприятие «Тамбовский бекон».....	8
11 апреля. Кинокартина «Время первых».....	12
14 апреля. Ингушетия: новые точки роста.....	15
18 апреля. «Кто с мечом к нам придет, от меча и погибнет!».....	18
21 апреля. Новое медицинское учреждение в Санкт-Петербурге.....	21
25 апреля. Газотурбинные двигатели НПО «Сатурн».....	22
25 апреля. «Славим человека труда!».....	24
26 апреля. Особая экономическая зона «Липецк».....	26
28 апреля. В Кремле вручены золотые медали «Герой Труда Российской Федерации».....	28
29 апреля. Всероссийский экологический субботник.....	32
Май.....	34
4 мая. Памятник великому князю Сергею Александровичу.....	35
9 мая. ДЕНЬ ПОБЕДЫ.....	36
14 мая. Международный форум «Один пояс, один путь».....	42
15–19 мая. V Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.....	43
17–19 мая. IV форум молодых ученых U-NOVUS.....	48
21 мая. Принесение мощей Николая Чудотворца.....	53
23 мая. Спортивный саммит в Краснодаре.....	56
24 мая. Эстафета открытий в Санкт-Петербурге.....	62
25 мая. Храм Воскресения Христова и Новомучеников и исповедников Церкви Русской.....	66
25 мая. Завод «Бриджстоун» в Ульяновской области.....	71
28 мая. Первый полет МС-21.....	76
31 мая. Вручение орденов «Родительская слава».....	82
31 мая. «Силовые машины»: производство теплообменников.....	86
Июнь.....	87
1–3 июня. Петербургский международный экономический форум.....	87
4–11 июня. Первый Чемпионат мира по практической стрельбе из карабина.....	93



9 мая. ДЕНЬ ПОБЕДЫ © www.mos.ru



25 мая. Завод «Бриджстоун» в Ульяновской области © www.pfo.gov.ru



12 июня. День России © www.kremlin.ru



17 июня – 2 июля. Кубок конфедераций по футболу 2017 © www.minsport.gov.ru

7 июня. Модернизация Талнахской обогатительной фабрики.....	97
9 июня. Саммит Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).....	101
12 июня. День России.....	104
15 июня. Прямая линия с Владимиром Путиным.....	108
17 июня – 2 июля. Кубок конфедераций по футболу 2017.....	113
19 июня. Юбилей Союза машиностроителей России.....	114
19 июня. Этапное событие в развитии энергетики Татарстана.....	117
20 июня. Хуадянь-Тенинская ТЭЦ в Ярославской области.....	119
21 июня. Энергоблок №12 Верхнетагильской ГРЭС.....	122
27 июня. Вопросы развития машиностроения и ОПК.....	130
28 июня. Прием в честь выпускников военных вузов.....	132
29 июня. Развитие пассажирской инфраструктуры Киевского направления МЖД.....	136
29 июня. Инжиниринговый центр «Кинетика».....	138
Выпуск в цифрах	142
Указатель ключевых слов	143



19 июня. Этапное событие в развитии энергетики Татарстана © www.tatarstan.ru



20 июня. Хуадянь-Тенинская ТЭЦ в Ярославской области © www.yarregion.ru



29 июня. Инжиниринговый центр «Кинетика» © www.minpromtorg.gov.ru



28 июня. Прием в честь выпускников военных вузов © www.kremlin.ru

1 апреля

Памяти Евгения Евтушенко Ушел из жизни выдающийся русский поэт

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, Евтушенко Евгений

Ушел из жизни выдающийся русский поэт Евгений Александрович Евтушенко (18 июля 1932 года, город Зима, Иркутская область – 1 апреля 2017 года, город Талса, Оклахома, США).

В 1952 году Е. Евтушенко стал самым молодым членом Союза писателей СССР. Автор многочисленных стихотворений и 19 поэм («Бабий Яр», «Братская ГЭС», «Коррида», «Под кожей статуи Свободы», другие). Е. Евтушенко принадлежит знаменитой строка: «Поэт в России больше, чем поэт» (поэма «Братская ГЭС»).

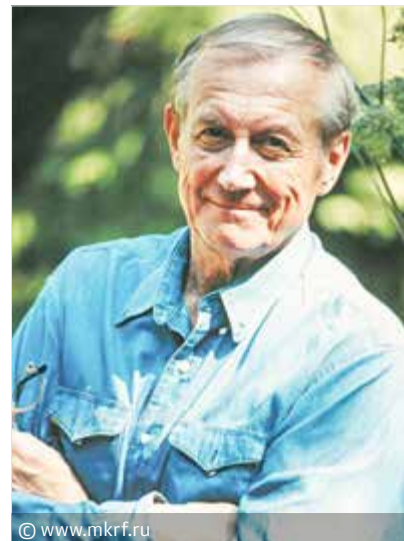
Получил известность как составитель антологии русской поэзии, прозаик и публицист, сценарист, режиссер и актер кино.

С 1991 года жил с семьей в США, где преподавал в Университете Талсы (Оклахома).

Удостоен Государственной премии Российской Федерации в области культуры и искусства.

Соболезнования родным и близким Е. Евтушенко выразили Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр культуры России Владимир Мединский.

11 апреля в Центральном доме литераторов в Москве состоялось прощание с Е. Евтушенко. В тот же день поэт, согласно своей последней воле, был похоронен на Перedelкинском кладбище рядом с Борисом Пастернаком. В день похорон Е. Евтушенко на его малой родине в городе Зима Иркутской области был объявлен траур.



© www.mkrf.ru

1 апреля

Онкоцентр в Санкт-Петербурге После реконструкции открыт хирургический корпус одного из ведущих лечебных учреждений России

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Скворцова Вероника, Цуканов Николай

В Северной столице состоялось открытие реконструированного хирургического корпуса ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России (РНЦРХТ). В церемонии приняли участие министр здравоохранения России Вероника Скворцова, полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, вице-губернатор Санкт-Петербурга Анна Митянина.

В реконструированном корпусе размещается высокоточное медицинское оборудование: ускорители, циклотрон, гамма-нож, ПЭТ, ПЭТ-КТ и ангиографическое отделение. С окончательным вводом в эксплуатацию мощность реконструированного хирургического корпуса существенно увеличится, что сделает современную высокотехнологическую помощь более доступной не только



© www.rosminzdrav.ru

для жителей северной столицы, но также для жителей других регионов страны.

Справка. РНЦРХТ является одним из ведущих лечебных учреждений России в области применения технологии интервенционной радиологии в онкологической практике. В центре разработаны и успешно используются эндоваскулярные методы диагностики и лечения злокачественных опухолей головы и шеи, молочной железы, легких, поджелудочной железы, желудка; значительно усовершенствованы методики

химиоэмболизации опухолей печени, почек, органов малого таза.

РНЦРХТ реализует фундаментальные и прикладные научные проекты в области ядерной медицины.

На базе центра созданы и внедрены в клинику 14 радиофармпрепаратов.

За разработку и внедрение методов трансплантации печени у взрослых и детей, как нового направления в российском здравоохранении, сотрудники центра были удостоены Премии Правительства Российской Федерации.

Источник: www.rosminzdrav.ru

3 апреля

Трагедия в Санкт-Петербурге

Террористический акт унес жизни 15 человек



Ключевые слова: Общество, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Полтавченко Георгий

Взрыв произошел **3 апреля** около 14.40 в вагоне поезда на перегоне между станциями петербургского метро «Технологический институт» и «Сенная площадь».

В результате теракта погибли 15 человек – 11 на месте происшествия, четыре скончались в лечебных учреждениях. Медицинская помощь была оказана 77 пострадавшим, 49 из них были госпитализированы.

3 апреля Президент России Владимир Путин почтил память погибших, возложив цветы у станции метро «Технологический институт».

С 4 по 6 апреля в Санкт-Петербурге был объявлен трехдневный траур.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко назвал героическими действия сотрудников метрополитена, которые сумели предотвратить более тяжелые последствия от взрыва. Как отметил Г. Полтавченко, машинист поезда Александр Каверин в сложной нештатной ситуации поступил грамотно, не остановил поезд в перегоне, что могло повлечь дополнительные жертвы. Он вывел состав к платформе и оказывал помощь в эвакуации людей. Отмечены грамотные и умелые действия дежурной по станции «Технологический институт» Нины Шмелевой, которая быстро организовала эвакуацию и помощь людям на месте. «И очень важно то, что сделал инспектор контрольной службы метрополитена Альберт Сибирских на станции «Площадь Восстания». Именно он обна-

ружил второе взрывное устройство и принял все меры, чтобы это место оградить и увести оттуда людей. Благодаря его умелым действиям не случился еще один взрыв, который мог бы унести еще больше человеческих жизней», – подчеркнул Г. Полтавченко.

5 апреля сотрудники Петербургского метрополитена, проявившие себя в трудной ситуации и спасшие десятки человеческих жизней, были награждены ведомственными наградами в ходе итоговой расширенной коллегии Минтранса России в Москве.

6 апреля в Санкт-Петербурге у метро «Технологический институт» прошла акция памяти.

30 апреля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил заупокойную литию по погибшим в результате террористического акта в Санкт-Петербургском метрополитене.

© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru | www.patriarchia.ru

3 апреля

Центрально-Ольгинская – 1

«Роснефть» приступила к разработке самой северной скважины на российском шельфе



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Нефтяная промышленность, СФО, Красноярский край, Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал старт поисковому бурению компанией «Роснефть» самой северной на российском арктическом шельфе скважины Центрально-Ольгинская – 1 на Хатангском лицензионном участке.

По словам руководителя «Роснефти» Игоря Сечина, на участке были проведены беспрецедентные работы по геологоразведке: 21 тыс. погонных км сейсмоисследований, выявивших порядка 114 нефтегазоносных перспективных структур. Общий потенциальный биологический ресурс моря Лаптевых составляет, по предварительным оценкам, до 9,5 млрд тонн в нефтяном эквиваленте.

Организация буровых работ потребовала проведения уникальной логистической операции. Вблизи полуострова Хара-Тумус отсутствуют морские порты, а период навигации в этом районе не превышает двух месяцев в год. В 2016 году в период летней навигации из морского порта Архангельск на место проведения буровых работ было доставлено свыше 8 тыс. тонн грузов. Преодолев расстояние в 3,6 тыс. км через акватории Белого, Карского морей и моря Лаптевых, два грузовых судна ледового класса доставили буровую установку, оборудование и материалы для бурения, модульный жилой комплекс.

При реализации проекта будут использованы результаты работы первой круглогодичной научной базы в Арктическом регионе, которую «Роснефть» открыла в 2016 году в Хатангском заливе, неподалеку от точки бурения.

С 2012 года инвестиции «Роснефти» в освоение арктического шельфа составили около 100 млрд рублей. С 2017 года по 2021 год объем инвестиций вырастет в два с половиной раза – до 250 млрд рублей.

Согласно сообщению компании «Роснефть», бурение скважины Центрально-Ольгинская-1 с берега полуострова Хара-Тумус на шельфе Хатангского залива моря Лаптевых показало высокое насыщение нефтью с преобладанием легких маслянистых фракций. На основании первичных исследований можно сделать вывод об открытии нового месторождения нефти, объем ресурсного потенциала которого увеличивается по мере продолжения буровых работ. **Полученный результат бурения позволяет НК «Роснефть» считаться первооткрывателем месторождений на шельфе Восточной Арктики.**

20 июня Владимир Путин встретился с главным исполнительным директором НК «Роснефть» Игорем Сечиным. Глава «Роснефти» рассказал об открытии нового месторождения на шельфе в Арктике и показал образец поднятого керна (горной породы). По словам И. Сечина, это уникальный керн для наших месторождений по высокой насыщенности углеводородов, а также по высоте продуктивного пласта: «Мы стоим на пороге открытия очень серьезного месторождения. Наши геологи говорят, что это будет уникальное месторождение». Предварительные исследования в зоне моря Лаптевых показывают, что геологические запасы месторождения составляют до 9,5 млрд тонн.

Справка. Хатангский лицензионный участок расположен в Хатангском заливе моря Лаптевых на севере Красноярского края. Площадь участка – 18 709 кв. км, глубина моря – до 32 м. В настоящее время «Роснефти» принадлежит 28 лицензионных участков на арктическом шельфе с суммарными ресурсами 34 млрд тонн нефтяного эквивалента. По оценкам специалистов, к 2050 году арктический шельф будет обеспечивать от 20% до 30% всей российской нефтедобычи.

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

4 апреля

Мясоперерабатывающее предприятие «Тамбовский бекон»

Группа компаний «Русагро» успешно реализует крупный проект в Тамбовской области



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тамбовская область, Русагро, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Дворкович Аркадий, Мошкович Вадим, Никитин Александр, Ткачев Александр

Мясоперерабатывающее производство «Тамбовский бекон» открыто в 2015 году в селе Борщёвка Тамбовской области. ООО «Тамбовский бекон» входит в группу компаний (ГК) «Русагро». Предприятие, включающее все этапы переработки и выпуск готовой продукции, состоит из четырех цехов: убоя, обвалки и упаковки охлажденного мяса, производства охлажденных полуфабрикатов, утилизации.

В настоящее время в Тамбовской области расположены комплекс по производству комбикормов, семь товарных свинокомплексов на 4,8 тыс. голов каждый, две племенные фермы, площадка карантинная, убойное и мясоперерабаты-

вающее производство мощностью 1,95 млн голов в год. На предприятиях ГК «Русагро» работают 4,3 тыс. человек. Средняя зарплата – более 30 тыс. рублей.

ГК «Русагро» приняла решение расширить проект строительства новых свинокомплексов в Тамбовской области. Производственные мощности будут увеличены с 53 тыс. до 85 тыс. тонн свинины в живом весе в год, мощности комбикормового завода – до 740 тыс. тонн к/к в год. Инвестиции составят 12 млрд рублей, что на 54% больше первоначально утвержденного бюджета. Начало проекта намечено на весну 2017 года. Первая товарная продукция появится в 2019 году, проектная мощность будет достигнута в 2021 году.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил предприятие ООО «Тамбовский бекон». На предприятии также

побывали заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев, глава администрации Тамбовской области Александр Никитин, председатель Совета директоров ООО «Группа компаний «Русагро» Вадим Мошкович.

Д. Медведев встретился с руководителями ведущих животноводческих предприятий России: «Наша Доктрина продовольственной безопасности исходит из предположения о необходимости 80-процентного самообеспечения мясом и мясопродуктами. В настоящий момент у нас 89% – это мясо и мясопродукты, которые производятся в Российской Федерации».

Источник: www.government.ru | www.tambov.gov.ru | www.rusagrogroup.ru

Новое качество отношений России и Узбекистана

Владимир Путин и Шавкат Мирзиёев осмотрели уникальную выставку «Сокровища Нукуса»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Республика Узбекистан, Путин Владимир, Мирзиёев Шавкат, Мединский Владимир, Муратов Махмуджон, Швыдкой Михаил

В Кремле состоялись переговоры Президента России Владимира Путина с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым, посетившим Россию с государственным визитом.

В ходе переговоров обсуждались вопросы развития двусторонних отношений, состоялся обмен мнениями по ряду актуальных международных и региональных тем. По итогам встречи главы двух государств подписали Совместное заявление Президента Российской Федерации В.В. Путина и Президента Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёева. Кроме того, в ходе визита подписан пакет межправительственных, межведомственных и корпоративных документов.

В. Путин и Ш. Мирзиёев осмотрели выставку «Сокровища Нукуса» в Государственном музее изобразительных искусств имени А.С. Пушкина. На экспозиции были представлены более 250 произведений живописи и графики авангардного и поставангардного периода в советском изобразительном искусстве, а также предметы археологии и декоративно-прикладного искусства из собрания одного

из крупнейших музеев Узбекистана – Государственного музея искусств Республики Каракалпакстан имени И.В. Савицкого.

Создатель музея в Нукусе – Игорь Савицкий (1915–1984), художник, собиратель живописи, графики и предметов народно-прикладного искусства, ставил перед собой цель показать, как зарождалось станковое искусство в Узбекистане после революции.

На выставке представлены работы мастеров объединения «Бубновый валет» – Роберта Фалька, Василия Рождественского, Александра Куприна, а также представителей «туркестанского авангарда» – Александра Волкова, Урала Тансыкбаева и других. Специально для экспозиции в Москве впервые Нукус покинула картина Евгения Лысенко «Бык», ставшая символом музея.

Зрители увидели ритуальные и бытовые предметы: оссуарии (костницы), связанные с обрядом погребения в зороастризме; хумы, хумчи и другие гончарные изделия и миниатюрные сосуды, полихромную керамику XIII–XIV веков, антропоморфную глиняную скульптуру, уникальные образцы народного искусства – женские костюмы, элементы убранства юрты.

Выставка продемонстрировала лишь небольшую часть уникального собрания Государственного музея искусств Республики Каракалпак-

стан имени И.В. Савицкого, которое сегодня насчитывает около 100 тыс. экспонатов, из которых 50 тыс. – произведения живописи.

Выставку открыли министры культуры России и Узбекистана. Глава Минкультуры России Владимир Мединский отметил, что это одна из самых долгожданных выставок в России: «Ташкент стал второй родиной для многих деятелей культуры и искусства, инженеров, людей творческих профессий в годы Великой Отечественной войны, но и после этого глубокие человеческие и семейные связи всегда связывали наши народы».

Специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой назвал экспозицию высочайшим актом «политического доверия наших стран, президентов и народов»: «Мы ждали эту выставку долгие десятилетия. Это очень хороший знак того, что между нашими народами открывается новая страница не только культурных, но и государственных взаимоотношений».

Министр культуры Республики Узбекистан Махмуджон Муратов также отметил важность экспозиции для культур России и Узбекистана. По его словам, она подчеркивает особую значимость и масштабность культурных связей между государствами на современном этапе их развития.

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

5 апреля

Очистные сооружения в Нижнекамске

В Год экологии ПАО «Нижнекамскнефтехим» реконструировало первую очередь стратегического экологического объекта



Ключевые слова: Год экологии – 2017, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, Минниханов Рустам

В Нижнекамске (Республика Татарстан) введена в эксплуатацию первая очередь реконструированных биологических очистных сооружений ПАО «Нижнекамскнефтехим». В открытии узла механической очистки хозяйственно-бытовых стоков принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Биологические очистные сооружения – стратегический экологический объект для города Нижнекамска. Построенные 50 лет назад, они и сегодня исправно осуществляют свои функции, ежедневно очищая по 150 тыс. куб. м водосбросов. Порядка 79% процентов поступающих стоков – промышленные.

Реконструкция вызвана ужесточением требований к уровню очистки стоков. К настоящему времени завершена первая очередь работ. В процессе реализации второй очереди реконструкции будет обновлен узел механической очистки химически загрязненных стоков. Планируется ввести дополнительное оборудование: бассейн для сбора полимеров, флотаторы, оборудование для удаления из стоков органических веществ.

Источник: www.tatarstan.ru

7 апреля

Производственные линии компании «Фаберлик»

В Москве производится около 14 процентов российской парфюмерно-косметической продукции



Ключевые слова: Инвестиции, Парфюмерно-косметическая промышленность, ЦФО, Москва, Фаберлик (ОАО), Нечаев Алексей, Собянин Сергей

В Москве открыты новые линии одного из крупнейших российских производителей косметики – компании «Фаберлик». Участие в церемонии принял мэр Москвы Сергей Собянин: «В столице производится около 14 процентов всего российского объема парфюмерии. И «Фаберлик» является одним из лидеров этого производства, этого направления».

Президент ОАО «Фаберлик» Алексей Нечаев сообщил что в последние два года компания увеличивает продажи

на 50%. По его словам, оборудование предприятия модернизируется: «Активно идет модернизация, мы сейчас присутствуем на открытии новых двух линий, которые в три раза увеличивают выпуск продукции в смену. Таких линий планируем сделать восемь».

Справка. «Фаберлик» – крупнейшая российская компания на рынке прямых продаж. Основана в 1997 году под названием «Русская линия». В 2001 году была переименована в ОАО «Фаберлик» (бренд – Faberlic). В ассортименте – более тысячи наименований косметики и парфюмерии, товаров бытовой химии, а также одежды, обуви и другой продукции. Ее реализуют с помощью прямых продаж. «Фаберлик» имеет представительства в 24 странах мира, доставка работает в 42 странах.

Московская фабрика «Фаберлик» расположена в районе Бирюлево Западное по адресу: улица Никопольская, владение 4 (ЮАО). Здесь производят декоративную и уникальную кислородную косметику для ухода за кожей и волосами, бытовую химию и парфюмерию. Площадь производственно-складских и офисных помещений предприятия – 45 тыс. кв. м. Численность сотрудников – 855 человек. Средняя заработная плата – 66 тыс. рублей. На предприятии действует собственный центр научных разработок. Его специалисты занимаются созданием и тестированием новой продукции.

Источник: www.mos.ru

8 апреля

Памяти Георгия Гречко

Ушел из жизни знаменитый советский космонавт

Ключевые слова: Космонавтика, Памяти ушедших, Гречко Георгий

8 апреля 2017 года, на 86-м году жизни скончался дважды Герой Советского Союза, Герой ЧССР, летчик-космонавт Георгий Михайлович Гречко.

Г. Гречко родился 25 мая 1931 года в Ленинграде. В 1955 году окончил с отличием Ленинградский механический институт. Работал в ОКБ-1. В 1966 году поступил в отряд космонавтов. Совершил три космических полета общей продолжительностью 134 дня 20 часов 32 минуты 58 секунд и один выход в открытый космос продолжительностью 1 час 28 минут.

С 11 января по 9 февраля 1975 года вместе с Алексеем Губаревым совершил полет на космическом корабле «Союз-17» в качестве бортинженера. 10 декабря 1977 года – 16 марта 1978 года совместно с Юрием Романенко совершил полет на космическом корабле «Союз-26» в качестве бортинженера корабля и орбитальной станции «Салют-6». 17–26 сентября 1985 года в возрасте 54 лет совершил третий космический полет на корабле «Союз Т-14» и орбитальной станции «Салют-7» в качестве бортинженера совместно с командиром Владимиром Васютиным и космонавтом-исследователем Александром Волковым.

Источник: www.roscosmos.ru



© С. Серебро. Ист.: ru.wikipedia.org

8 апреля

Завод «ЗМС-Технолоджи»

В Белгородской области запущено высокотехнологичное предприятие сельскохозяйственного машиностроения



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Белгородская область, Агро-Белогорье (Группа компаний), Зотов Владимир, Савченко Евгений

В поселке Разумное Белгородского района Белгородской области открыт российско-германский завод по изготовлению оборудования для сельскохозяйственной отрасли «ЗМС-Технолоджи» – совместный проект Группы компаний (ГК) «Агро-Белогорье» и германских компаний «Биг Дачмен» и «Шиклинг».

На церемонии открытия присутствовали губернатор Белгородской области Евгений Савченко, первый заместитель министра сельского хозяйства России Дзамбулат Хатуов, председатель Совета директоров ГК «Агро-Белогорье» Владимир Зотов.

«Ввод в строй завода решает важнейшую стратегическую задачу по обеспечению технологической независимости аграрного сектора Белгородчины и России», – подчеркнул Е. Савченко.

В январе 2017 года на предприятии начался выпуск первых тестовых образцов оборудования для свиноводческих комплексов. Мощность «ЗМС-Технолоджи» – переработка 4 тыс. тонн металла и производство 1,5 млн изделий в год. Инвестиции – свыше 800 млн рублей. Создано 73 рабочих места со средней заработной платой более 40 тыс. рублей. Проект является модульным, что позволяет в дальнейшем наращивать объемы выпускаемой продукции, расширять ее ассортимент.

В рамках импортозамещения в Белгородской области в машиностроительной отрасли реализуются более 20 проектов по созданию новых конкурентоспособных производств, модернизации и расширению действующих предприятий. Объем инвестиций превышает 7 млрд рублей. Предусмотрено создание более 2 тыс. новых рабочих мест.

Источник: www.belregion.ru

11 апреля

Кинокартина «Время первых»

Накануне Дня космонавтики Владимир Путин вместе с ветеранами-космонавтами Алексеем Леоновым и Валентиной Терешковой посмотрел новый российский фильм



Ключевые слова: Космонавтика, Культура, Общество, Профессиональные праздники, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Бекмамбетов Тимур, Комаров Игорь, Леонов Алексей, Мединский Владимир, Миронов Евгений, Терешкова Валентина, Эрнст Константин

Накануне Дня космонавтики Президент России Владимир Путин вместе с ветеранами-космонавтами Алексеем Леоновым и Валентиной Терешковой посмотрел новый российский фильм «Время первых». Перед началом просмотра глава государства

поздравил собравшихся с Днем космонавтики, отметил, что Россия по праву гордится достижениями в этой области. А. Леонов рассказал о своем полете, который лег в основу сценария картины.

Фильм «Время первых» режиссера Дмитрия Киселева рассказывает о подготовке и осуществлении первого в истории выхода человека в открытый космос. Картина вышла в российский прокат 6 апреля.

На просмотре присутствовали министр культуры России Влади-

мир Мединский, продюсеры фильма Тимур Бекмамбетов и Евгений Миронов, который также исполнил одну из главных ролей, генеральный директор Первого канала Константин Эрнст, глава Роскосмоса Игорь Комаров и начальник Центра подготовки космонавтов Юрий Лончаков, а также дочь основоположника практической космонавтики Сергея Королева Наталия и дочь первого космонавта Юрия Гагарина Елена.

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru

12 апреля

День космонавтики. Гагаринский урок в мире

Акция «Космос – это мы. Гагаринский урок», впервые состоявшаяся в 2016 году, вышла на международный уровень



**ПОДНИМИ
ГОЛОВУ!!**



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Образование, Профессиональные праздники, Роскосмос, Россотрудничество, Путин Владимир

56 лет назад, 12 апреля 1961 года, наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин, совершив свой исторический полет продолжительностью 108 минут, открыл землянам дорогу в космос. В этот день в России и во всем мире отмечается День космонавтики.

Сотни мероприятий, посвященных знаменательному событию, состоялись в преддверии и в сам День космонавтики. Праздничные программы прошли в планетариях и космических музеях страны. Улицы городов

украшались космической символикой, прошли тематические выставки, фестивали и шоу. 12 апреля 2017 года на космодромах Байконур и Восточный (город Циолковский) состоялся специальный праздничный показ фильма «Время первых».

Дети из 25 стран мира, участвующие в космической смене в МДЦ «Артек», смогли в прямом эфире пообщаться с Олегом Новицким, космонавтом «Роскосмоса», работающим на Международной космической станции.

В городе Гагарин Смоленской области состоялся традиционный фестиваль космической музыки, прямую трансляцию которого можно было увидеть на официальной странице «Роскосмоса» в социальной

сети «Одноклассники». А для самых маленьких любителей космоса «Роскосмос» создал специальный космический плейлист в приложении «YouTube Детям».

Торжественные мероприятия прошли на предприятиях и в организациях ракетно-космической отрасли.

Акция «Космос – это мы. Гагаринский урок», которая впервые состоялась в юбилейном 2016 году, вышла на новый уровень. Теперь урок имени Ю.А. Гагарина, организованный Центром подготовки космонавтов при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» и Россотрудничества, прошел не только во всех образовательных учреждениях России, но и в ряде стран мира.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

В Москве в Большом Кремлевском дворце прошел торжественный вечер, посвященный Дню космонавтики. К собравшимся обратился Президент России Владимир Путин:

Этот праздник объединяет все поколения, в нём восхищение подвигом первопроходцев космоса, гением выдающихся конструкторов, неустанным трудом инженеров, рабочих, вера в силу таланта и мечты, чувство национальной гордости и устремлённость в будущее, к новым победам.

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин открыл путь человечеству в космос. Космонавты,

создатели ракетной, космической техники обеспечили технологический триумф нашей страны, её лидерство в космосе.

Навсегда в истории наш первый спутник, полёт, первая женщина-космонавт, первый выход в открытый космос. Нам не нужно придумывать героические сюжеты – вся славная летопись отечественной космонавтики соткана из подвигов. Они, уверен, способны стать источником вдохновения для отечественного кинематографа, писателей, художников, для школьников и студентов, которые только намечают свой жизненный путь.

13 апреля

Реабилитационное отделение Детской больницы имени Раухфуса

Старейшая больница Санкт-Петербурга начинает осуществлять полный цикл лечения



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге в Детской городской больнице №19 имени К.А. Раухфуса состоялось открытие отделения медицинской реабилитации, рассчитанного на 30 пациентов.

В мероприятии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Старейшая больница нашего города, которой почти 150 лет, по-прежнему является одной из самых лучших не только в нашем городе, но и в России. Здесь работают профессионалы высокого уровня, которые с большой любовью и теплотой относятся к маленьким пациентам».

Реабилитацию в новом отделении будут проходить дети и подростки с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, нервной системы, а также с травмами позвоночника. Губернатору продемонстрировали кабинеты БОС-терапии, роботизированной механотерапии и лечебной физкультуры, кардиотренажерный зал, кабинеты тепло- и водолечения, а также комплекс «Локомат», который помогает восстанавливать или заново формирует навыки ходьбы у детей с ДЦП.

Детская городская больница имени Раухфуса является травмоцентром первого уровня и в круглосуточном режиме принимает пациентов с травмами различной степени тяжести. Сюда также поступают дети с самыми тяжелыми травмами в результате дорожно-транспортных происшествий и несчастных случаев.

Источник: www.gov.spb.ru

13 апреля

Завод «Буровые установки Кургана»

В начале 2017 года открылась первая очередь уникального для Зауралья предприятия

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Курганская область, Кокорин Алексей

Губернатор Курганской области Алексей Кокорин посетил новый завод по производству мобильных буровых установок ООО «Завод «Буровые установки Кургана», где на первом этапе будет организовано около 500 рабочих мест. В начале 2017 года была запущена первая очередь предприятия. Инвестор – ЗАО «СЛСИ-РУС» (Москва).

Как отметил представитель инвестора, предприятие готовит высокотехнологичные тяжелые машины для бурения горизонтальных скважин для таких компаний как «Роснефть», «Газпромнефть», для работ на Крайнем Севере. Портфель заказов сформирован на два – два с половиной года.

Глава региона отметил: «Ранее такого предприятия на территории Зауралья не было. В мае оно будет зарегистрировано. Сегодня прошла первая стадия реконструкции бывших производственных помещений – все делается на современном уровне с перспективой на долгосрочную работу. Первый этап реализации инвестиционного проекта – 1 млрд рублей, и число рабочих мест, которое будет создано, – около 500».

На проектную мощность завод должен выйти к 2019 году. В перспективе планируют открыть до 1 тыс. рабочих мест.



© www.kurganobl.ru

Источник: www.kurganobl.ru

14 апреля

Ингушетия: новые точки роста

В регионе начали работу три промышленных предприятия



© www.ingushetia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, СКФО, Республика Ингушетия, Фонд развития промышленности, Белавенцев Олег, Евкуров Юнус-Бек, Мантуров Денис

В Ингушетии введены в эксплуатацию новые промышленные объекты.

В городе Карабулаке открыт завод по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления под торговой маркой Alu Tech Metal (ATM). Это знаковое событие для промышленного комплекса Ингушетии и всего Северо-Кавказского федерального округа.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СКФО Олег Белавенцев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров.

Завод построен в Карабулакской промышленной зоне. Инвестиции – 885,1 млн рублей, из которых 500 млн рублей – заем Фонда развития промышленности (ФРП). Это первый в СКФО проект, реализованный с участием ФРП.

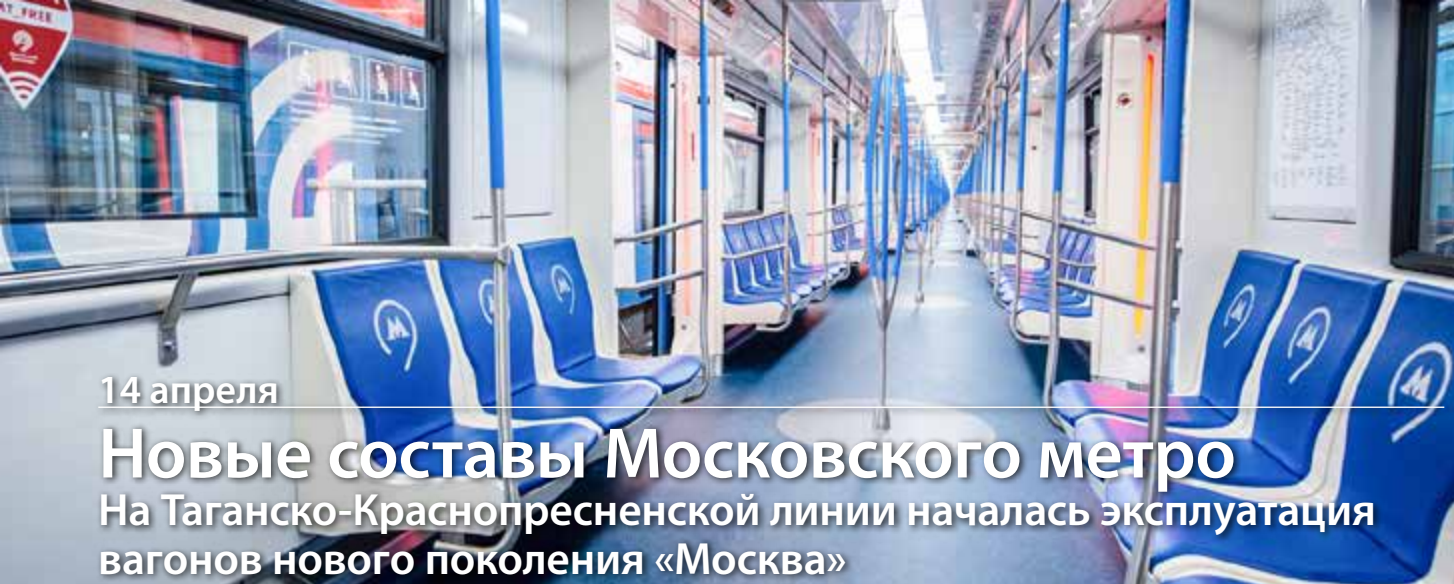
Предприятие будет выпускать 3,1 млн секций радиаторов отопления в год. Планируется, что в сегменте российских производителей доля компании составит около 15% и до 20% – в импортозамещении радиаторов европейского производства.

В городе Малгобеке начал работу завод по производству энергосберегающего осветительного оборудования на базе сверхъярких диодов «Технопарк «Сердало». На заводе будут выпускать 18 тонн паст для толстопленочной технологии в год при общей годовой емкости российского рынка в 50 тонн.

Эти меры позволят заместить импорт на 40%. Планируется выпускать 300 тыс. светодиодных светильников и 400 тыс. филаментных ламп, а также оптических модулей. Замещение импортной продукции составит 7–8% по светильникам и 100% по филаментным лампам.

В сельском поселении Али-Юрт открылось швейное объединение «Ингушетия». В самом густонаселенном районе Ингушетии будет работать крупная фабрика, производящая постельное белье, детский и медицинский текстиль, спортивную форму и спецодежду. На предприятии ежегодно планируется выпускать более 1,6 млн изделий. При переходе на полную проектную мощность фабрика обеспечит постоянной работой порядка 800 человек. Инвестиции – 500 млн рублей.

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



14 апреля

Новые составы Московского метро

На Таганско-Краснопресненской линии началась эксплуатация вагонов нового поколения «Москва»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Трансмашхолдинг, Липа Кирилл, Пегов Дмитрий, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин дал старт началу эксплуатации вагонов нового поколения «Москва», которые будут курсировать по Таганско-Краснопресненской линии метро.

Новые составы со сквозным проходом тише и экономичнее своих предшественников, оснащены современными системами вентиляции и видеонаблюдения, зарядками для гаджетов и интерактивными картами. По сравнению с классическими составами серии Еж вместимость поезда увеличена на 28% – до 1524 человек.

В рамках программы обновления подвижного состава метрополитена с 2010 по 2016 год было закуплено свыше 1,6 тыс. новых вагонов – больше, чем для метрополитенов Лондона и Нью-Йорка.

Программа обновления подвижного состава Московского метрополитена реализуется с 2010 года. Всего к концу прошлого года метрополитен закупил 1651 вагон – около 40% от общего количества, что ежедневно работает на линиях метрополитена (4,2 тыс. – 4,3 тыс. штук). Программа обновления подвижного состава Московского метрополитена является одной из крупнейших в мире.

С 2017 года парк Московского метрополитена пополняется вагонами нового поколения типа 81-765/766/767 «Москва».

Контракт жизненного цикла на поставку вагонов нового поколения был заключен с ОАО «Метровагонмаш» (входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг») в 2014 году. Производитель обязуется не только поставить, но и своими силами обслуживать вагоны на протяжении 30 лет их эксплуатации. При этом цена поезда нового поколения не изменилась по сравнению с предыдущей моделью, и она в полтора раза ниже цены мировых аналогов. Расходы Московского метрополитена на сервисное обслуживание поездов сократятся на 15%.

Всего, согласно контрактам, с 2017 года по 2020 год будет поставлено 912 вагонов. В 2017–2018 годах – по 264 вагона в год, а в 2019–2020 годах – по 192 вагона в год. Большая часть из них поступит на обслуживание пассажиров на Таганско-Краснопресненской линии метро. Этот контракт является одним из крупнейших в истории мирового метровагоностроения.

При запуске нового поезда присутствовали руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Максим Ликсутов, генеральный директор ЗАО «Трансмашхолдинг» Кирилл Липа, генеральный директор ОАО «Метровагонмаш» Борис Богатырев, начальник Московского метрополитена Дмитрий Пегов.

Источник: www.mos.ru

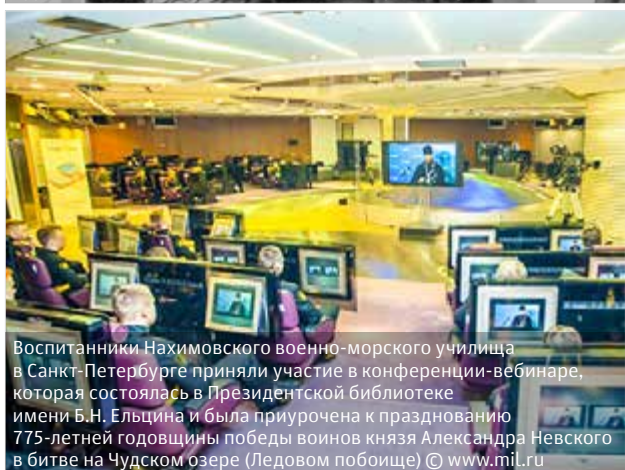


«Кто с мечом к нам придет, от меча и погибнет!»

Исполнилось 775 лет со дня победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год)



Памятник-часовня у храма Александра Невского в селе Усть-Ижоре (фрагмент) © И.М. Селезнева. Ист.: ru.wikipedia.org



Воспитанники Нахимовского военно-морского училища в Санкт-Петербурге приняли участие в конференции-вебинаре, которая состоялась в Президентской библиотеке имени Б.Н. Ельцина и была приурочена к празднованию 775-летней годовщины победы воинов князя Александра Невского в битве на Чудском озере (Ледовом побоище) © www.mil.ru



В.А. Серов, «Ледовое побоище» (фрагмент). 1942

Ключевые слова: Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилей

Битва на Чудском озере 5 (18) апреля 1242 года стала решающим сражением Новгородско-ливонской войны 1241–1242 годов – вооруженной борьбы Новгородской Руси против вторжения немецкого Ливонского ордена на новгородско-псковские земли.

Захватив Изборск и Псков, крестоносцы повели активное наступление на Новгородскую Русь, вторглись на побережье Финского залива, овладели Копорьем. Новгородский князь Александр Невский (1220–1263) выбил немцев из Копорья, а затем, получив военную помощь от Владимира и Суздалья, штурмом взял Псков, освободил Изборск.

По мирному договору, заключенному после поражения в Ледовом побоище, Ливонский орден отказывался от всех притязаний на русские земли и возвращал территории, захваченные ранее. Благодаря внушительным военным победам Александр Невский остановил широкую крестоносную агрессию на западные границы Руси.

Патриарх Московский и вся Русь Кирилл: «Образ святого благоверного князя Александра Невского неразрывно связан в сознании нашего народа с высшими нравственными ценностями и идеалами: жертвенность, искренняя вера, самоотверженное служение Богу, Отечеству и ближним. И как бы ни казалось, что сегодня эти возвышенные идеалы разрушаются в сознании людей под натиском псев-

докультуры, это не так. Эти идеалы подтачиваются, предпринимаются попытки заменить эти идеалы другими, но становой хребет нашей национальной ценностной системы сохраняется – к радости всех тех, кто любит Россию, и, наверное, к недоумению тех, кто таких чувств в отношении нашей страны не питает. Сегодня наша страна нуждается в людях, обладающих такими качествами и ориентирующих свою жизнь на эти высокие идеалы. <...> Если чем-то и спасается страна, то только чувством солидарности людей вокруг высших принципов, идеалов, ценностей. Если эта ценностная доминанта в сознании людей разрушается, то общество исчезает и страна становится очень уязвимой».

Источник: www.mil.ru | www.patriarchia.ru

Технологический центр компании «НоваМедика»

Москва укрепляет свой статус как лидера отечественной фармацевтической отрасли



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, РОСНАНО, Собянин Сергей, Чубайс Анатолий

Мэр Москвы Сергей Собянин и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс открыли технологический центр компании «НоваМедика» в технополисе «Москва».

Площадь технологического центра составляет около 1,5 тыс. кв. м. Здесь размещены две научно-исследовательские лаборатории (фармацевтическая и аналитическая), работающие в области гастроэнтерологии и офтальмологии. Оборудованы производственные линии. Оборудование позволяет выполнять полный цикл операций. В их числе экструзия (технология получения изделий путем продавливания вязкого расплава материала или густой пасты через формующее отверстие), таблетирование, покрытие оболочкой, первичная упаковка. Ежегодно планируется выполнять до 20 научно-исследовательских проектов. Плановая мощность центра – 40 млн единиц продукции в год. Инвестиции – 945 млн рублей.

«Москва является одним из крупнейших российских центров фармацевтики. Одновременно на действующих и создаваемых предприятиях идет развертывание новых фармацевтических производств», – сказал С. Собянин. В фармацевтической отрасли в столице работает 17 крупных и средних организаций. В 2016 году в Москве произвели 100 млн упаковок различных препаратов.

А. Чубайс отметил, что в технополисе создан самый серьезный технологический центр российской фармацевтики: «Для нас «НоваМедика» – это проект создания

первой российской большой фармкомпании, ориентированной не на традиционный выпуск дженериков, а на производство инновационных фармацевтических средств». По словам А. Чубайса, строительство большого завода планируется начать в мае 2017 года.

Справка. Портфельная компания РОСНАНО ООО «НоваМедика» – фармацевтическая компания с полным циклом производства. На рынке с 2012 года. Основана РОСНАНО и венчурным фондом Domain Associates LLC (США). В компании работают 140 человек. «НоваМедика» ведет собственные научно-исследовательские и производственные проекты, а также занимается поиском, регистрацией и локализацией в России инновационных фармацевтических препаратов и технологий.

Компании «НоваМедика» принадлежат права интеллектуальной собственности на 24 инновационные разработки из портфеля венчурного фонда «РоснаноМедИнвест». Это препараты для противовирусной и противовоспалительной терапии, лечения офтальмологических заболеваний и эпилепсии, инновационные технологии выявления онкологических и инфекционных заболеваний.

До 2022 года научно-исследовательское подразделение компании планирует разработать порядка 15 собственных оригинальных лекарственных средств. Семь из этих препаратов уже находятся на разных стадиях разработки – от создания лекарственной формы до клинических исследований и государственной регистрации.

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

20 апреля

Средне-Невский судостроительный завод

Предприятие заложило корабль противоминной обороны для ВМФ России и открыло новый производственный цех



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод, Полтавченко Георгий

Средне-Невский судостроительный завод (входит в состав АО «Объединенная судостроительная

корпорация») заложило 4-й корабль противоминной обороны (ПМО) проекта 12700 для Военно-Морского Флота (ВМФ) России.

Приказом главнокомандующего ВМФ адмирала Владимира Королева кораблю присвоено имя бывшего директора завода, крупного ответственного судостроителя Владимира Емельянова.

В церемонии закладки принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «В канун своего 105-летия завод начинает строить уникальный корабль нового поколения, который будет служить в Военно-Морском Флоте России».

Корпус нового корабля будет самым большим в мире изготовленным из монолитного стеклопластика. В строительстве кораблей проекта 12700 реализуются новейшие российские технологии и технические решения, не имеющие аналогов в мире.

Головной корабль проекта 12700 «Александр Обухов» уже выполняет задачи в составе ВМФ, два следующих – «Георгий Курбатов» и «Иван Антонов» – находятся на разных этапах постройки. В перспективе в ВМФ России должно поступить около 40 таких кораблей.

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru | www.snsz.ru

20 апреля

Первый резидент ТОР в Башкортостане

В моногородах региона появляются новые центры развития



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Институты развития, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Элеватор (ООО), Фонд развития моногородов

В Башкортостане зарегистрирован первый резидент территории опережающего социально-экономического развития (ТОР). Реестр открыло ООО «Элеватор», строящее в городе Кумертау маслоэкстракционный завод мощностью переработки 1,2 тыс. тонн семян подсолнечника в сутки. В 2016 году состоялся запуск первой очереди проекта – маслопрессового цеха производительностью 350 тонн подсолнечника в сутки. Кроме того, введены мощности для подработки, сушки и хранения семян подсолнечника вместительностью 65 тыс. тонн, создана транспортно-логистическая компания для перевозки сырья и готовой продукции.

Инвестиционный проект предполагает создание более 600 рабочих мест. После выхода завода на полную мощность объем выпуска рафинированного масла составит 187,8 тыс. тонн,

шрота – 172,8 тыс. тонн в год. С 2014 года объем инвестиций составил более 4,5 млрд рублей. В ближайшее время планируется ввести цех рафинации и завершить строительство современного автоматизированного элеватора объемом хранения 130 тыс. тонн.

Инвестиционный проект реализуется по программе Фонда развития моногородов. Из 10 территорий опережающего социально-экономического развития, созданных в России, две появились в Башкортостане. Статус ТОР получили моногорода Кумертау и Белебей. Для резидентов ТОР предусмотрены налоговые и таможенные преференции, упрощение порядка государственного и муниципального контроля и надзора, а также инфраструктурное обеспечение за счет средств федерального бюджета.

На XXI Петербургском международном экономическом форуме был озвучен рейтинг 10 лучших моногородов России. Среди лучших монопрофильных муниципальных образований назван город Кумертау Республики Башкортостан.



© www.glavarb.ru

21 апреля

Новое медицинское учреждение в Санкт-Петербурге

В Центре имени Алмазова открылся Детский лечебно-реабилитационный комплекс



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

В Санкт-Петербурге в Северо-Западном федеральном медицинском исследовательском центре имени В.А. Алмазова Минздрава России состоялось открытие Детского лечебно-реабилитационного комплекса. В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Почетные гости осмотрели помещения нового комплекса, где созданы все условия для полноценной стационарной реабилитации недоношенных детей, детей после сложных операций, а также химиотерапевтического лечения.

В. Матвиенко отметила, что Детский лечебно-реабилитационный комплекс – единственное учреждение подобного рода в России, уникальный объект мирового уровня.

Г. Полтавченко назвал событие очередным шагом в развитии российского и петербургского здравоохранения: «Петербург гордится тем, что в нашем городе есть такой лечебный и научный центр мирового уровня. Здесь работают прекрасные врачи, которые делают самые сложные операции, помогают маленьким пациентам в уникальных ситуациях».

В комплексе, рассчитанном на лечение 180 больных, есть галокамера, залы ЛФК, водолечебница с бассейном и гидромассажными ваннами, кабинеты физиотерапии и функциональной диагностики. В его составе будет действовать консультативно-диагностическое отделение, где в сутки амбулаторно-поликлиническую помощь смогут получать до 300 человек. Комплекс станет площадкой для передовых научных исследований и подготовки специалистов нового поколения.

Среди пациентов Центра имени Алмазова не только петербуржцы, но и жители других регионов. Ежегодно здесь выполняется более 700 кардиохирургических операций у детей, причем 300 из них – у новорожденных. В перинатальном центре, куда попадают женщины с патологией беременности, рождается порядка 250 недоношенных детей. Все они нуждаются в стационарной реабилитации. Теперь маленькие пациенты смогут пройти ее в самом современном комплексе под наблюдением профессионалов высочайшего класса.

В главном корпусе Центра имени Алмазова состоялось заседание Попечительского совета этого медицинского учреждения (председатель – В. Матвиенко). Участники ознакомились со стратегией развития центра как ведущего российского научно-клинического учреждения в области трансляционной медицины.

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

Газотурбинные двигатели НПО «Сатурн»

Предприятие в Ярославской области осваивает производство новой продукции в рамках импортозамещения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, ЦФО, Ярославская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Сатурн (НПО), Путин Владимир, Мантуров Денис, Миронов Дмитрий, Рогозин Дмитрий, Чemezov Сергей

В ходе поездки в Ярославскую область Президент России Владимир Путин посетил рыбинский завод «Сатурн». Научно-производственное объединение (НПО) «Сатурн», входящее в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Госкорпорации Ростех, специализируется на разработке, производстве и послепродажном обслуживании газотурбинных двигателей для военной и гражданской авиации, энергогенерирующих и газоперекачивающих установок, кораблей ВМФ России и гражданских судов.

Глава государства ознакомился с образцами выпускаемой продукции, а также принял участие в церемонии запуска производства корабельных газотурбинных двигателей. В присутствии В. Путина на предприятии введен в эксплуатацию первый в стране сборочно-испытательный комплекс корабельных агрегатов

и начаты испытания газотурбинного агрегата М-35Р-1 с двигателем М-70ФРУ-2 для морских программ.

Основу сборочно-испытательного комплекса составляют два стенда: первый – мощностью до 15 МВт, второй – до 40 МВт. Технологические решения, заложенные при проектировании объекта, позволяют испытывать корабельные агрегаты более чем 20 конфигураций. При этом можно проводить испытания как всей энергетической установки, так и ее составных частей. Одной из особенностей уникального комплекса является максимальная автоматизация рабочих процессов, в частности, система сбора измерительной информации.

Агрегат М-35Р-1, прототип которого испытывали на новом объекте, предназначен для применения на крупнейшем в мире корабле на воздушной подушке. Он используется в качестве привода ходового воздушного винта, включает в себя двигатель М-70ФРУ-2, редуктор, соединяющие их трансмиссии, систему управления.

Развитие российской базы морского газотурбостроения реализуется

в рамках программы импортозамещения. Открытие комплекса позволит наладить серийное производство и обслуживание силовых установок для ВМФ России к 2018 году. Инвестиции – около 6,7 млрд рублей.

Инвестиции – 6,7 млрд ₽

Совместно с НПО «Сатурн» в реализации морских программ принимают участие НПЦ газотурбостроения «Салют» и «ОДК-СТАР», входящие в состав ОДК, а также ряд других предприятий и отраслевых институтов.

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Александр Артюхов, заместитель генерального директора ОДК – управляющий директор ПАО «НПО «Сатурн» Виктор Поляков.

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



© www.kremlin.ru

В. Путин: «К 2025 году надо создать сбалансированный корабельный состав ВМФ, который будет способен решать весь комплекс задач мирного и военного времени в ближней и дальней морских зонах, обеспечит военно-морское присутствие России во всех стратегически важных районах Мирового океана».

Из выступления Президента России Владимира Путина на заседании Военно-промышленной комиссии (Рыбинск, Ярославская область):

Очередное заседание Военно-промышленной комиссии проходит в Рыбинске, на знаменитом заводе «Сатурн». Это предприятие – один из лидеров отечественного газотурбостроения. На протяжении века оно поставляет двигатели и агрегаты для военной и гражданской авиации, для флота, выпускает энергоустановки для ТЭКа, тем самым вносит весомый вклад в укрепление обороноспособности, развитие промышленного, технологического потенциала нашей страны. <...>

Здесь с 2014 года проводится работа по организации производства корабельных газотурбинных двигателей для боевых кораблей. Это позволит нам самим производить и обслуживать такие двигатели.

Вы знаете, что до этого времени, до 2014 года, мы такие двигатели закупали на Украине. К сожалению, не по нашей вине, и кооперация распалась, и возможность сотрудничества с нашими украинскими партнёрами исчезла. Мы были вынуждены заняться

импортозамещением. И, откровенно говоря, это пошло нам на пользу с технологической точки зрения, потому что за это время, с декабря 2014 года по сегодняшний день, нами создана фактически новая научная отрасль, новая отрасль производства. Такой компетенции раньше в России не было.

Мне приятно отметить, что работа выполнена, выполнена практически досрочно. <...>

У нас была возможность пойти по различным вариантам – искать импорт или комбинировать что-то. Мы приняли другое решение – развивать эти отрасли у себя. И, судя по всему, сделали правильно, потому что не только получили новую компетенцию, но и получили абсолютно новую технику, более современную по сравнению с той, что мы брали раньше. У неё и КПД выше на 10–15 процентов, и ресурс больше. Это касается кораблей и ближней, и дальней морской зоны. <...>

По оценкам экспертов, к 2025 году благодаря программе импортозамещения наше вооружение и техника будет состоять из узлов, компонентов, деталей российского производства на 85 процентов.



25 апреля

«Славим человека труда!» В Тюмени чествовали победителей и призеров конкурса профессионального мастерства

Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, УрФО, Тюменская область, Холманских Игорь, Якушев Владимир

В Тюмени на сцене ДК «Нефтяник» прошла церемония награждения победителей и призеров конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа.

Приветствуя участников церемонии, губернатор Тюменской области Владимир Якушев отметил, что конкурс «Славим человека труда» – замечательный способ показать подлинную красоту рабочих профессий, возродить интерес молодежи к инженерным специальностям и укрепить преемственность поколений.

«Сегодня в зале собрались те, кто по праву носит звание человека труда. И как бы далеко ни шагнули технологии, сколь мощным ни было бы развитие промышленности, в основе всего – ваша работа, талант и энергия, ваше трудолюбие», – сказал В. Якушев.

В цикле 2016–2017 годов заключительные этапы конкурса прошли по 21 номинации, из которых 12 – рабочие специальности, шесть – инженерные компетенции и три номинации в отрасли «Народные художественные промыслы».

На сцену вышли 118 победителей и лауреатов конкурса «Славим человека труда!». 35 победителей представляют Тюменскую область, 27 – Челябинскую область, 17 – ХМАО – Югру, 14 – Свердловскую область, по 12 – Курганскую область и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Список конкурсных номинаций по рабочим профессиям:

- Лучший автомеханик

- Лучший мастер столярно-плотницких работ
- Лучший машинист мостового крана
- Лучший мехатроник
- Лучший обвальщик мяса
- Лучший пожарный
- Лучший сварщик
- Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Лучший спасатель
- Лучший токарь-универсал
- Лучший фельдшер скорой медицинской помощи
- Лучший электромонтер

Список конкурсных номинаций по инженерным компетенциям:

- Лучший инженер-конструктор
- Лучший инженер-механик сельского хозяйства
- Лучший инженер-программист
- Лучший инженер-строитель
- Лучший инженер-эколог
- Лучший инженер-электроэнергетик

Список конкурсных номинаций в отрасли «Народные художественные промыслы»:

- Лучший мастер по лоскутному шитью
- Лучший мастер по традиционному костюму
- Лучший мастер по художественной обработке кости, рога

Впервые в конкурсе «Славим человека труда!» прошли состязания в номинациях:

- Лучший автомеханик
- Лучший инженер-строитель
- Лучший инженер-электроэнергетик
- Лучший мехатроник

- Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Лучший спасатель

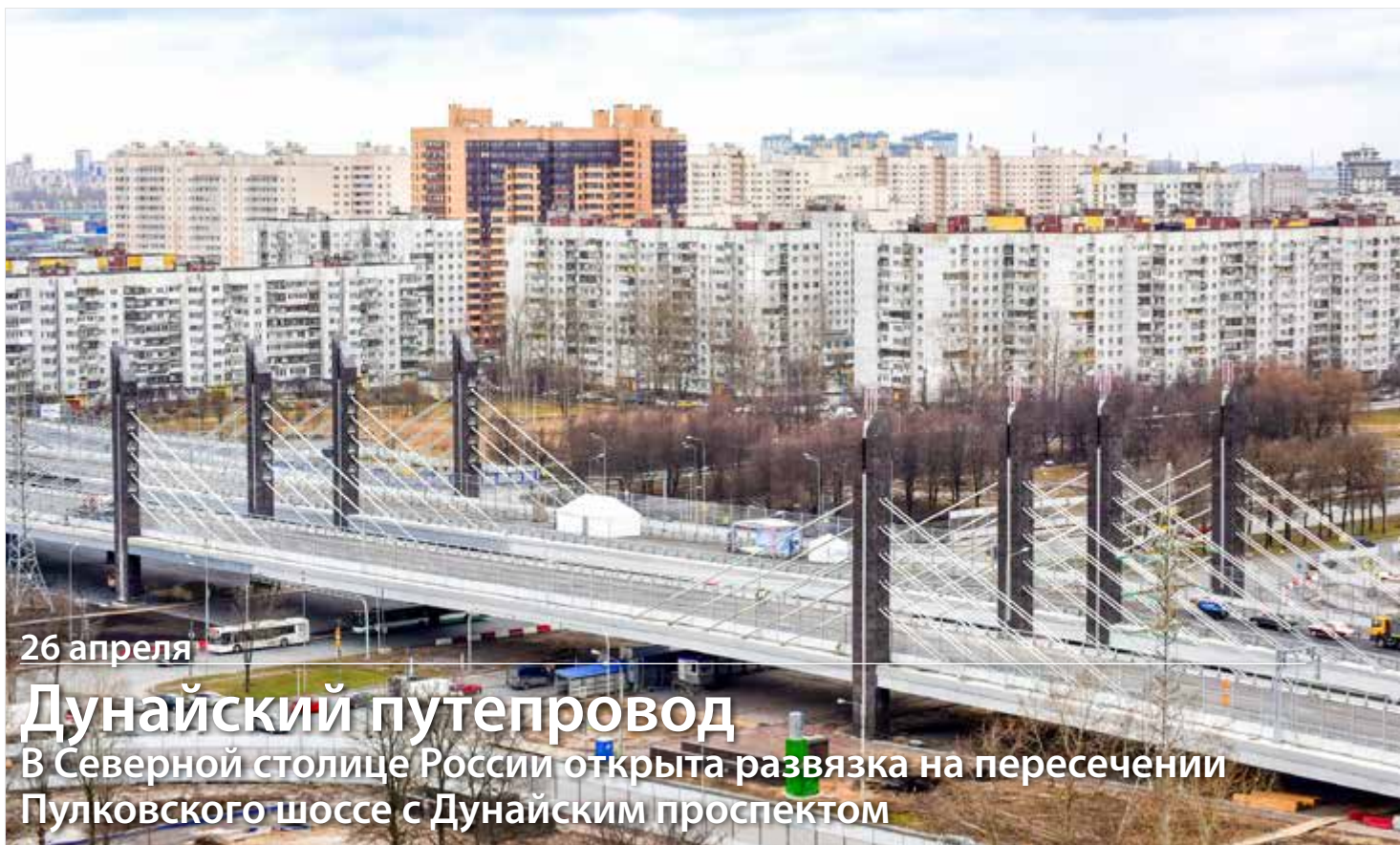
С видеообращением к участникам церемонии обратился полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Игорь Холманских.

Соревнования среди профессионалов рабочих специальностей проходят ежегодно в три этапа: на предприятиях, в субъектах Федерации и в Уральском федеральном округе.

Конкурсы проходят по востребованным профессиям. В 2016–2017 годах общая численность участников региональных этапов составила 235 человек, из них 134 работника – представители 99 предприятий и 101 – студенты и учащиеся из 34 образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования. 62% конкурсантов – молодежь в возрасте до 30 лет.

«Важно, что соревнования проводятся по инженерным профессиям, а также среди студентов и учащихся. Конкурс обеспечивает преемственность поколений и обмен опытом. В одной номинации соревнуются как серьезные мастера своего дела, так и ребята, которые только завтра получат путевку в жизнь, диплом об образовании и придут работать на предприятия. Последние два года в ссузах по ряду специальностей наблюдается конкурс от шести до восьми человек на место. Это яркий показатель, говорящий, что молодежь к этим специальностям стала относиться по-иному», – отметил Владимир Якушев.

Источник: www.uralfo.gov.ru | www.admtymen.ru



26 апреля

Дунайский путепровод

В Северной столице России открыта развязка на пересечении Пулковского шоссе с Дунайским проспектом



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге открыта путепроводная развязка на пересечении Пулковского шоссе с Дунайским проспектом. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и заместитель министра транспорта России Николай Асаул.

«Это очень серьезное, сложное и мощное инженерное сооружение. Развязка позволит значительно улучшить дорожную обстановку на пересечении двух важнейших городских магистралей», – сказал Г. Полтавченко.

Район, в котором расположена Дунайская развязка, стремительно развивается. Здесь находится множество логистических и транспортных компаний, крупных предприятий и торговых центров, пролегают пути в аэропорт и морской порт. Рядом находятся Кольцевая автомобильная дорога (КАД) и Западный скоростной диаметр (ЗСД), строится скоростная магистраль Петербург – Москва.

Развязка построена в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу и Кубку Конфедераций.

Финансирование – более 11 млрд ₽

Длина двухуровневой шестиполосной развязки – 1321 м. Архитектурное решение выполнено в виде восьми пилонов с вантовой системой. В состав развязки будут входить 21 съезд, а также пять подземных пешеходных переходов, лестничные сходы и платформы для малоавтомобильных групп населения. Сооружение будет иметь архитектурно-художественную подсветку.

После открытия рабочего движения предстоит завершить строительство и переустройство боковых съездов, автоматизированной системы управления движением транспорта (АСУДД), провести благоустройство и озеленение.

Финансирование – более 11 млрд рублей.

Источник: www.gov.spb.ru

26 апреля

Особая экономическая зона «Липецк»

На площадке ОЭЗ открыты новый комбикормовый завод и передовая подстанция



© www.admlip.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Липецкая область, Козак Дмитрий, Королев Олег

В ОЭЗ «Липецк» состоялось открытие двух новых объектов – завода по производству кормовых добавок «Кемин Индастриз» и подстанции мощностью 220 кВ «Казинка».

Завод дочернего предприятия компании «Кемин» (США) ООО «Кемин Индастриз (Липецк)» оснащен самым современным высокотехнологичным оборудованием. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Создано 40 рабочих мест. В дальнейшем планируется расширение штата сотрудников.

Мощности подстанции 220 кВ «Казинка» рассчитаны на перспективу и учитывают постоянно растущее энергопотребление со стороны резидентов, что создает благоприятные условия для реализации инвести-

ционных проектов по строительству промышленных предприятий на грязинской площадке ОЭЗ «Липецк».

Подстанция 220 кВ «Казинка» стала первой за последние 30 лет в Липецкой области и единственной в особых экономических зонах, построенной с применением самых передовых технологий.

Решение о строительстве нового энергосетевого объекта в ОЭЗ «Липецк» было принято в 2008 году. Из федерального бюджета было выделено 2,4 млрд рублей. Подстанция оснащена инновационным оборудованием, отвечающим всем требованиям безопасности.

Здесь установлены интеллектуальные микропроцессорные системы: автоматизированная система управления технологическими процессами; системы диагностики, релейной защиты и автоматики; автоматиче-

ская система пожаротушения автотрансформаторов и другие.

В церемониях приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, глава администрации Липецкой области Олег Королев, заместитель министра экономического развития России Александр Цыбульский. Гости посетили предприятия «Бекарт-Липецк» и «Йокохама», работающие на территории ОЭЗ «Липецк».

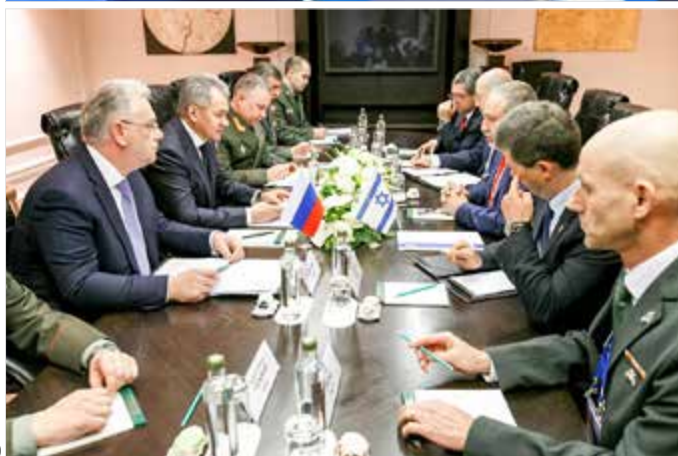
По словам О. Королева, сегодня в ОЭЗ «Липецк» зарегистрировано 50 компаний-резидентов из 16 стран мира. Объем заявленных инвестиций – 153 млрд рублей. Создано более трех тысяч высококвалифицированных рабочих мест. Второй участок ОЭЗ рассчитан на 45 резидентов. Объем заявленных инвестиций превышает 170 млрд рублей.

Источник: www.admlip.ru

26–27 апреля

VI Московская конференция по международной безопасности

Главной темой масштабного форума стали вопросы борьбы с терроризмом



© www.mil.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Международные отношения, Национальная безопасность, ЦФО, Москва, Бортников Александр, Лавров Сергей, Патрушев Николай, Шойгу Сергей

Состоялась VI Московская конференция по международной безопасности. Главными темами форума стали вопросы борьбы с терроризмом, проблемы безопасности в Европе, на Ближнем Востоке, ситуация в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Центральной Азии. Отдельно были рассмотрены проблемы информационной безопасности, а также противоракетной обороны.

На открытии форума Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев озвучил приветствие Президента России Владимира Путина участникам и гостям конференции.

Со вступительным словом на конференции выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу. Особое внимание в своем выступлении глава российского военного ведомства уделил угрозам, исходящим от мирового терроризма. С. Шойгу призвал разработать комплексную стратегию совместных действий в борьбе с терроризмом.

С докладами выступили министр иностранных дел России Сергей Лавров и директор Федеральной

службы безопасности России генерал армии Александр Бортников, которые представили позиции Российской Федерации по ключевым вопросам международной безопасности.

С приветственным словом от имени Генерального секретаря Организации Объединенных Наций к участникам и гостям форума обратился заместитель главы ООН по политическим вопросам Джефффри Фелтман.

Всего на конференции присутствовало более 800 гостей из 86 стран мира. Наиболее представительные делегации представляли страны Азии, Ближнего и Среднего Востока, Европы и Латинской Америки. Для участия в конференции прибыли 22 министра обороны, 14 начальников генеральных штабов и заместителей министров военных ведомств в составе 35 делегаций различного уровня, представители экспертного сообщества и академических кругов, а также руководство международных организаций – ООН, ОБСЕ, ШОС, СНГ, ОДКБ, МККК.

На полях конференции состоялось свыше 40 двусторонних переговоров между различными странами и международными организациями.

Работу конференции освещало более 400 журналистов из 32 стран, представляющих 139 мировых СМИ.

Источник: www.mil.ru

Родина и труд

В Кремле состоялось вручение золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Волчек Галина, Иванов Алексей, Порханов Владимир, Устинова Варвара, Шаймиев Минтимер

В Кремле состоялась церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации» пятерым согражданам за особые заслуги перед государством и народом.

◆ Звания Героя Труда Российской Федерации удостоены:

ВОЛЧЕК Галина Борисовна

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр «Современник»

ИВАНОВ Алексей Михайлович

Слесарь-монтажник судовой акционерного общества «Производственное объединение

«Северное машиностроительное предприятие», Архангельская область

ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского», Краснодарский край

УСТИНОВА Варвара Михайловна

Лесничий (руководитель) государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) «Хангаласское лесничество»

ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович

Государственный Советник Республики Татарстан, Председатель Попечительского совета некоммерческой организации «Республиканский Фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан»

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Каждый из вас – это мир, сотканный яркими судьбами, особым природным талантом и, конечно, огромным трудом – трудом, который, безусловно, достоин самого глубокого уважения всего нашего общества и благодарности всей нашей огромной страны. <...>

Наши сегодняшние лауреаты, награждённые – люди совершенно разные, совсем разные по профессиям, по жизненному опыту, по пути, который они в жизни прошли. Но есть нечто, что объединяет всех: талант у каждого присутствует в своей области, трудолюбие, целеустремлённость и любовь к Отечеству – всё это вместе ведёт к успеху.



Галина Волчек



Алексей Иванов



Владимир Порханов



Варвара Устинова



Минтимер Шаймиев © www.kremlin.ru

28 апреля

Хирургический комплекс онкодиспансера в Балашихе

Подмосковье реализует масштабный проект по созданию онкологического кластера



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

Новый хирургический корпус открылся на территории Московского областного онкологического диспансера (ГБУЗ МО «МООД») в Балашихе. Финансирование на возведение здания и оснащение его оборудованием составило более 2,4 млрд рублей.

В новом здании разместились пять отделений на 150 коек для взрослых и 50 коек для детей, а также отделение лучевой диагностики, операционный блок с рентгенооперационной, блок интенсивной терапии, центральное стерилизационное отделение на весь диспансер. В нем также оборудованы восемь современных операционных и реанимация. Медучреждение оснащено новейшим диагностическим и хирургическим оборудованием. Планируется дальнейшее развитие новых методов оказания высокотехнологичной помощи.

ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер» является ведущим медицинским центром Подмосковья, принимающим на лечение свыше 40% всех больных раком в Московской области. Ежегодно в диспансере проходят лечение 22 тыс. пациентов, а консультацию – 97 тыс. пациентов. С вводом хирургического корпуса мощность диспансера увеличилась до 700 коек онкологического профиля.

В ходе осмотра хирургического корпуса губернатор Московской области Андрей Воробьев пообщался с персоналом медучреждения: «Мы реализуем большой проект по созданию онкологического кластера. Кроме клиники, которая здесь построена, оснащена и запущена, мы по частно-государственному партнерству реализуем, наверно, самый большой в стране проект».

Ведется строительство двух онкорadiологических центров в рамках частно-государственного партнерства – в Балашихе и в Подольске.

Цель проекта – увеличение ранней выявляемости и уменьшение смертности от онкологических заболеваний. Проект признан лучшим в России в 2015 году. Объем финансирования капитальных затрат составляет более 3,8 млрд рублей.

Ожидается, что введение хирургического корпуса и онкорadiологических центров создаст полноценный кластер с самыми передовыми технологиями по ранней диагностике и лечению рака. Современное оборудование позволяет обследовать тяжелобольных пациентов прямо в палатах. В настоящее время в Московской области на учете в связи с онкологическими заболеваниями состоят около 200 тыс. человек. Предполагается, что ввод нового корпуса ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер» повысит хирургическую активность центра, что позволит продлить жизнь 31 тыс. человек.

Источник: www.mosreg.ru

28 апреля

Инновационное углехимическое предприятие в Кузбассе

В год экологии в Кемеровской области создано высокотехнологичное производство сорбентов из угля

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Инвестиции, Угольная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Кемеровская область, Сорбенты Кузбасса (ООО), Тулеев Аман

В Кемеровской области введена в эксплуатацию малотоннажная установка ООО «Сорбенты Кузбасса» мощностью 60 тонн сорбентов в год. В 2018 году планируется нарастить выпуск до 125 тонн, в перспективе – до 3 тыс. тонн.

По словам губернатора Кемеровской области Амана Тулеева, углехимия – новая для региона отрасль. Выпуск уникального продукта дает импульс ее становлению в Кузбассе, который стремится развивать угледобычу за счет обогащения, глубокой переработки, выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. Из угля можно произвести до 130 видов химических полупродуктов и более 5 тыс. – продукции смежных отраслей. Углехимия поможет угольщикам увеличить прибыль и решить вопросы транспортировки угля к потребителям, значительно сократив число необходимых для этого полувагонов и увеличив объемы отгрузки.

Сорбенты улавливают газы и вредные вещества, включая ртуть и свинец, очищают воду от примесей. Сфера их применения – от ЖКХ и нефтегазохимии до оборонной



промышленности, авиации и сферы промышленной безопасности. На мировом рынке такая продукция в остром дефиците и потребность в ней растет постоянно. Цена сорбентов колеблется от 60 тыс. до 500 тыс. рублей за тонну, в то время как тонна рядового угля, из которого делают сорбенты, стоит лишь 1,2 тыс. рублей.

С 2010 года кузбасские ученые Виктор Бervено и его сын Александр занимаются вопросами производства сорбентов. Бervено усовершенствовали и смонтировали оборудование, получили сертификаты на продукцию и патенты на выпуск улучшенного оборудования. Таким образом, они могут производить не только сорбенты, но и оборудование.

Генеральный директор ООО «Сорбенты Кузбасса» Александр Бervено отметил, что предприятие развивается, полученный материал прошел испытания не только в России, но и в Китае и Казахстане.

Первой кузбасской компанией, которая поддержала проект, стало АО «Нефтехимсервис», которое приступит к масштабным промышленным испытаниям материала на Яйском нефтеперерабатывающем заводе.

В перспективе Кемеровская область сможет закрыть российскую потребность в сорбентах и полностью вытеснить более дорогие зарубежные аналоги.

Источник: www.kemoblaster.ru

28 апреля

Импортозамещающее производство в Рязанской области

В регионе открылся комплекс по выпуску хлопкового нетканого полотна

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Рязанская область, Русвата (ООО)

В поселке Екшур Клепиковского района Рязанской области состоялось открытие нового высокотехнологичного производства по выпуску хлопкового нетканого полотна компании «Русвата». Мощности ком-

плекса позволяют производить в год до 630 тонн продукции. Инвестиции – более 1,8 млрд рублей. Использование самых современных технологий и передового оборудования дает возможность изготавливать продукцию высокого качества, исключив при этом экологическую нагрузку на окружающую среду.

Источник: www.ryazangov.ru



29 апреля

Всероссийский экологический субботник

Участие в мероприятии приняли около 3 млн человек



© www.mos.ru | www.ecoyear.ru

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Общество, Минприроды, Донской Сергей

Объявленный Минприроды России Всероссийский экологический субботник по праву можно назвать одним из самых массовых экологических мероприятий в новейшей истории страны. Субботник прошел практически во всех регионах Российской Федерации и включал уборку территорий от мусора, посадку цветов и деревьев, сбор макулатуры и вторсырья, раздельный сбор мусора, возведение и восстановление объектов инфраструктуры – от эко-троп и туристических маршрутов до детских площадок и скверов. В общей сложности «генеральную уборку страны» осуществили силами почти 3 млн человек.

Уборка прошла не только на улицах и во дворах. Очистили особо охраняемые природные территории, в том числе такие крупные и известные, как национальный парк

«Алания», заповедник «Ростовский», национальный парк «Бузулукский бор» и свежесозданный в Год экологии национальный парк «Сенгилеевские горы». Министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской принял участие в уборке территории Национального парка «Лосинный остров».

В Москве привели в порядок более десятка крупнейших городских парков, а в Санкт-Петербурге «наводили чистоту» в старинном, почти трехсотлетнем, Никольском саду. В Волгоградской области особое внимание уделили приведению в порядок памятников и мест захоронений участников Великой Отечественной войны. В Крыму мусор доставали со дна Симферопольского водохранилища; очистили также акватории рек, озер и прочих водоемов в других регионах.

Кроме количества участников, субботник поставил и другие рекорды. Жителям города Саратова

и Энгельса в рамках акции «Посади свое дерево в Год экологии!», приуроченной к Всероссийскому экологическому субботнику, раздали 200 тыс. двухлетних саженцев сосны, которые горожане планируют высадить на придомовых территориях, около офисов и приусадебных участках. Это самая крупная акция по озеленению за последнее время.

В Рязани специально для участников городской уборки провели смотр противопожарной техники Главного управления МЧС России по Рязанской области. В Московской области жителей пригласили присоединиться к проекту «Лес Победы». В Воронежской области посадку новой аллеи приурочили не только к Году экологии и субботнику, но и к премьере пьесы Чехова «Вишневый сад» в Воронежском академическом театре драмы имени А. Кольцова. Аллея будет состоять из вишневых деревьев.

Источник: www.ecoyear.ru | www.mos.ru

30 апреля

Гран-при России по автогонкам «Формулы-1»

Российский этап чемпионата мира по кольцевым автомобильным гонкам проводится в Сочи с 2014 года

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Козак Дмитрий, Левитин Игорь

Президент России Владимир Путин посетил Олимпийский парк, где на «Сочи Автодроме» состоялся Гран-при России по кольцевым автогонкам в классе машин «Формула-1». Главу Российского государства встретил новый руководитель «Формулы-1» Чейз Кэри и почетный президент «Формулы-1» Берни Экклстоун, который более 40 лет руководил «королевскими гонками». В. Путина сопровождали вице-премьер Дмитрий Козак и помощник Президента России Игорь Левитин.

Российский этап чемпионата мира по кольцевым автомобильным гонкам в классе машин «Формула-1» проводится в Сочи с 2014 года. Победителем 2017 года стал финский гонщик команды «Мерседес» Валттери Боттас. Второе место занял гонщик команды «Феррари» Себастьян Феттель (Германия), третье – Кими Райкконен (Финляндия), также представляющий «Феррари». Российский гонщик команды «Торо Россо-Рено» Даниил Квят занял 12-е место.

В. Путин встретился с руководством автогонок «Формулы-1». Обсуждались вопросы организации и проведения проходящих в Сочи кольцевых автогонок «Формулы-1», а также состояние и перспективы развития автоспорта в России.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

30 апреля

Казанский «Зенит» – сильнейший в Европе

Волейбольный клуб из столицы Татарстана в пятый раз выиграл Лигу чемпионов

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Зенит (Волейбольный клуб), Минниханов Рустам

В финальном матче «Финала четырех» Лиги чемпионов, состоявшемся в Риме (Италия), казанский «Зенит» обыграл команду «Перуджа» (Италия) в трех сетах 3:0 (25:15, 25:23, 25:14). Самым ценным игроком «Финала четырех» признан диагональный «Зенита» Максим Михайлов. Волейбольный клуб из столицы Татарстана в пятый раз выиграл Лигу чемпионов. Ранее команда побеждала в 2008, 2012, 2015, 2016 годах.

12 мая президент Татарстана Рустам Минниханов в казанском Кремле встретился с игроками волейбольных клубов «Зенит-Казань» и «Динамо-Казань».

«Зенит», наряду с выигравшим Лигу чемпионов, стал обладателем Кубка России и в девятый раз выиграл национальный чемпионат. Женское «Динамо» в минувшем сезоне выиграло два титула – Кубок Европейской конфедерации волейбола и Кубок России.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

2 мая

Проект «губернаторской сотни» в Ростовской области

На берегу Дона открыт новый зерновой терминал



© www.donland.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Логистика, ЮФО, Ростовская область, Louis Dreyfus Holding B.V., Голубев Василий

Губернатор Ростовской области Василий Голубев и председатель Совета директоров международной группы компаний Louis Dreyfus Holding В.В. Маргарита Луи-Дрейфус открыли в Азовском районе новый терминал. За полтора года на берегу Дона был построен объект по экспортной отгрузке зерна и грузов мощностью 800 тыс. тонн в год с последующим увеличением до 1 млн тонн. Реализован еще

один проект «губернаторской сотни». Инвестиции – 2 млрд рублей. Создано 80 рабочих мест.

«Исторически Россия всегда играла особую роль для нашей Группы, которая ведет здесь деятельность с 1864 года. Выращивая более 100 млн тонн зерна в год, Россия является одним из ведущих мировых производителей и экспортеров пшеницы и ячменя. При этом потенциал дальнейшего роста производства огромен», – сказала Маргарита Луи-Дрейфус.

Источник: www.donland.ru

2 мая

Открытие Даниловского рынка

Сергей Собянин: Рыночная торговля

в Москве вернулась в цивилизованное русло



© www.mos.ru

Ключевые слова: Торговля, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве после капитального ремонта и благоустройства территории открылся Даниловский рынок.

«Москва прошла большой путь по реорганизации рыночной торговли – от «Черкизона», «Лужников» до такого рынка, как Даниловский. Здесь созданы первоклассные условия», – сказал мэр Москвы С. Собянин.

По его словам, инвестор превратил рынок в пространство для отдыха и досуга горожан, где также можно приобрести качественные товары: «Теперь это не просто рынок,

но и место общения людей, хорошие фуд-корты, площадки для проведения мастер-классов. Так что сюда приятно прийти и приобрести качественную продукцию. Я надеюсь, что такие рынки будут популярны среди москвичей».

Проведен капитальный ремонт здания с сохранением его исторического облика. Инвестиции – более 900 млн рублей.

Полезная площадь рынка значительно увеличилась. Здесь установили двухуровневые торговые модули. Они позволили создать отдельные торговую зону (первый уровень) и зону общественного питания и мастер-классов (второй уровень).

В здании рынка появились детские комнаты и удобная навигация. Территорию вокруг Даниловского рынка благоустроили. Было установлено ограждение и наружное освещение.

В 2011–2016 годах Правительство Москвы в основном завершило реорганизацию рыночной торговли. Большинство нестационарных рынков, возникших в начале 1990-х годов, были закрыты. Были возобновлены, а в некоторых местах расширены цивилизованные форматы рыночной торговли: стационарные рынки, региональные ярмарки и ярмарки выходного дня.

Источник: www.mos.ru

Памятник великому князю Сергею Александровичу

Церемония открытия памятника прошла на месте гибели генерал-губернатора Москвы в феврале 1905 года – в сквере у Никольской башни Кремля



© www.kremlin.ru

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

В Москве прошла церемония открытия памятника-креста великому князю Сергею Александровичу на месте его гибели – в сквере у Никольской башни Кремля.

Воссоздание креста, установленного на народные пожертвования в 1905 году и уничтоженного в 1918 году, велось Российским

В. Путин: «Россия у нас одна, и все мы, каких бы разных взглядов и позиций ни придерживались, должны беречь и защищать её».

военно-историческим обществом (РВИО) и Фондом содействия возрождению традиций милосердия и благотворительности «Елисаветинско-Сергиевское просветительское общество» по поручению Президента России Владимира Путина.

Участие в церемонии приняли Владимир Путин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, министр культуры России, председа-

тель РВИО Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин.

Справка. Великий князь Сергей Александрович Романов (29 апреля (11 мая) 1857 – 4 (17) февраля 1905) – пятый сын императора Александра II, московский генерал-губернатор с 1891 года.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы вспоминаем события, от которых нас отделяет уже более века: 4 февраля 1905 года бомбой, брошенной террористом, был убит великий князь Сергей Александрович.

Это преступление стало одним из предвестников драматических событий, смуты, гражданского противостояния, с которым столкнулась Россия. Они обернулись тяжелейшими потерями, настоящей

национальной катастрофой, угрозой утраты самой российской государственности.

Насилию, убийствам, какими бы политическими лозунгами они ни прикрывались, не может быть никакого оправдания. Гибель великого князя тогда потрясла общество, её восприняли как трагедию представители всех без исключения сословий. И символом скорби, покаяния стал памятный крест, возведённый на месте жестокой расправы. Он был установлен по воле людей, исключительно на их жертвования.



9 мая

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Россия отметила главный национальный праздник



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооружение, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Додон Игорь, Шойгу Сергей

Россия отметила главный национальный праздник – день воинской славы России – **День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год)**.

В Москве на Красной площади состоялся военный парад в ознаме-

нование 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Парад принимал министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, командовал – главнокомандующий Сухопутных войск генерал-полковник Олег Салюков.

В военном параде приняли участие более 10 тыс. человек и 114 единиц техники. Традиционно парад открыла рота барабанщиков Московского военного музыкального училища. По Красной площади прошли военнослужащие высших

военных учебных заведений, суворовских и нахимовских военных училищ, кадетских корпусов, а также военнослужащие Западного военного округа, МЧС, Росгвардии и ФСБ России, юнармейцы и военнослужащие 61-й отдельной бригады морской пехоты береговых войск Северного флота.

Движение колонны военной техники открыл танк Т-34-85, за ним проследовали бронев автомобили «Тигр-М», бронев автомобили «Тайфун-К» и «Тайфун-М». Механизиро-

Из выступления Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина:

Мы обязаны помнить, что победа добыта ценой огромных, невосполнимых жертв, что война унесла миллионы жизней. Эту чудовищную трагедию не удалось предотвратить прежде всего из-за попустительства преступной идеологии расового превосходства, из-за разобщённости ведущих стран мира. Это позволило нацистам присвоить себе право решать судьбу других народов, развязать самую жестокую, кровавую войну, поработить, поставить на службу своим смертоносным целям почти все европейские страны. <...>

Мы никогда не забудем, что свободу Европы и долгожданный мир на планете отвоевали именно наши отцы, деды и прадеды.

Творцами этой Великой Победы были маршалы и рядовые, ополченцы и труженики тыла, партизаны и подпольщики. Старики и дети. Люди разных национальностей, профессий. Все они с отвагой и беспредельным терпением прошли через немыслимые испытания Второй мировой войны.

Без сна и отдыха работали на заводах и в госпиталях, горели в танках, мёрзли в окопах, тонули на переправах, прикрывали собой фронтовых друзей. Бросались в атаку и понимали, что этот бой может быть для них последним. Погибали, так и не узнав о Победе, но сделали для неё всё, что могли. <...>

Чем дальше в историю уходят события Великой Отечественной, тем выше наша ответственность перед будущими поколениями. Мы обязаны передать им стабильность и мир на планете. Передать суровую, героическую правду и память об Отечественной войне. Дух и смысл Великой Победы.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

В. Путин: «Нет, не было и не будет силы, которая могла бы покорить наш народ».

ванную колонну продолжили боевые машины пехоты «Курганец-25» и БМП-3, танки Т-14 «Армата» и Т-72Б3, самоходные гаубицы «Коалиция-СВ» и «Мста-С», ракетные комплексы «Искандер-М», всепогодные тактические зенитные ракетные комплексы «Бук-М2» и «Тор-М2У», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», Десантные многоцелевые бронетранспортеры «Ракушка» и боевые машины десанта БМД-4М. На Красную площадь вышли зенитные ракетные системы С-400 и автономные пусковые установки новейшего ракетного комплекса «Ярс». Замкнули парадный строй техники боевые машины пехоты на платформе «Бумеранг».

Впервые в параде Победы участвовали новейшие «арктические» варианты уже известных образцов вооружения противовоздушной обороны – зенитно-ракетный комплекс «Тор-М2ДТ» и зенитный ра-

кетно-пушечный комплекс «Панцирь-СА».

Музыкальное обеспечение парада осуществлял сводный военный оркестр Московского гарнизона. Всем участникам военного парада на Красной площади вручаются медали и знаки «Участнику парада» и фотографии на память.

По окончании военного парада на Красной площади состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

В церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Президент Молдовы Игорь Додон, ветераны Великой Отечественной войны, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, Руководитель Администрации Президента России Антон Вайно,

министр обороны России Сергей Шойгу, Председатель Конституционного Суда России Валерий Зорькин.

Присутствующие почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания. Церемонии завершили Гимн России и марш войск Московского гарнизона.

Владимир Путин и Игорь Додон возложили цветы к обелискам городов-героев.

В Кремле состоялся торжественный прием по случаю 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. По окончании приема Владимир Путин встретился с ветеранами из Словении, поздравил их с Днем Победы. Глава государства также общался с участниками ансамбля песни и пляски Российской армии имени А.В. Александрова. Президент России поздравил с праздником членов коллектива и руководителя ансамбля полковника Геннадия Саченюка.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Бессмертный полк

В рамках акции «Бессмертный полк» в городах России и за рубежом люди вышли на марш с портретами своих родственников – участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла. История акции началась в 2007 году в Тюмени, тогда шествие проходило под названием «Парад победителей». Название «Бессмертный полк» появилось в 2012 году в Томске.

В 2017 году акция «Бессмертный полк» в Москве установила рекорд. По данным МВД, в ней приняли участие более 850 тыс. человек. Участ-

ники стартовали от станции метро «Динамо». Многотысячная колонна проследовала по Ленинградскому проспекту, Тверской и Тверской-Ямской улицам, через Охотный Ряд, Манежную и Красную площадь. В шествии «Бессмертного полка» в Москве принял участие Владимир Путин с портретом своего отца – фронтовика.

Увековечить память о своем родственнике – участнике Великой Отечественной войны, рассказать о его жизни, показать фотографии можно на сайте «Бессмертный полк. Москва». В электронной Книге Памяти уже более 178 тыс. записей

об участниках Великой Отечественной войны и тружениках тыла.

В Санкт-Петербурге в шествии «Бессмертного полка» приняли участие свыше 700 тыс. человек. Всего в России в ряды «Бессмертного полка» встали около 8 млн человек. Акция прошла в более чем 80 странах и территориях мира. С каждым годом расширяется ее география и число участников.

8 мая 2017 года исполнилось 50 лет со дня зажжения Вечного огня у Могилы Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

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



Транспортная инфраструктура Крыма

Заложен памятный камень, символизирующий начало строительства автомобильной дороги «Таврида»



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Росавтодор, Аксенов Сергей, Соколов Максим, Старовойт Роман

Министр транспорта России Максим Соколов, глава Республики Крым Сергей Аксенов и руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Роман Старовойт приняли участие в торжественной церемонии открытия закладного камня федеральной четырехполосной трассы «Таврида». Мероприятие прошло в Белогорском районе Республики Крым на 37-м километре автодороги Симферополь – Керчь.

«Мы являемся свидетелями исторического события – начала строительства новой трассы «Таврида», которая свяжет все территории и основные районы Республики Крым и обеспечит выход к Севастополю. Мы можем с уверенностью утверждать, что эта важнейшая для всей страны задача будет выполнена в срок, – сказал М. Соколов. – Уже в следующем году первый отрезок этой дороги до Симферополя будет введен в эксплуатацию. Две новые полосы движения будут обеспечивать все транспортные потоки».

С. Аксенов отметил, что «Таврида» является второй по важности и объему финансирования после Крымского моста, имеет стратегическое значение для Республики Крым. Глава Крыма подчеркнул, что строительство ведется не в ущерб экологии. По его словам, приоритетной задачей является сохранение ландшафта и природных ценностей региона.

Справка. Трасса «Таврида» – 4-полосная дорога первой технической категории общей протяженностью 237,5 км с расчетной скоростью движения до 120 км/ч. Трасса пройдет по территории Крыма с востока на запад по маршруту Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь и станет основой автодорожной сети полуострова. Новая автомобильная дорога не только обеспечит транспортную связь Симферополя с западными районами и с территорией Краснодарского края, но и позволит разгрузить уличную сеть населенных пунктов от движения большегрузного и транзитного транспорта. На всем протяжении трассы планируется построить 17 транспортных развязок и 90 искусственных сооружений (мосты и путепроводы). Работы по строительству и реконструкции начинаются летом 2017 года практически на всем протяжении трассы. В декабре 2018 года планируется завершить строительство двух полос и открыть рабочее движение. Завершение строительных работ в полном объеме намечено на декабрь 2020 года.

По словам Р. Старовойта, трасса «Таврида» станет основной транспортной магистралью полуострова: «Строящаяся трасса также входит в транспортную сеть всего Южного федерального округа и юга России. Эта дорога окажет влияние и на транспортную сеть, которая

проходит от Новороссийска до города Сочи».

М. Соколов и С. Аксенов проинспектировали ход строительства Крымского моста. Возведение моста и подходов к нему на обоих берегах Керченского пролива идет в соответствии с графиками. Первые автомобили пойдут в Крым по мосту в конце 2018 года, поезда – в 2019 году.

Глава Минтранса ознакомился с ходом строительства нового пассажирского терминала международного аэропорта Симферополя с перспективной пропускной способностью до 7 млн пассажиров в год. Все работы осуществляются в соответствии с графиком. Начато устройство кровли здания, сформировано свыше половины металлоконструкций, начаты работы по остеклению главного фасада, возводятся здания служебно-технической территории. Ввод в эксплуатацию терминала площадью более 78 тыс. кв. м запланирован весной 2018 года. Он будет оборудован восемью подвижными телетрапами и восемью выходами к перронным автобусам, 55 стоянками регистрации пассажиров и багажа, парковкой на 1,4 тыс. автомобилей. Новый терминал значительно увеличит пропускную способность аэропорта, а также обеспечит комфорт и безопасность путешествующих пассажиров.

Источник: <http://glava.rk.gov.ru> | www.mintrans.ru

14 мая

Международный форум

«Один пояс, один путь»

Мероприятие в Китае было посвящено обсуждению глобальных проектов «Экономический пояс Шелкового пути» и «Морской путь XXI века»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Инвестиции, Международное сотрудничество, Международные отношения, Экономическая политика, Китайская Народная Республика, Путин Владимир, Цзиньпин Си

Президент России Владимир Путин посетил Китай с двухдневным рабочим визитом. В Пекине глава Российского государства принял участие в Международном форуме «Один пояс, один путь». Мероприятие посвящено китайским проектам «Экономический пояс Шелкового пути» и «Морской путь XXI века».

В работе форума в столице Китайской Народной Республики приняли участие высшие руководители 28 стран, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций

В. Путин: «Большая Евразия – это не абстрактная геополитическая схема, а, без всякого преувеличения, действительно цивилизационный проект, устремлённый в будущее».

Антониу Гутерреш, директор-распорядитель Международного валютного фонда Кристин Лагард, президент Всемирного банка Джим Ён Ким. Общее число участников форума превысило 1 тыс. человек.

Состоялась встреча Владимира Путина с Председателем КНР Си Цзиньпином. Рассматривались, в частности, перспективы экономического сотрудничества России и Китая, актуальные международные вопросы.

На полях форума Президент России встретился с Президентом Чехии Милошем Земаном, Премьер-

министром Греции Алексисом Ципрасом, Премьером Государственного совета Китайской Народной Республики Ли Кэцяном.

Владимир Путин принял участие в первом заседании круглого стола лидеров Международного форума «Один пояс, один путь». Обсуждались вопросы интеграционного взаимодействия и развития экономического партнерства. По итогам круглого стола было принято совместное коммюнике.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на открытии Международного форума «Один пояс, один путь»:

Необходимо снимать инфраструктурные ограничения для интеграции и создавать систему современных связанных транспортных коридоров. Россия с её уникальным географическим положением готова к такой совместной работе.

Инфраструктурные проекты, заявленные в рамках ЕАЭС и инициативы «Один пояс, один путь», в связке с Северным морским путём способны создать принципиально новую транспортную конфигурацию Евразийского континента.

Россия видит будущее евразийского партнёрства не просто как налаживание новых связей между государствами и экономиками. Оно должно изменить политический и экономический ландшафт континента, принести Евразии мир, стабильность, процветание, принципиально новое качество жизни.

Нашим гражданам нужны понятные вещи: безопасность, уверенность в завтрашнем дне, возмож-

ность трудиться и повышать благосостояние своих семей. Обеспечить им такие возможности – наш общий долг и общая ответственность.

Инициативы участников форума потребуют дальнейшего обсуждения, и мы готовы принимать участие в таких дискуссиях. Позвольте пригласить представителей политической сферы, общественных, деловых кругов посетить в июне Россию в рамках Петербургского экономического форума и в сентябре – Восточного экономического форума во Владивостоке.

Следует отказаться от воинственной риторики, взаимных обвинений и упрёков, которые лишь усугубляют ситуацию. В логике старых подходов нельзя решать ни одну из современных проблем. Нужны свежие, свободные от стереотипов идеи.

Мы должны показать мировому сообществу пример совместного, новаторского конструктивного будущего, основанного на справедливости, равноправии, уважении национального суверенитета, на нормах международного права и незыблемых принципах Организации Объединённых Наций.

15–19 мая

V Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia

Финал первенства впервые прошел в Краснодаре



© www.adm.krai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, Молодежь, Образование, ЮФО, Краснодарский край, Агентство стратегических инициатив, Ворлдскиллс Россия, Голодец Ольга, Кондратьев Вениамин, Уразов Роберт, Чупшева Светлана

В Краснодаре прошел финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia – самого масштабного в России соревнования профессионального мастерства по стандартам WorldSkills среди студентов колледжей и техникумов в возрасте от 16 до 22 лет, а также школьников 10–17 лет.

15 мая состоялась церемония открытия. Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев отметил: «На этой огромной площадке представлено самое современное оборудование. Но ни одна машина не может работать без человеческих рук. Будущее нашей страны – в ваших руках».

Глава региона выразил уверенность в том, что событие станет примером для десятков тысяч школьников края, которые посетят соревнования, и поможет им определиться с выбором дальнейшего жизненного пути.

Генеральный директор Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов выразил слова благодарности Краснодарскому краю, который смог принять беспрецедентный по количеству участников чемпионат: «Сегодня мы открываем самый большой чемпионат в мире. Я хочу обратиться к каждому участнику – в эти три дня вам предстоит финальный бой, пусть это будет честная борьба и победит сильнейший».

Финал чемпионата прошел по 113 компетенциям и определил лучших молодых профессионалов среди 1,3 тыс. конкурсантов. Со-

ревнующихся оценивали 1,6 тыс. экспертов. В финале принимали участие 277 иностранцев из 24 стран. Краснодарский край представляли 115 участников в 79 компетенциях.

Победители и призеры вошли в расширенный состав национальной сборной WorldSkills Russia, из которого впоследствии будут отобраны российские участники мировых чемпионатов по профмастерству WorldSkills Abu-Dhabi 2017 и WorldSkills Kazan 2019, а также европейского первенства EuroSkills, которое пройдет в 2018 году в Будапеште.

В рамках деловой программы состоялось пленарное заседание «Школа жизни: сколько профессий приходится осваивать современному человеку?», организованное WorldSkills Russia совместно с ТАСС. Участники обсудили эффективность системы переподготовки кадров.

По словам заместителя Председателя Правительства России Ольги Голодец, несмотря на то что дви-



© www.admkrai.krasnodar.ru

жение «Ворлдскиллс Россия» было создано всего пять лет назад, оно начинает играть заметную роль в развитии отечественной системы среднего профессионального образования. В этом году число вовлеченных в движение образовательных организаций достигло 1753, что составляет примерно половину от их общего числа. По сравнению с 2016 годом этот показатель увеличился в два раза.

В 2017 году в системе среднего профессионального образования (СПО) проводится пилотная апробация государственной итоговой аттестации по стандартам «Ворлдскиллс Россия». В ней примут участие более 15 тыс. выпускников в 26 субъектах Федерации. В движении «Молодые профессионалы» вовлечены уже 84 субъекта Российской Федерации.

19 мая участников и победителей финала поздравили Вениамин Кондратьев, Роберт Уразов и генеральный директор Агентства страте-

гических инициатив (АСИ) Светлана Чупшева.

В общекомандном зачете победителем стала команда Москвы (22 золотые, четыре серебряные и шесть бронзовых медалей). Второе место заняла команда Татарстана (13 золотых, пять серебряных и семь бронзовых медалей). Третье – Краснодарского края (шесть золотых, девять серебряных и семь бронзовых медалей).

Были объявлены результаты III Национального чемпионата JuniorSkills, который прошел в рамках финала V Национального чемпионата «Молодые профессионалы». Победу в медальном зачете одержала сборная Москвы, второе место заняла сборная Татарстана. Следом расположились команды Новосибирской области, Краснодарского края и Санкт-Петербурга.

По количеству баллов в расчете на одну команду первое место завоевала сборная Республики Татарстан.

За ней следуют сборные Санкт-Петербурга, Москвы, Новосибирской и Свердловской области.

В III Национальном чемпионате JuniorSkills приняли участие 148 команд и 197 наставников и экспертов из 36 регионов России, а также юниоры из Белоруссии, Швейцарии, Нидерландов. Школьники соревновались в двух возрастных группах – с 10 до 13 и с 14 до 17 лет. Соревнования проходили по 19 компетенциям.

Проведение такого чемпионата – международная инициатива России. Уже в этом году на чемпионате мира в Абу-Даби будет презентован пилотный проект международных соревнований среди школьников, в которых планируют принять участие представители ряда стран. В 2019 году в Казани в рамках мирового первенства WorldSkills планируется провести первый международный чемпионат JuniorSkills.

Источник: www.government.ru | <http://admkr.krasnodar.ru> | www.worldskills.ru

Невский завод в Санкт-Петербурге

Ведущее энергомашиностроительное предприятие России посетил Дмитрий Медведев



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Невский завод (ЗАО), РЭП Холдинг (АО), Медведев Дмитрий

Закрытое акционерное общество «Невский завод» входит в состав АО «РЭП Холдинг». **Невский завод – старейшее промышленное предприятие Санкт-Петербурга и ведущее энергомашиностроительное предприятие России.** Завод был основан в 1857 году и уже более 75 лет является разработчиком и производителем продукции энергетического машиностроения.

На предприятии производятся: центробежные компрессоры мощностью до 32 МВт; газоперекачивающие агрегаты нового поколения мощностью от 16 до 32 МВт; паротурбинные агрегаты мощностью до 25 МВт; электроприводные магнетатели до 32 МВт; генерирующие энергоблоки мощностью до 32 МВт; комплексные воздухоочистительные устройства.

ЗАО «Невский завод» – отраслевой центр развития отечественных технологий по производству стационарных газовых турбин мирового уровня, современный производственный комплекс, оснащенный новейшим технологическим оборудованием ведущих производителей. Предприятие обеспечивает полный производственный цикл изготовления продукции от механической обработки до сборки, комплексных испытаний, монтажа и сервисного обслуживания.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев осмотрел цеха предприятия и побеседовал с его работниками. Под председательством Д. Медведева состоялось заседание Правительственной комиссии по импортозамещению. Подведены итоги 2016 года.

Источник: www.government.ru

Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева:

У нас есть отрасли, где зависимость от импорта минимальна. Их немного, но они есть. Это в том числе транспортное машиностроение, доля импорта здесь всего 3%. Всего 3%, обращаю внимание. Ряд отраслей показал лучшие значения, чем это было предусмотрено планом содействия импортозамещению в промышленности. Цифры называть не буду, они известны, но они меняются, причём в благоприятную сторону. Например, в качестве важной отрасли назову нефтегазовое машиностроение: план по импортным

поставкам был в районе 56%, сейчас это 45,5%. В радиоэлектронной промышленности план 69%, а реальные значения поставок по импорту – 54%. То есть кое-где мы движемся даже быстрее в смысле импортозамещения, чем планировалось в наших документах.

Не могу не упомянуть достижения наших аграриев. Импорт продовольственных товаров и сельхозсырья за три года снизился более чем в полтора раза – точнее, в 1,7 раза, – в том числе в результате решений, которые были приняты, – как административных, так и экономических, включая, конечно, и запрет на поставки из отдельных стран, это тоже свою лепту внесло.

16–20 мая

VII Петербургский международный юридический форум

Мероприятие стало крупнейшей мировой площадкой для диалога политиков, юристов, экономистов и ученых, представляющих основные экономические и правовые системы



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Минюст, Медведев Дмитрий, Коновалов Александр

Международный юридический форум в Санкт-Петербурге, учрежденный в 2011 году, оформился в крупнейшую площадку для диалога политиков, юристов, экономистов и ученых, представляющих все основные экономические и правовые системы.

Цель форума – продвижение идей модернизации права в условиях глобальных изменений, в том числе решение задач в сфере улучшения взаимодействия правовых систем и выработки единых подходов к решению проблем развития права в современном мире; развитие российского права с учетом лучшего опыта зарубежного нормотворчества и правоприменения; содействие развитию современной юридической науки и юридического образования в России и в мире.

Основной организатор – Министерство юстиции Российской Федерации.

Основные темы форума в 2017 году – регулирование со-

временных технологий и их влияние на развитие профессии, антимонопольное регулирование, финансовая и инвестиционная политика, российско-азиатское сотрудничество, регулирование рынка культурных ценностей.

17 мая Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в пленарном заседании форума на тему «Право в глобальном контексте». С докладами выступили Президент Национального совета Швейцарии Шталь Юрг, главный технический директор компании AliExpress Го Дунбай, исполнительный директор Центра технологий блокчейн Университетского колледжа Лондона Таска Паоло, профессор права и общества Университета Гриффита Флад Джон и глобальный бизнес-консультант по когнитивным технологиям компании IBM Хоффман-Чилдресс Шонна.

Д. Медведев: «Надо уметь интерпретировать действующие нормы так, чтобы именно право оставалось главным способом разрешения конфликтов в нашем обществе на любом уровне. Право – это именно тот инструмент, который позволяет устанавливать равнове-

сие между традицией и модернизацией в глобальном мире».

По словам Д. Медведева, форум является крупнейшей в мире площадкой, которая объединяет юристов различных специализаций и правовых систем. В 2017 году в работе форума участвуют более 3,5 тыс. гостей из 70 стран.

Первым мероприятием VII Петербургского международного юридического форума стала Международная конференция «Конституционное правосудие: доктрина и практика». В рамках форума прошел I Международный форум по банкротству.

16 мая министр юстиции Российской Федерации Александр Коновалов встретился с наиболее отличившимися студентами юридических факультетов российских и зарубежных вузов – участниками VIII Международного молодежного юридического форума.

По словам А. Коновалова, молодежный юридический форум стал неотъемлемой частью Петербургского международного юридического форума.

Источник: www.government.ru | www.spblegalforum.ru | www.minjust.ru

17 мая

Операционно-логистический комплекс OZON.ru

В Тверской области открыта третья очередь объекта

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ЦФО, Тверская область, Интернет Логистика (OZON.ru)

На территории индустриального парка Боровлево Калининского района Тверской области состоялась открытие третьей очереди операционно-логистического комплекса интернет-магазина OZON.ru (ООО «Интернет Логистика»). Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Проект по созданию комплекса реализуется с 2008 года. Поэтапно запущены три очереди. Общий объем инвестиций превысил 4 млрд рублей, создано около 2 тыс. рабочих мест. Площадь складских помещений в настоящее время составляет 40 тыс. кв. м.

В настоящее время в стадии разработки находятся четвертая и пятая очереди комплекса.

Источник: www.tverskajaobl.ru

19 мая

Новое здание краевого Арбитражного суда в Краснодаре

Объект построен в рамках федеральной целевой программы «Развитие судебной системы России»



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Государственное управление, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин, Лебедев Вячеслав, Устинов Владимир

В Краснодаре открыто новое здание краевого Арбитражного суда. В девятиэтажный комплекс на улице Постовой переехали сотрудники аппарата, ранее работавшие в трех зданиях, расположенных в разных частях города.

На торжественную церемонию прибыли Председатель Верховного Суда России Вячеслав Лебедев, пол-

номочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Они перерезали символическую красную ленту.

В. Лебедев отметил, что здание построено в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие судебной системы России»: «Учтены все требования, соблюдены условия для нормальной работы. Здесь будет 315 рабочих мест, 46 залов заседаний, современное оборудование и системы безопасности. Параллельно можно будет рассмат-

ривать несколько десятков дел, что улучшит качество работы, а правосудие будет еще более открытым и эффективным».

«Не один год сотрудники Арбитражного суда трудились в разных зданиях, но сейчас суд обрел свой дом. Качественное правосудие может быть там, где есть условия для всех участников процесса – и для работников арбитража, и для жителей Кубани, которые обращаются за законным решением», – сказал В. Кондратьев.

Источник: <http://admkr.krasnodar.ru>

17–19 мая

IV форум молодых ученых U-NOVUS

U-NOVUS – ведущая в России площадка для обсуждения молодежной науки и технологического предпринимательства



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: Инновации, Машиностроение, Молодежь, Наука, Образование, Предпринимательство, СФО, Томская область, Галажинский Эдуард, Дворкович Аркадий, Жвачкин Сергей

В Томске прошел IV форум молодых ученых U-NOVUS, ориентированный на молодежь, увлеченную наукой и техническим творчеством. Тема в 2017 году – «Таланты и перспективные технологии».

Организаторы форума – Министерство образования и науки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте России по науке и образованию, Администрация Томской области, Агентство стратегических инициатив. Генеральный партнер – АО «Газпромбанк». Оператор – Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Информационный партнер – ТАСС.

Пленарное заседание «Большие вызовы Стратегии научно-технологического развития – вызовы для нау-

ки и молодых ученых» было разделено на три блока: «Проекты», «Перспективные технологии», «Таланты».

«Стратегия научно-технологического развития России, обозначающая принципы, приоритеты, основные направления и результаты, утверждена 1 декабря 2016 года. Очевидно, что одним из мощнейших драйверов в достижении поставленных задач является интеллектуальный потенциал и энергия молодых ученых, талантливой молодежи, революционеров в мире высоких технологий, способных искать нестандартные решения», – сказал модератор дискуссии, ректор Национального исследовательского Томского государственного университета Эдуард Галажинский.

Основными спикерами на обсуждении выступили молодые ученые из Томска. Для участия было организовано интерактивное голосование по обсуждаемым вопросам. По его итогам 73,6% проголосовавших заявили о том, что рассматривают для продолжения своего разви-

тия возможность открытия технологического бизнеса.

В пленарном заседании участвовали губернатор Томской области Сергей Жвачкин, статс-секретарь – заместитель министра экономического развития России Олег Фомичев, заместитель полномочного представителя Президента России в СФО Вадим Головкин, руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков, заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» Вячеслав Першуков, генеральный директор Российской венчурной компании Александр Повалко, генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере Сергей Поляков и другие.

«U-NOVUS – единственная в России площадка для обсуждения молодежной науки и технологического предпринимательства, и мы в том числе по результатам дискуссий в Томске сделали определенные выводы по перезагрузке наших про-



© www.tomsk.gov.ru

грамм, чтобы стимулировать процесс превращения ученого в предпринимателя, – отметил Сергей Поляков. – И сегодня все больше молодежи приходит в бизнес, технологическое предпринимательство молодеет».

В рамках форума прошла выставка разработок молодых ученых. «На выставке – 40 самых успешных проектов из сотен представленных на форум U-NOVUS работ, – подчеркнул Сергей Жвачкин. – И главный критерий всех проектов – возможность их применения для улучшения качества жизни людей. Все работы на выставке прошли испытания, на многие получены патенты. Задача власти – ускорить их внедрение в повседневную жизнь».

В рамках U-NOVUS состоялся финал всероссийской молодежной научной игры Science Game. В 2017 году участие в уникальной томской игре приняли почти восемь тысяч школьников и студентов со всей России.

В рамках форума прошел Российский национальный этап международных соревнований RoboCup Russia Open 2017. В программе – кибер-футбол, выступления роботов-спасателей

и театрализованные представления. В национальном этапе мировых робототехнических соревнований участвовали 150 команд из 14 российских городов. Сергей Жвачкин напомнил, что российский этап международных соревнований по робототехнике проходит в Томске уже второй год подряд: «RoboCup шагает по стране, и я очень рад, что штаб этого движения по праву расположен у нас в Томске».

19 мая заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и Сергей Жвачкин открыли детский технопарк «Кванториум». Томский «Кванториум» начал работу в центре Томска на проспекте Ленина, где располагается корпуса четырех университетов города. Учебные и производственные помещения занимают площадь около 900 кв. м и оснащены высокотехнологичным оборудованием, которое позволяет школьникам не только обучаться современным технологиям, но также разрабатывать и выпускать готовые инженерные изделия.

Более 7 тыс. жителей и гостей Томской области приняли учас-

тие в акции «Ночь науки», которая была организована в заключительный день форума областным департаментом по инновационной деятельности. Посетителей принимали 27 лабораторий и научных центров всех томских университетов.

На форуме U-NOVUS состоялась презентация первого в России 3D-принтера для аддитивного производства крупногабаритных металлических изделий размерами до трех кубических метров. На презентации присутствовали участники проекта по созданию электронно-лучевой аддитивной технологии (ЭЛАТ), которая лежит в основе работы принтера. Это Ракетно-космическая корпорация «Энергия», компания «ТЭТА», Институт физики прочности и материаловедения СО РАН и Томский политехнический университет.

На сегодня ЭЛАТ – самая высокопроизводительная технология 3D-печати металлических изделий. Она позволяет формировать изделия даже из трудноплавляемых сплавов (титана, тантала, вольфрама) со скоростью до 9 кг/ч.

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.u-novus.ru

«Первая мебельная фабрика – АЛНО»

Обновленное предприятие открылось в Приморском районе Санкт-Петербурга



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Санкт-Петербург, Первая мебельная фабрика, ALNO AG, Макаров Вячеслав, Полтавченко Георгий, Шестаков Александр

В Приморском районе Санкт-Петербурга состоялось торжественное открытие обновленного завода «Первая мебельная фабрика – АЛНО». В церемонии запуска новой производственной линии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, генеральный директор «Первой мебельной фабрики», президент Ассоциации мебельной и деревообрабатывающей промышленности России Александр Шестаков.

Г. Полтавченко поздравил коллектив завода с завершением важного инвестиционного проекта, благодаря которому производство одной из старейших мебельных фабрик России полностью автоматизировано. На новой площадке объединены российские и швейцарские тех-

нологии, аккумулирован опыт двух крупных компаний – «Первой мебельной фабрики» и концерна ALNO AG. «Новое производство – пример активного международного сотрудничества и реализации программы импортозамещения», – сказал петербургский градоначальник.

Открытием обновленного завода «Первая мебельная фабрика» завершила реконструкцию, начатую в 2014 году совместно с мебельным концерном ALNO AG (Германия). В результате реализации проекта швейцарский завод Piatti, принадлежащий концерну ALNO, поэтапно перебазирован в Санкт-Петербург. Таким образом, в России впервые появилось новое мебельное предприятие, соответствующее параметрам «Промышленной революции 4.0».

Инвестиции – 50 млн евро

Обновленный завод располагает 52 тыс. кв. м производственных площадей, а автоматизированные линии «Первой мебельной фабрики» позволяют выпускать свыше 50 тыс. комплектов мебели ежегодно.

Инвестиции в проект с российской и германской стороны – 50 млн евро.

«Производственная мощность нашего предприятия выросла в пять раз, что позволило достичь федерального масштаба», – констатировал А. Шестаков.

Г. Полтавченко отметил, что в 2016 году индекс промышленного производства в Петербурге вырос почти на 4%, что в три раза больше, чем в среднем по России.

Справка. «Первая мебельная фабрика» – одно из ведущих предприятий отечественной мебельной отрасли. Основано в 1945 году. На предприятии была изготовлена мебель для новой сцены Мариинского театра, саммитов самого высокого уровня, Олимпиады 2014 года в Сочи. Компания ALNO AG основана в 1927 году. Второй по величине мебельный концерн в Германии и пятый в Европе. Включает четыре крупные мебельные фабрики в Германии и Швейцарии.

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

Развитие транспортной инфраструктуры Ростовской области

После трехлетней реконструкции открылось движение на участке автомобильной дороги М-4 «Дон»



© www.donland.ru | www.mintrans.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Российские автомобильные дороги, Голубев Василий, Кельбах Сергей, Соколов Максим

После трехлетней реконструкции началось движение на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» 1091–1119 км протяженностью 27,88 км. После реконструкции он стал соответствовать технической категории 1Б, что означает разделенные встречные потоки движения, отсутствие примыканий в одном уровне и повышенный скоростной режим – 120 км/ч. На участке построено два путепровода, транспортная развязка, проезд для сельскохозяйственной техники, установлено более 2,3 км шумозащитных экранов. На всем протяжении предусмотрено освещение. Число полос движения – четыре по 3,75 м; ширина разделительной полосы (с установкой бетонного парапетного ограждения) – 2,61 м. Реконструированный участок будет эксплуатироваться на платной основе.

Открыли движение министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Ростовской области Василий Голубев и председатель правления

компании «Российские автомобильные дороги» Сергей Кельбах.

По словам главы Минтранса, на трассе М-4 «Дон» в Ростовской области остается все меньше участков, которые не соответствуют параметрам первой технической категории. Почти 300 из 354 км всей протяженности федеральной дороги уже приведены в соответствие с современным темпом движения.

«Теперь это безопасная и скоростная магистраль, возможности которой смогут оценить все, кто едет в отпуск на юг и кто раньше стоял в бесконечной пробке из-за высокой интенсивности движения», – подчеркнул В. Голубев.

Завершение работ совпало с началом отпускного сезона и ежегодным увеличением интенсивности движения в направлении Краснодарского и Ставропольского краев.

19 мая в Ростовской области стартовал проект строительства обхода Аксая по трассе М-4 «Дон». Восточный обход пройдет по территории пяти муниципалитетов: Октябрьского, Аксайского и Азовского районов, а также городов Новочеркасск и Батайск. Протяженность участка составит 65,5 км.

«Проект очень долгожданный для всех жителей Ростовской области. Он позволит вывести за пределы жилой застройки транспортные потоки, идущие по трассе М-4 «Дон», – сказал М. Соколов.

Масштабный проект будет реализован на принципах частно-государственного партнерства. При строительстве обхода будут построены мосты через реки Дон и Аксай (всего их будет возведено пять), а также девять путепроводов, три транспортные развязки и два надземных пешеходных перехода. В ходе реализации проекта будет проведена реконструкция двух существующих участков трассы с доведением их до четырех и шести полос и построена новая автодорога протяженностью 35 км – собственный обход Аксая. Автомагистраль класса 1А позволит водителям двигаться со скоростью 130 км/ч.

Первый этап проекта будет реализован в 2017–2018 годах, второй этап строительства планируется закончить в 2020 году. Ориентировочная стоимость работ – 77,4 млрд рублей.

Источник: www.donland.ru | www.mintrans.ru

20–21 мая

«Ночь музеев»

Ежегодная федеральная акция прошла в 80 регионах России



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Донской Сергей, Мединский Владимир

Ежегодная федеральная акция «Ночь музеев», во время которой музеи работают в вечернее и ночное время, прошла в 80 регионах России с 20 на 21 мая. Главными темами акции стали 100-летие революции 1917 года и Год экологии в России. По всей стране проведено более 1,5 тыс. мероприятий.

Торжественное открытие акции, в котором приняли участие министр культуры России Владимир Мединский и министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской состоялось 20 мая в 17.00 в саду «Эрмитаж» в Москве.

«Десятый год в нашей стране проходит “Ночь музеев”. Десять лет назад это была инициатива Москвы присоединиться к всемирному движению, и первые несколько московских городских музеев в честь такой необычной акции решили продлить свой рабочий день до 21.00. С этого началась “Ночь музеев”, – сказал В. Мединский.

По словам главы Минкультуры России, сегодня «Ночь» проходит в двух тысячах музеев по всей стране: «Уже пятый год это не московская акция, а всероссийская, к ней присоединяются федеральные музеи, областные, муниципальные. Во мно-

гих московских музеях эта ночь продлевается до ночи понедельника».

Он подчеркнул, что «в стране – музейный бум, ходить в музей стало модно». По словам министра, посещаемость федеральных музеев выросла в полтора раза по сравнению со всеми музеями СССР в 1980-е годы. «И если 100 лет назад люди штурмовали дворцы, то сегодня наши современники штурмуют билетные кассы музеев», – добавил он.

«В этом году исполнилось сто лет первому заповеднику, который был создан в России – Баргузинскому, поэтому подобного рода акции для нас очень важны. Музеи – это уникальные места, где сохраняется наше традиционное культурное наследие. А заповедники и национальные парки созданы для того, чтобы сохранять уникальные объекты природы. Как мы знаем, культуры без природы не бывает, чтобы в этом убедиться, стоит зайти в любой музей», – сказал Сергей Донской.

Всего в Москве работали более 300 площадок, в том числе крупнейшие музеи столицы. К «Ночи музеев» впервые присоединились Музеи Московского Кремля, которые подготовили специальную программу в лекционном зале.

В Санкт-Петербурге акция прошла более чем в 110 музеях, галереях, библиотеках и выставочных залах. Одну из самых интересных программ подготовил Государственный Эрми-

таж. В этом году она была проведена на двух площадках: в Зимнем дворце Петра I и реставрационно-хранительском центре «Старая Деревня».

Мероприятия Всероссийской культурной акции «Ночь музеев» в музеях, библиотеках, театрах, домах культуры, а также на площадках под открытым небом посетили более 2 млн человек.

По информации аналитического агентства «ТурСтат» в топ-10 городов России по популярности музеев входят Казань, Великий Новгород, Владимир, Севастополь, Ярославль, Калининград, Псков, Екатеринбург, Истра и Калуга. Рейтинг составлен по результатам анализа посещаемости музеев в регионах России. В рейтинг не входят Москва и Санкт-Петербург.

Посещаемость государственных музеев в России в 2016 году по сравнению с 2012 годом увеличилась на 41%, в шесть раз выросло количество выставок федеральных музеев в регионах. По данным исследования «ТурСтат», в 2016 году музеи России посетили более 120 млн человек. Совокупный доход российских музеев от платных услуг вырос до 10 млрд рублей в год (по информации Минкультуры России).

Источник: www.mkrf.ru | www.culture.ru

Принесение мощей Николая Чудотворца

Митрополит Волоколамский Иларион: «Это событие по своему значению для нашей Церкви беспрецедентно»



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Религии, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Иларион (митрополит Волоколамский)

21 мая ковчег с частью мощей святителя и чудотворца Николая был доставлен спецрейсом из итальянского города Бари в Москву. В аэропорту Внуково святыню встречали иерархи и духовенство Русской Православной Церкви. Ковчег со святыми мощами Николая Чудотворца был торжественно пронесен сквозь строй роты почетного караула Преображенского полка.

В интервью председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата митрополит Волоколамский Иларион сказал:

«Это событие по своему значению для нашей Церкви беспрецедентно.

Именно Русская Церковь еще в XI веке, через несколько лет после того как мощи святителя Николая были перевезены из Мир Ликийских в Бари, установила праздник в честь этого события. И всякий раз, когда наступает летний праздник святителя Николая, 22 мая, мы слышим за богослужением слова: «Приспел день светлаго торжества, град Барский радуется, и с ним вселенная вся ликует». То есть настал день светлого торжества, радуется город Бари, а вместе с ним ликует вся вселенная.

И сегодня вся Русская Православная Церковь ликует вместе с итальянским городом Бари, потому что святитель Николай посещает ту страну, где его почитает и любит народ. В Москве и в других городах России множество храмов посвящено святителю и чудотворцу Николаю.

Святитель Николай – святой, который особенно быстро отвечает на молитвы, и многие люди на своем опыте убедились, что о чем его ни попросишь, все просьбы он исполняет».

21 мая в канун дня празднования перенесения мощей святителя Николая Чудотворца из Мир Ликийских в Бар (1087) Патриарх Московский и всея Руси Кирилл возглавил всенощное бдение и встречу мощей святителя в кафедральном соборном храме Христа Спасителя города Москвы.

Мощи святого угодника Божия Москва встретила колокольным звоном всех столичных храмов, который начался в 18.00 с главной колокольни Русской Православной Церкви – колокольни Ивана Великого в Московском Кремле.

Принесению мощей Николая Чудотворца в Россию предшествовала их передача для принесения святыни



© www.patriarchia.ru

в Русскую Православную Церковь, состоявшаяся в городе Бари (Италия).

Делегацию Русской Православной Церкви, которая доставила мощи святителя Николая в Москву, возглавил председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата митрополит Волоколамский Иларион. Утром 21 мая в Бари митрополит Иларион совершил Божественную литургию, после чего ковчег с мощами святителя был доставлен в Москву.

22 мая в день празднования перенесения мощей святителя Николая Чудотворца из Мир Ликийских в Бар (1087) Патриарх Кирилл совершил Божественную литургию в храме Христа Спасителя, где пребывал ков-

чег с частью честных мощей святителя и чудотворца Николая.

Справка. Принесение мощей святителя и чудотворца Николая, архиепископа Мир Ликийских, уникальное событие: за 930 лет пребывания мощей святителя в Бари они никогда не покидали города. Договоренность о принесении мощей была достигнута по результатам встречи Патриарха Кирилла с Папой Римским Франциском 12 февраля 2016 года.

Левое ребро святителя Николая помещено в специальный ковчег под бронированным стеклом. Таким образом впервые часть мощей наиболее почитаемого христианского

святого выставлена на всеобщее обозрение. В Бари мощи увидеть нельзя, так как они находятся в замурованной гробнице под мраморной плитой весом 32 тонны.

С 22 мая по 12 июля мощи святителя Николая доступны для поклонения верующих в храме Христа Спасителя в Москве. **С 13 по 28 июля** мощи находятся в Санкт-Петербурге.

Подробная информация о принесении мощей публикуется на сайте: <http://nikola2017.ru>.

24 мая Президент России Владимир Путин поклонился мощам святителя Николая Чудотворца в храме Христа Спасителя.

Источник: www.patriarchia.ru

Обогащительная фабрика «Садкинская»

В Ростовской области открыто новое угольное предприятие



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, ЮФО, Ростовская область, Южная угольная компания, Голубев Василий

Губернатор Ростовской области Василий Голубев нажатием символической кнопки запустил производство на групповой обогатительной фабрике (ОФ) «Садкинская» в Белокалитвинском районе Ростовской области. Новое угольное предприятие в Европейской части России вводится в строй впервые за последние 27 лет. На торжественном митинге, посвященном началу работы ОФ «Садкинская», шахтеров также поздравили заместитель министра энергети-

ки России Анатолий Яновский и депутат Государственной Думы России Александр Каминский. Глава региона вручил отличившимся горнякам награды и поощрения.

Инвестор – Южная угольная компания – реализовала проект по строительству фабрики стоимостью 1,3 млрд рублей менее чем за 16 месяцев.

«Созданный на базе современного отечественного оборудования высокотехнологичный комплекс позволит проводить обогащение до 3 млн тонн горной массы в год действующей шахты «Садкинская» и строящейся шахты «Садкинская-Восточная». На новом предприятии

создано 200 рабочих мест. Дополнительный объем налоговых поступлений от обогатительной фабрики составит 65 млн рублей», – сказал В. Голубев.

Пуск ОФ «Садкинская» повысит конкурентоспособность донского угля на рынке антрацитов. Применяемые на введенной в Год экологии фабрике технологии позволяют снизить вредное воздействие на окружающую среду. В 2017 году угольная компания планирует добыть более 2 млн тонн антрацита, которые будут переработаны на ОФ «Садкинская».

Источник: www.donland.ru

Спортивный саммит в Краснодаре

Владимир Путин осмотрел спортивные объекты города, встретился с президентом ФИФА и провел заседание Совета по развитию физической культуры и спорта



В ходе посещения нового стадиона футбольного клуба «Краснодар» состоялась беседа Владимира Путина с президентом ФИФА Джанни Инфантино



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Краснодар (Футбольный клуб), Путин Владимир, Инфантино Джанни, Галицкий Сергей, Кондратьев Вениамин, Колобков Павел, Левитин Игорь, Мутко Виталий, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин и президент ФИФА Джанни Инфантино посетили Академию футбольного клуба (ФК) «Краснодар» – среднюю общеобразовательную школу-интернат, в которой готовят резерв для кубанской футбольной команды. Гости ознакомились с генеральным планом территории школы, посетили учебный корпус, осмотрели спортивный зал с тренировочным комплексом «Футбол», побеседовали с воспитанниками учебного заведения.

Детская спортивная школа при футбольном клубе «Краснодар» создана в 2008 году. Сегодня Академия является одной из крупнейших в Европе и мире детских футбольных школ, в ее состав входят 25 филиалов: девять расположены в Краснодаре и 14 – в населенных пунктах края.

Владимир Путин и Джанни Инфантино осмотрели новый стадион ФК «Краснодар». Вместимость чаши спортивного объекта составляет 34 291 место. Крыша особой вантовой конструкции закрывает все зрительские места. Трибуны оснащены системой инфракрасного обогрева для максимального комфорта болельщиков в холодную погоду. Футбольное поле (размеры игровой зоны 105 м на 68 м) построено с применением всех

современных технологий: подогрев, принудительная аэрация, охлаждение, искусственное освещение газона. Технические возможности стадиона позволят проводить на нем матчи любых турниров под эгидой УЕФА и ФИФА.

Президент России встретился с представителями ведущих волонтерских объединений России.

Владимир Путин провел в Краснодаре заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта, посвященное подготовке спортивного резерва и спортивных сборных команд.

Перед началом заседания Президент России посетил комплекс тренировочных залов «Чемпион». Глава государства осмотрел, в частности, зал борьбы и зал спортивной гимнастики, где кратко пообщался с юными спортсменами.

В комплексе «Чемпион» открыты 11 залов по девяти видам спорта: спортивной гимнастике, акробатике, художественной гимнастике, борьбе, боксу, тяжелой атлетике, фехтованию, стрельбе, прыжкам на батуте. Общая площадь помещения составляет 43,75 тыс. кв. м.

В мероприятиях принимали участие заместитель Председателя Правительства России Виталий Мутко, помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта России Павел Колобков, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, президент ФК «Краснодар» Сергей Галицкий.

Источник: www.kremlin.ru

День славянской письменности и культуры

Хоровые праздники прошли одновременно во всех столицах российских регионов с исполнением единого репертуара



© www.patriarchia.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Религии, Страницы истории, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Голодец Ольга, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Полтавченко Георгий

На Красной площади состоялся Всероссийский праздничный концерт «Я, ты, он, она – вместе целая страна...», посвященный Дню славянской письменности и культуры. Организаторами праздника выступили Русская Православная Церковь, Министерство культуры Российской Федерации и Правительство Москвы.

Концерт открыл фрагмент из оркестровой сюиты Георгия Свиридова «Время, вперед» в исполнении Центрального военного оркестра Министерства обороны России и Центрального концертного образцового оркестра имени Н.А. Римского-Корсакова Военно-Морского Флота. Прозвучал тропарь Пасхи «Христос Воскресе!» Александра Кастальского в исполнении сводного хора. В мероприятии приняли участие 35 детских и молодежных академических хоровых коллективов.

К участникам праздника обратились Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец.

На сцену были приглашены учащиеся первых классов образовательных учреждений, которым было присвоено звание «Лучшие школы России 2016 года»: ученики из Калужской, Московской и Ростовской областей. Патриарх Кирилл и Ольга Голодец передали первоклассникам книги – «Азбуку» и «Сказки А.С. Пушкина».

В продолжение праздничного концерта состоялось прямое включение из столицы Болгарии Софии. Был исполнен гимн в честь святых Кирилла и Мефодия на болгарском языке. День славянской письменности в Болгарии – национальный праздник, в программе которого – книжные выставки и ярмарки, поэтические чтения и концерты.

В 13.00 по московскому времени концерты одновременно стартовали во всех регионах России от Владивостока до Калининграда.

На Дворцовой площади Санкт-Петербурга в сопровождении симфонического оркестра выступил сводный хор города, объединивший более трех тысяч человек разных возрастов. В нем представлены практически все профессиональные и любительские хоровые коллективы северной столицы.

Масштабная культурная акция, посвященная празднованию в России Дня славянской письменности и культуры, прошла в Санкт-Петербурге уже в пятый раз.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко поздравил участников концерта и зрителей с праздником, посвященный равноапостольным Кириллу и Мефодию, создавшим славянскую письменность: «Мне очень радостно, что замечательная традиция хоровым пением отмечать этот праздник с каждым годом набирает все больше сторонников. Она родилась в нашем городе, а сегодня вместе с нами поет вся Россия».

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

Вручение государственных наград

За выдающиеся трудовые достижения отмечены 27 россиян и один иностранный гражданин



Михаил Беляев

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Кремле прошла церемония вручения государственных наград Российской Федерации: 27 выдающихся россиян, работающих в сфере науки, промышленности, культуры, здравоохранения и спорта, были удостоены орденов и почетных званий. Среди награжденных – один иностранный гражданин.

Кроме того, Владимир Путин вручил государственные награды нескольким офицерам группы Сил специальных операций Вооруженных Сил России за помощь в борьбе с террористами в Сирии: военнослужащие в течение двух дней прикрывали участок фронта в провинции Алеппо, отбивая атаки многочисленных групп боевиков. Ранее Президент России пообещал лично наградить спецназовцев.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

БЕЛЯЕВ Михаил Александрович

Заместитель начальника летно-испытательного центра – начальник летной службы – старший летчик-испытатель акционерного общества «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ», Москва



Юрий Григорович

Орден Святого апостола Андрея Первозванного

ГРИГОРОВИЧ Юрий Николаевич

Балетмейстер балетной труппы федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России», Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Геннадий Николаевич

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная консерватория имени П.И. Чайковского»

ТЕРЕШКОВА Валентина Владимировна

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

МЕНЬШОВ Владимир Валентинович

Кинорежиссер-постановщик федерального государственного унитарного предприятия «Киноконцерн «Мосфильм», Москва



Геннадий Рождественский



Владимир Меньшов



Александр Чубарьян

ТРЕТЬЯК Владислав Александрович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

ЧУБАРЬЯН Александр Оганович

Академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки Института всеобщей истории Российской академии наук, Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

КОНОНЕНКО Олег Дмитриевич

Инструктор-космонавт-испытатель – заместитель командира отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ДОЛГОПОЛОВ Александр Алексеевич

Тракторист федерального государственного унитарного предприятия «Пролетарское», Пролетарский район Ростовской области



Татьяна Тарасова

МИРОНОВ Евгений Витальевич

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный театр наций», Москва

ТАРАСОВА Татьяна Анатольевна

Старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по фигурному катанию на коньках федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», Москва

ШЕВЧЕНКО Юрий Леонидович

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова», Москва

Орден Александра Невского

САЛЫГИН Валерий Иванович

Научный руководитель Международного института энергетической политики и дипломатии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»



Олег Кононенко



Юрий Шевченко



Сергей Цикалюк



Галина Борцова



© www.kremlin.ru



Михаил Турецкий

ЦИКАЛЮК Сергей Алексеевич

Председатель совета директоров страхового акционерного общества «ВСК», Москва

Орден Почета

ГАВРИКОВ Владимир Николаевич

Электросварщик ручной сварки публичного акционерного общества «Орёлтекмаш», Орловская область

КРУТАКОВ Борис Васильевич

Свердловщик акционерного общества «Уральский завод транспортного машиностроения», Свердловская область

МИХАЙЛОВ Александр Юрьевич

Президент Общероссийской спортивной общественной организации «Федерация фехтования России»

УРИН Владимир Георгиевич

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России», Москва

Орден Дружбы

БАРЫБИН Николай Александрович

Токарь открытого акционерного общества «КБ «Электроприбор», Саратовская область

Кристиан БАУЭР

Тренер-преподаватель Общероссийской спортивной общественной организации «Федерация фехтования России», гражданин Французской Республики

БОРЦОВА Галина Ивановна

Доярка сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Колос», Матвеево-Курганский район Ростовской области

СТЁПИН Константин Николаевич

Шлифовщик открытого акционерного общества «Завод имени В.А. Дегтярёва», Владимирская область

ТУРЕЦКИЙ Михаил Борисович

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры Москвы «Хор солистов»



Знак отличия «За благодеяние»

АНТОНОВА Ирина Александровна

Президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина», Москва

Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»

ПОГОДИНА Ольга Станиславовна

Актриса, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ОДА-Фильм», Москва

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»

МАЙДАНОВ Денис Васильевич

Автор-исполнитель, композитор, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза), Москва

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

ГОЛОЩАПОВА Татьяна Николаевна

Заместитель главного врача муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №6», Челябинск

Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»

НЕФЁДОВА Наталья Григорьевна

Электрорадиомонтажник по обслуживанию испытаний научно-производственного комплекса №2 акционерного общества «Научно-исследовательский институт полимерных материалов», Пермский край

Источник: www.kremlin.ru

Эстафета открытий в Санкт-Петербурге

В Северной столице начали работу отель категории «пять звезд», образовательный центр на острове Новая Голландия, уникальный испытательный стенд на Кировском заводе, реконструированная Первомайская ТЭЦ и крупный производственно-складской комплекс



Ключевые слова: Девелопмент, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Логистика, Образование, Туризм, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмирал (Логистическая группа), Газпром, Кировский завод, ТГК-1, Lotte Hotels & Resorts, Millhouse, Полтавченко Георгий, Семенов Георгий

«Лотте Отель Санкт-Петербург»

В центре Северной столицы (переулок Антоненко, дом 2) введен в эксплуатацию отель категории «пять звезд» «Лотте». В церемонии открытия приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и директор южнокорейской компании Lotte Hotels & Resorts в России Янг Сок.

Инвестиции – 140 млн \$

«Первых гостей отель примет уже в дни проведения Петербургского международного экономического форума», – сказал Г. Полтавченко, подчеркнув, что инвестор очень бережно относится к старинному зданию – памятнику архитектуры.

«Лотте Отель Санкт-Петербург» будет одним из самых современных и удобных в городе. В нем 154 номера, включая люксы; построена подземная парковка.

Отель располагается в историческом здании (бывший Дом Якунчиковой). В проекте использованы уникальные дизайнерские решения и материалы высочайшего класса. Инвестиции – около 140 млн долларов. Предполагается, что в отеле будут работать не менее 200 сотрудников.

Новая Голландия

В отреставрированном Доме коменданта на острове Новая Голландия открылась школа креативных индустрий «Маяк» – образовательный центр для детей и подростков от 7 до 17 лет, где можно пройти обучение по направлениям: фотография, анимация, кино, графический дизайн, реклама, звук, театр, компьютерные игры, программирование и многим другим. Оснащение классов позволяет использовать разнообразные технические возможности для реализации творческих проектов.

Участие в открытии объекта принял Георгий Полтавченко, осмотревший учебные классы и познакомившийся с творческими работами учеников школы.

В 2016 году завершился первый этап проекта реновации Новой Голландии компанией Millhouse. Было проведено благоустройство паркового пространства, отреставрировано здание кузни, выполнены работы на инженерных сетях. На первом этапе инвестором было



© www.gov.spb.ru

вложено около 6 млрд рублей. Общий объем инвестиций в проект составляет 12 млрд рублей.

«Кировский завод»

На площадке ЗАО «Завод «Киров-Энергомаш» (дочернее предприятие ОАО «Кировский завод») введен в эксплуатацию уникальный стенд для испытания судовых паротурбинных установок (ПТУ) мощностью до 75 МВт – единственный в России стенд большой мощности.

Участие в церемонии запуска принял Георгий Полтавченко: «Сегодня мы вводим в строй уникальный испытательный стенд для судовых турбин. Это знаковое событие не только для завода, но и для отечественной промышленности в целом, поскольку он будет востребован судостроительной отраслью всей страны».

По словам генерального директора ОАО «Кировский завод» Георгия Семененко, новое оборудование позволит испытывать все производящиеся и перспективные агрегаты с возможностью имитации нагрузки гребного винта ледокола. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Первой на новом стенде будет испытана паротурбинная установка для ледокола «Арктика» проекта 22220, выпущенная заводом «Киров-Энергомаш».

Стенд предназначен для испытаний ПТУ различных конструкций и мощностей, которыми оснащаются атомные ледоколы и другие надводные и подводные морские суда. Благодаря испытаниям сокращается время подготовки опытных образцов к серийному производству, а также устраняется риск выхода турбин из строя в море.

Объект позволяет снять зависимость от импорта услуг по стендовым испытаниям ПТУ, которые ранее проводились за границей. Г. Полтавченко отметил, что 90% компонентов испытательного стенда – российского производства, а в работе по модернизации комплекса участвовали только петербургские компании.

Первомайская ТЭЦ

После комплексной реконструкции открылась Первомайская ТЭЦ. Завершен один из самых важных проектов инвестиционной программы энергетических компаний Группы «Газпром» в Санкт-Петербурге. Построены новые корпуса, заменено устаревшее паросиловое и вспомогательное оборудование. Установленная электрическая мощность станции после реконструкции составила 360 МВт, тепловая – 928 Гкал/ч. Осуществлен вывод из эксплуатации старой очереди ТЭЦ.

Первомайская ТЭЦ (входит в состав ПАО «ТГК-1») обеспечивает тепловой энергией промышленные предприятия, жилые и общественные здания юго-западной части Санкт-Петербурга (Адмиралтейского, Кировского и Красносельского районов). В зоне теплоснабжения станции проживают около 500 тыс. человек, а также находятся несколько крупных промышленных предприятий, в том числе «Кировский завод» и «Северная верфь».

Объект осмотрел Георгий Полтавченко, оставивший запись в журнале начальника смены КТЦ.

Производственно-складской комплекс

В индустриальном парке «Марьино» Логистической группой «Адмирал» введен в эксплуатацию производственно-складской комплекс класса А+ общей площадью около 20 тыс. кв. м для хранения автокомпонентов и промышленных товаров. Инвестиции – 1 млрд рублей. Проект позволит создать более 1 тыс. квалифицированных рабочих мест.

Принявший участие в церемонии Георгий Полтавченко отметил, что в планах компании строительство еще трех подобных объектов.

Источник: www.gov.spb.ru | www.newhollandsp.ru | www.kzgroup.ru | www.tgc1.ru

«Цифровая индустрия промышленной России»

Крупнейший ИТ-форум в Восточной Европе прошел в Иннополисе (Татарстан)



Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, Никифоров Николай

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России – 2017» прошла в Иннополисе (Республика Татарстан). Форум направлен на консолидацию усилий бизнес-сообщества и государства в выработке единой позиции в строительстве цифровой экономики.

«Комплексное развитие российской промышленности напрямую связано с автоматизацией производственных процессов и цифровизацией всей национальной экономической системы. Россия традиционно является лидером по производству и экспорту вооружений, занимая уверенное второе место в мире. Помимо оружия российская промышленность может также предложить клиентам на внешних и внутренних рынках комплексные ИТ-решения. ЦИПР-2017 является ключевой площадкой в объединении представителей бизнеса и государства для выработки решений по комплексному развитию цифровой экономики всей страны», – отметил директор по особым поручениям Ростеха Василий Бровка.

В мероприятии приняли участие свыше 5 тыс. делегатов. Госкорпорация Ростех выступила стратегическим партнером крупнейшего ИТ-форума в Восточной Европе.

В рамках ЦИПР-2017 прошло более 25 панельных дискуссий, в ходе которых обсуждались такие актуальные темы развития ИТ-индустрии как Big Data, Industrial Internet of Things, цифровые технологии в промышленности, электронное образование, blockchain, телемедицина, цифровая энергетика, информационная безопасность, цифровое государственное управление и вопросы законодательного регулирования новых отраслей экономики.

В мероприятии принял участие министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров. В рамках своего доклада глава Минкомсвязи представил модель программы «Цифровая экономика – 2024».

На конференции «Цифровая индустрия промышленной России – 2017» состоялось совещание «Отечественные решения для базовых задач ИТ». Мероприятие прошло при участии Национального центра информатизации (НЦИ), дочерней компании Госкорпорации Ростех, под эгидой Института развития

Интернета (ИРИ). Главной темой обсуждения стало состояние отечественных программных продуктов и решений для импортозамещения в муниципалитетах России.

Ранее для продвижения отечественного программного обеспечения среди органов государственной и муниципальной власти НЦМ и ИРИ подписали соглашение о стратегическом партнерстве в рамках консорциума, призванного вывести на новый уровень эффективность кооперации и конкурентоспособность отечественных программных продуктов.

Специалисты НЦИ представили отечественную операционную систему «ОСъ» и решения на ее базе для автоматизации рабочих мест и создания базовых информационных систем организаций. Экосистема на базе «ОСъ» и решений участников консорциума в ближайшем будущем должна стать полноценной заменой западным аналогам. В рамках консорциума НЦИ берет на себя обязательства по развитию и технической поддержке операционной системы, а также функцию технического лидера кооперации – разработку целевой архитектуры и модели развития экосистемы решений.

Источник: www.minsvyaz.ru | www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.cipr.ru

24 мая

Соль-Илецкая солнечная электростанция Оренбургская область укрепляет лидирующие позиции в развитии «зеленой энергетики»

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Группа компаний), Берг Юрий, Шахрай Игорь

Группа компаний (ГК) «Хевел» (совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и РОСНАНО) ввела в эксплуатацию четвертую солнечную электростанцию в Оренбургской области – Соль-Илецкую СЭС мощностью 25 МВт. Таким образом, установленная мощность объектов генерации, построенных ГК «Хевел» на территории Оренбуржья, составила 50 МВт, а общая мощность всех построенных ГК «Хевел» СЭС достигла 100 МВт.

Участников торжественного пуска поздравил губернатор Оренбуржья Юрий Берг: «Два года назад в Переволоцком районе мы открыли первую промышленную фотоэлектрическую станцию, а сегодня их

уже пять! И станет еще больше. В Год экологии в России приятно отметить, что в Оренбуржье ведется постоянная плановая работа по сохранению окружающей среды. И одно из направлений этой работы – развитие «зеленой энергетики».

По словам Ю. Берга, к 2020 году суммарная мощность всех оренбургских солнечных электростанций должна превысить 200 МВт.

Объем инвестиций во вновь введенный объект альтернативной генерации составил 2,75 млрд рублей. **Это первая в стране СЭС, где абсолютно все комплектующие, включая солнечные панели, сделаны в России.** Работы от проектирования до запуска велись местными подрядчиками, при этом было создано около 400 рабочих мест.

До 2019 года ГК «Хевел» планирует построить еще пять солнечных электростанций в Оренбургской об-



© www.orenburg-gov.ru

ласти с общим объемом инвестиций более 10 млрд рублей. После реализации проектов суммарная мощность объектов солнечной генерации на территории региона достигнет 140 МВт.

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.hevelsolar.com

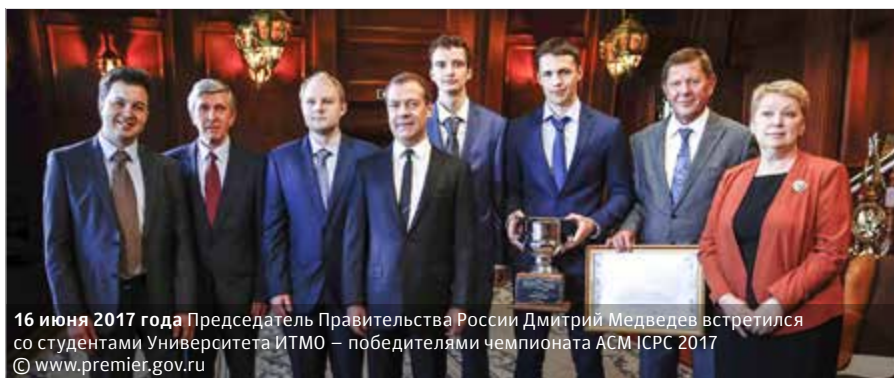
24 мая

Университет ИТМО: снова лучшие Команда из Санкт-Петербурга в седьмой раз завоевала титул чемпионов мира по программированию ACM ICPC

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Университет ИТМО, Медведев Дмитрий

Команда Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) в седьмой раз завоевала титул чемпионов мира по программированию ACM ICPC (Association for Computing Machinery International Collegiate Programming Contest). Победителями стали студенты факультета информационных технологий и программирования Иван Белоногов, Илья Збань и Владимир Смыкалов. Главный тренер команды – доцент кафедры компьютерных технологий, Андрей Станкевич.

Финал чемпионата прошел в городе Рэпид-Сити (Южная Дакота, США). За победу боролись 133 команды со всего мира, 13 из них – российские: по три из Москвы и Санкт-Петербурга, а также из Екатеринбурга, Новосибирска, Перми, Петрозаводска, Сама-



16 июня 2017 года Председатель Правительства России Дмитрий Медведев встретился со студентами Университета ИТМО – победителями чемпионата ACM ICPC 2017
© www.premier.gov.ru

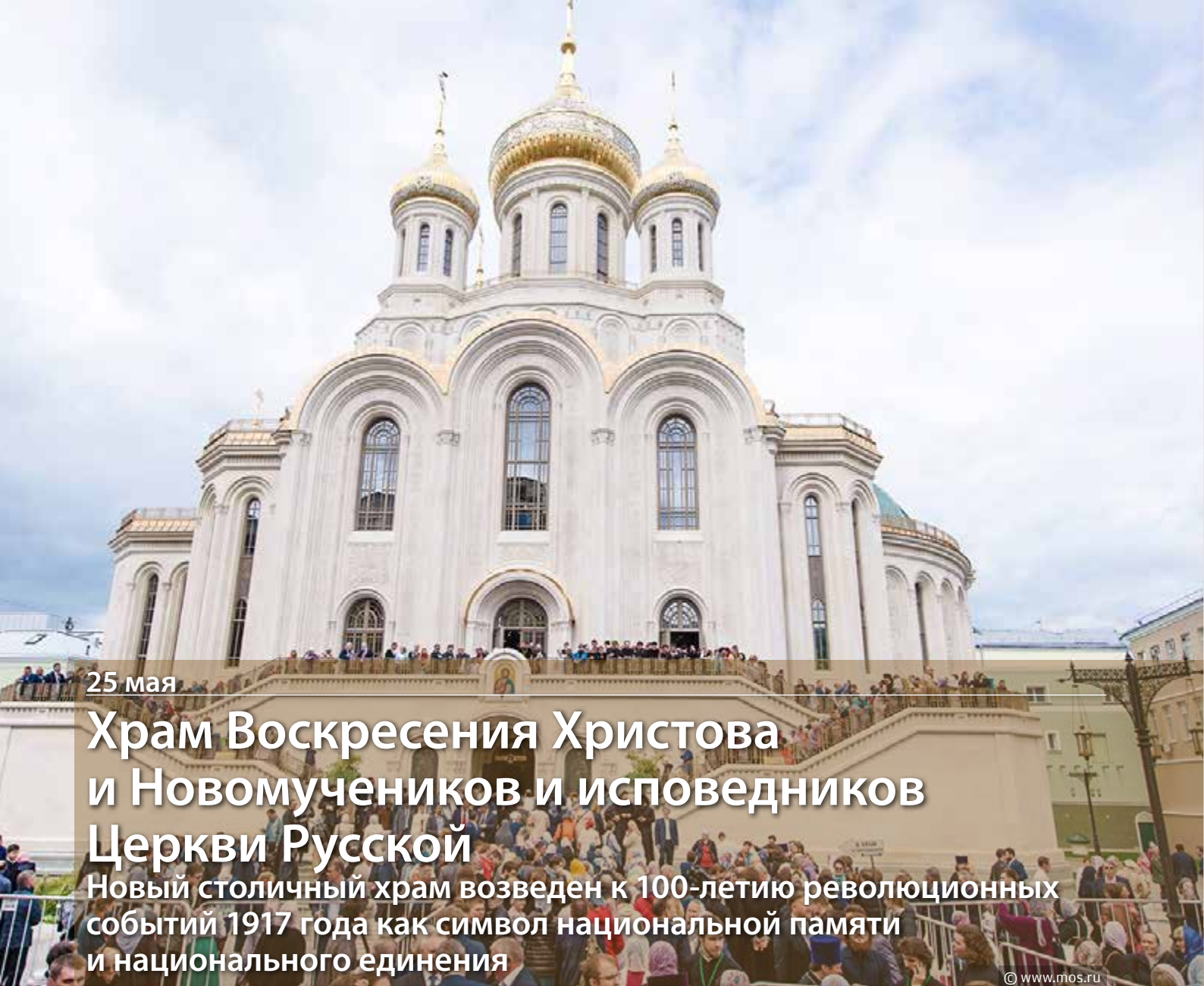
ры, Саратова и Томска. Второе место заняла команда Варшавского университета, третье – команда Сеульского национального университета. На четвертом месте – чемпионы 2016 года команда Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ). На пятом месте – команда МФТИ. Десятое место заняла команда Уральского федерального университета.

На счету Университета ИТМО – семь чемпионских титулов, что является абсолютным рекордом ACM

ICPC. На втором месте – СПбГУ с четырьмя кубками. Последние шесть лет кубок передают друг другу только эти две команды.

Чемпионат ACM ICPC под эгидой компании IBM проводится ежегодно с 1977 года. Всего в региональных отборочных этапах в 2017 году участвовал 46 381 студент из почти трех тысяч университетов более 100 стран мира.

Источник: www.ria.ru | www.ifmo.ru | www.icpcnews.com



25 мая

Храм Воскресения Христова и Новомучеников и исповедников Церкви Русской

Новый столичный храм возведен к 100-летию революционных событий 1917 года как символ национальной памяти и национального единения

© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Религии, Страницы истории, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Беглов Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей, Тихон (Епископ Егорьевский)

В праздник Вознесения Господня Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил чин великого освящения храма Воскресения Христова и Новомучеников и исповедников Церкви Русской в Сретенском ставропигиальном монастыре в Москве и возглавил служение Литургии в новоосвященном храме. На богослужении присутствовал Президент Российской Федерации Владимир Путин.

По завершении чина освящения Владимир Путин преподнес в дар храму икону Иоанна Предтечи XIX века, которая была помещена в алтарь.

Присутствовали полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр

культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин, священнослужители, строители и благоуказители новоосвященного храма. Патриарх Кирилл вручил столичному градоначальнику орден святого благоверного князя Даниила Московского I степени.

Президент России и предстоятель Русской Церкви в сопровождении наместника Сретенского монастыря епископа Егорьевского Тихона посетили нижний храм нового собора, посвященный святому Иоанну Предтече и двенадцати апостолам, а также осмотрели здание Сретенской духовной семинарии, где состоялось краткое общение главы государства с иерархами Русской Зарубежной Церкви, прибывшими на освящение храма.

Акт о каноническом общении Московского Патриархата и Русской Православной Церкви Заграницей был подписан 10 лет на-

зад в праздник Вознесения Господня 17 мая 2007 года.

Справка. Сретенский монастырь – православный ставропигиальный мужской монастырь. Основан в 1397 году на месте встречи чудотворной Владимирской иконы Божией Матери в память об избавлении Москвы от нашествия Тамерлана. Главный храм построен заново в 1677 году и освящен в честь Сретения Владимирской иконы Божией Матери. Сретенский монастырь сыграл активную роль в избрании на царство Михаила Федоровича – первого царя династии Романовых. Практически каждое богомолье царей, патриархов, митрополитов и князей всегда начиналось с молитв в Сретенской обители.

В 1926 году монастырь закрыли. Затем в монастыре распо-



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.mos.ru

лагалось общежитие офицеров НКВД. До 1990-х годов в Сретенском соборе находился Всесоюзный художественный научно-реставрационный центр имени Грабаря.

В 1991 году здание собора было передано в пользование Русской Православной Церкви и в монастыре открылось подворье Псково-Печерского монастыря. В 1996 году подворье было преобразовано в Сретен-

ский ставропигиальный мужской монастырь, наместником которого был назначен игумен (ныне епископ Егорьевский) Тихон (Шевкунов).

В 1999 году начались занятия в Сретенском высшем православном монастырском училище, которое в 2001 году стало духовной семинарией. В монастыре находится одно из крупнейших издательств Русской Православной Церкви. В 2000 году

в Сретенском монастыре создан интернет-портал Православие.ru.

Решение о строительстве храма Воскресения Христова и Новомучеников и исповедников Церкви Русской было принято на заседании Попечительского совета 3 марта 2011 года.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Глубоко символично, что новый храм открывается в год 100-летия февральской и октябрьской революций, ставших отправной точкой для очень многих из тех тяжелейших испытаний, через которые пришлось пройти нашей стране в XX веке.

Мы должны помнить и светлые, и трагические страницы истории, учиться воспринимать её целиком, объективно, ничего не замалчивая. Только так возможно в полной мере понять и осмыслить уроки, которые нам преподносит прошлое.

Мы знаем, как хрупок гражданский мир, — теперь мы это знаем, — мы никогда не должны забывать об этом. Не должны забывать о том, как тяжело затягиваются раны расколов.

И именно поэтому наша общая обязанность — делать всё от нас зависящее для сохранения единства российской нации, через постоянный диалог поддерживать общественно-политическое согласие и, опираясь на наши традиционные ценности, на ценности наших традиционных религий — православия, ислама, иудаизма, буддизма, — не допускать никакого ожесточения и никакого раскола.

Создание общности целей, главная из которых — благополучие каждого нашего человека и нашей Родины в целом, и есть тот ключ, который помогает преодолеть разногласия. Ярчайшим подтверждением тому служит и восстановление единства Русской Православной Церкви, десятилетие которого мы отмечаем в эти дни.



© www.patriarchia.ru

VIII Невский международный экологический конгресс

Основная тема прошедшего в Санкт-Петербурге форума – «Экологическое просвещение – чистая страна»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Международное сотрудничество, Образование, Экология, СЗФО, Санкт-Петербург, Минприроды, Совет Федерации, Донской Сергей, Иванов Сергей, Матвиенко Валентина, Полтавченко Георгий, Цуканов Николай

В Санкт-Петербурге прошел VIII Невский международный экологический конгресс. В пленарном заседании в Таврическом дворце приняли участие Председатель Совета Федерации, Председатель Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств (МПА СНГ) Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Были зачитаны приветствия Президента России Владимира Путина и Председателя Правительства России Дмитрия Медведева.

Валентина Матвиенко в своем выступлении отметила, что сегодня проблемы экологии и изменения климата во всем мире выступают на первый план и решить их можно только вместе, расширяя международное сотрудничество в этой важной сфере.

По мнению В. Матвиенко, совместных экологических проектов должно быть больше: «Они могут осуществляться и в формате других интеграционных объединений, в первую очередь Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств». Коснувшись те-

мы модельных законодательных актов, затрагивающих вопросы экологии, В. Матвиенко отметила, что за годы работы МПА СНГ их принято свыше полусотни.

Сергей Иванов подчеркнул, что конгресс стал авторитетной площадкой для укрепления межпарламентского сотрудничества в сфере гармонизации экологического законодательства стран СНГ и Совета Европы.

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Донской выступил с докладом о мерах, направленных на обеспечение экологической безопасности в Российской Федерации. Среди стимулов для перехода к «зеленой экономике», экономике замкнутого цикла С. Донской назвал экологическую модернизацию предприятий.

В рамках и на полях конгресса прошли многочисленные мероприятия и встречи.

Справка. Невский международный экологический конгресс проводится один раз в два года. Организаторы – Межпарламентская Ассамблея государств – участников Содружества Независимых Государств (МПА СНГ), Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России). Председатель Организационного комитета – Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.

Источник: www.mnr.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.ecocongress.info

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко:

Невский международный экологический конгресс, который проводится под эгидой Совета Федерации и Межпарламентской ассамблеи СНГ, – один из самых авторитетных в мире. Это интеллектуальная площадка, на которой вырабатываются шаги по сохранению природы, совершенствованию экологического законодательства.

По итогам каждого конгресса мы готовим рекомендации для федеральных и региональных органов власти, гражданских институтов, делового сообщества. Восьмой конгресс посвящен очень важной теме – улучшению экологического образования населения. Сегодня эта тематика приобретает особую актуальность, она должна стать одним из приоритетов и государственной политики, и общества.

Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил учебные площадки КФУ и встретился с молодыми учеными



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Молодежь, Наука, Образование, Предпринимательство, ПФО, Республика Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Медведев Дмитрий, Васильева Ольга, Гафуров Ильшат, Минниханов Рустам

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил учебные площадки Казанского (Приволжского) федерального университета (КФУ) и встретился с молодыми учеными. Главу Правительства России сопровождали министр образования и науки России Ольга Васильева, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и ректор КФУ Ильшат Гафуров.

В структуру Казанского (Приволжского) федерального университета входят 14 институтов, три высшие школы, два факультета, три филиала в городах Набережные Челны, Елабуга и Чистополь, 169 кафедр, Приволжский центр повышения квалификации и переподготовки работников образования, Лицей им. Н.И. Лобачевского, ИТ-лицей для одаренных детей, 13 музеев.

Научно-образовательную инфраструктуру университета образуют 55 научно-образовательных центров, 184 лаборатории, в том числе 142 научно-исследовательские и 42 учебно-научные, три центра

коллективного пользования, научно-технологический парк – Центр инновационной деятельности, два инжиниринговых центра, научная библиотека им. Н.И. Лобачевского.

В настоящее время в институте обучаются 1920 человек, из них 92% – на очном отделении. В институте работает 730 человек. Ученую степень доктора наук имеют 59 человек, кандидата наук – 187 человек. Проводятся научные исследования в рамках 46 российских грантов.

Высокие гости посетили ИТ-лицей КФУ, специализирующийся на информационных технологиях, робототехнике и программировании. Образовательное учреждение открылось в 2012 году. В 2016/2017 учебном году в лицее обучаются 288 одаренных детей из Татарстана и других регионов России.

В 2016 году лицей вошел в мировое сообщество школ Microsoft Showcase School, внедряющих новейшие технологии в целях улучшения образовательного процесса. С 2014 года в лицее реализуется программа дополнительного образования «ИТ-школа Samsung», предусматривающая изучение программирования и разработку мобильных приложений.

Лицей является базовой площадкой для подготовки школьников

в компетенции «Сетевое и системное администрирование» программы Juniorskills в рамках движения «Молодые профессионалы».

Д. Медведев осмотрел лаборатории Института фундаментальной медицины и биологии, выступил на церемонии вручения премии «Лицеист года», а также встретился со студентами.

Институт фундаментальной медицины и биологии включает более 60 подразделений: кафедры, научно-исследовательские лаборатории, ботанический сад. Подготовка студентов осуществляется по шести направлениям (биологические науки, фундаментальная медицина, клиническая медицина, фармация, образование и педагогические науки, физическая культура и спорт) и шести специальностям (медицинская биохимия, медицинская биофизика, медицинская кибернетика, лечебное дело, стоматология, фармация).

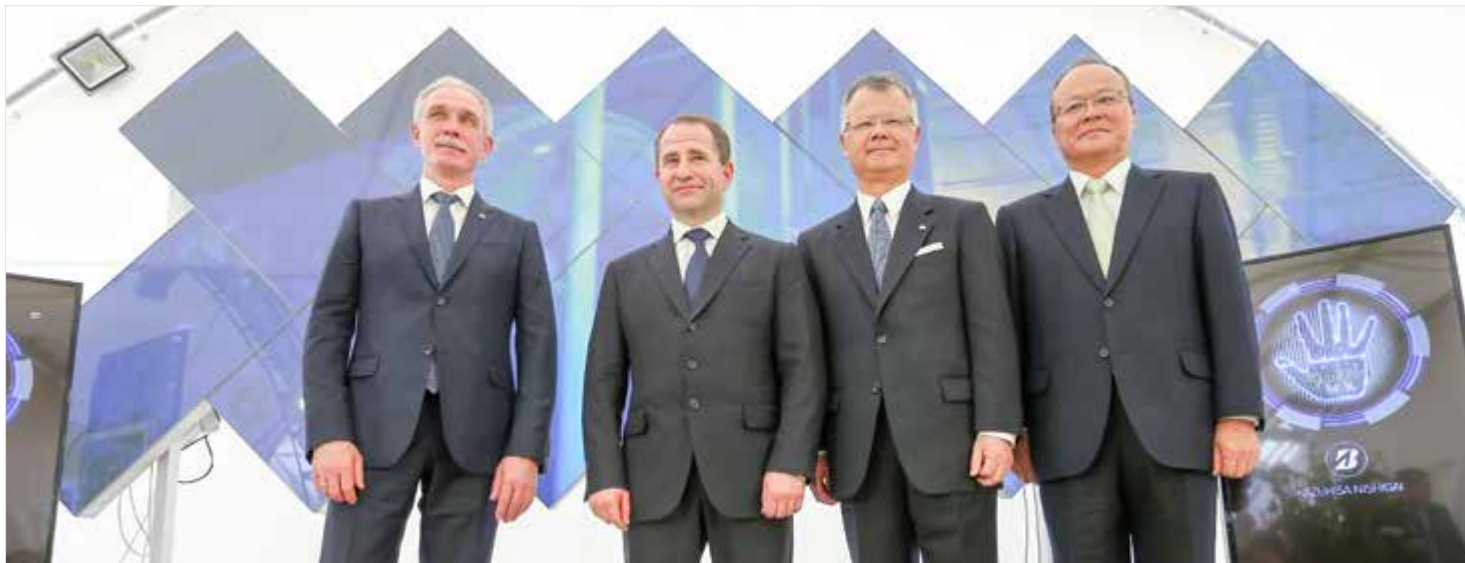
В Казани Д. Медведев провел заседание президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России. Тема – развитие студенческого технологического предпринимательства.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru

25 мая

Завод «Бриджстоун» в Ульяновской области

Официально открыто первое в России и СНГ предприятие по производству шин японской корпорации



© www.pfo.gov.ru | www.ul.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Бриджстоун Корпорейшн, Мицубиси Корпорейшн, Бабич Михаил, Евкуров Юнус-Бек, Кодзуки Тоёхиса, Морозов Сергей

В Ульяновской области прошла торжественная церемония открытия первого в России и СНГ завода по производству шин ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ» – дочерней компании японской «Бриджстоун Корпорейшн». Строительство предприятия было завершено 13 сентября 2016 года.

Гостями мероприятия стали Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Российской Федерации Тоёхиса Кодзуки, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Ульяновской области Сергей Моро-

зов, глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров, руководство «Бриджстоун Корпорейшн» и «Мицубиси Корпорейшн».

Новое производство разместилось на площадке площадью 81 га в индустриальном парке «Заволжье». Это один из самых крупных проектов по объему инвестиций, реализованных на территории Ульяновской области. В строительство завода вложено 12,5 млрд рублей. В настоящее время на предприятии трудится 550 человек, при полной загрузке мощностей число сотрудников возрастет до 800.

Инвестиции – 12,5 млрд ₹

По словам С. Морозова, в Ульяновской области за восемь лет было построено 27 заводов. В 2017 году начинается строительство еще 14 за-

водов, запланирован ввод в эксплуатацию более 10 новых предприятий.

Справка. Компания «Бриджстоун Корпорейшн» – мировой лидер в производстве шин – владеет более 180 предприятиями и техническими центрами в 26 странах мира. История создания завода в России началась 12 апреля 2013 года с подписания инвестиционного соглашения между «Бриджстоун Корпорейшн», «Мицубиси Корпорейшн», Правительством Ульяновской области и ОАО «Корпорация развития Ульяновской области». 1 апреля 2014 года началось строительство завода, завершившееся в сентябре 2016 года.

Источник: www.ul.gov.ru | www.pfo.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru

«Аллея Правителей» в Москве

В центре столицы установлены бронзовые бюсты 33 человек, осуществлявших верховное руководство нашей страной



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Васильева Ольга, Мединский Владимир, Церетели Зураб

В центре Москвы в Петроверигском переулке состоялось торжественное открытие «Аллеи Правителей». На аллее установлены бронзовые бюсты 33 человек, в тот или иной период осуществлявших верховное руководство страной – от великих князей периода образования централизованного государства до деятелей Временного правительства времен революции. Также в граните запечатлено генеалогическое древо рода Рюриковичей и ветви династии Романовых.

Среди государственных деятелей, увековеченных в «Аллее Правителей», – Рюрик, Ольга, Владимир Святой, Ярослав Мудрый, Владимир Мономах, Юрий Долгорукий, Александр Невский, Иван Калита, Дмитрий Донской, Иван Грозный, Борис Годунов, Петр I, Екатерина II, Николай I, Александр II, Николай II, Александр Керенский.

В церемонии приняли участие министр культуры России, председатель Российского военно-исторического

общества Владимир Мединский, министр образования и науки России Ольга Васильева. «Аллея правителей» создана Российским военно-историческим обществом (РВИО) недалеко от «Музея военной формы одежды» РВИО. Автором образов правителей выступил президент Российской академии художеств Зураб Церетели.

«Сегодня мы открываем необычную экспозицию, она будет постоянной. Мы бы хотели, чтобы сюда приходили школьники, это хорошее место для открытых уроков», – сказал В. Мединский. Он добавил, что вскоре на аллее появится еще семь бюстов. Их автором также выступит Зураб Церетели.

В. Мединский напомнил, что установка памятников, бюстов и мемориальных досок в России и за рубежом – одно из приоритетных направлений работы Российского военно-исторического общества. За время своей деятельности РВИО установило 90 монументов в нашей стране и за рубежом, а также около 2 тыс. памятных досок в память о Героях Советского Союза и Героях России.

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

26 мая

Социальные объекты в Ингушетии

В Назрани открыты новая школа и республиканская детская больница



© www.ingushetia.ru

Ключевые слова: здравоохранение. Медицина, образование, Социальная политика, СКФО, Республика Ингушетия, Голодец Ольга, Евкуров Юнус-Бек, Кузнецов Лев

Новую школу на более чем 700 учащихся открыли в Насыр-Кортском округе Назрани рядом с детским садом. В торжественной церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров и министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов.

Гости осмотрели спортивный зал, раздевалки, лингафонный кабинет. Глава Ингушетии сообщил, что вся школьная мебель для новой школы была изготовлена местным производителем, а школьная форма сшита на местной швейной фабрике.

Открытие школы позволит разгрузить ряд близлежащих общеобразовательных учреждений и частич-

но – лицей Магаса. Занятия в новом учреждении будут проходить в одну смену.

3 апреля новую школу на более чем 700 учащихся ввели в Малгобеке.

До конца 2017 года в республике планируется ввести в эксплуатацию 13 объектов образования на 6 тыс. дошколят и учащихся.

При поддержке федерального центра в сфере общего образования в регионе построена и реконструирована 31 школа. Благодаря строительству новых объектов в Ингушетии с 2010 по 2016 год на 22% снижено число обучающихся по двухсменной системе, а проблема трехсменки полностью ликвидирована.

С 2009 года в республике открыты 39 организаций дошкольного образования, создано 10 тыс. мест, в том числе в 2016 году – 6 детских садов на 2 тыс. мест. Всего в настоящее время на территории республики функционирует 67 дошкольных образовательных организаций.

Состоялось открытие первой в Ингушетии республиканской детской больницы. Новый пятиэтажный объект расположен рядом с перинатальным центром в Назрани. Больница рассчитана на 200 коек. Здание построено по федеральной целевой программе «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010–2016 годы».

Детская больница состоит из нескольких корпусов, в том числе пищеблока, прачечной, гаража и зоны отдыха. В каждом профильном отделении по 10–15 коек. Персонал детской клинической больницы составит порядка 180 человек.

Проектом предусмотрены помещения травматологии, ортопедии, детской хирургии, лор-отделение, пульмонологическое педиатрическое (соматическое) отделение, детская эндокринология, кардиология, реанимация.

Источник: www.ingushetia.ru

26 мая

Единый центр «Безопасный город»

Объект консолидирует все службы, обеспечивающие безопасность в Санкт-Петербурге



Ключевые слова: Государственное управление, Правоохранительная деятельность, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Московском районе Санкт-Петербурга (5-й Предпортовый проезд, дом 4) открылся Единый центр «Безопасный город». В мероприятии приняли участие губернатор Георгий Полтавченко и начальник главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу Алексей Аникин.

Центр станет единой площадкой для всех служб, которые обеспечивают безопасность в Санкт-Петербурге. Работа центра позволит усилить безопасность, оперативность и слаженность работы всех городских систем, что особенно важно в период проведения в Санкт-Петербурге крупных международных мероприятий.

Г. Полтавченко поздравил и напутствовал сотрудников центра:

«От вашей работы во многом зависит нормальный ритм нашего города, а в некоторых случаях – жизнь и здоровье конкретных людей. Центр оснащен самой современной техникой в России, которая поможет в сжатые сроки принимать правильные решения и четко реагировать на все нештатные ситуации».

В рамках первого этапа объединены системы городского видеонаблюдения, служба вызова экстренных служб, показания датчиков социальных объектов, а также региональный центр управления транспортом. После завершения всех организационно-технических работ в здании Единого центра «Безопасный город» разместятся подразделения МЧС, Центр обработки вызовов 112, подразделения Дежурной службы Аппарата Губернатора Санкт-Петербурга, Центр управления транспортом.

Источник: www.gov.spb.ru



27 мая

Мост в створе Яхтенной улицы

В Северной столице открылось движение по новому транспортно-пешеходному объекту



Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге открылось движение по транспортно-пешеходному мосту в створе Яхтенной улицы. Мост с выходом на Крестовский остров возводился в рамках подготовки инфраструктуры города к Кубку конфедераций

2017 года и Чемпионату мира по футболу 2018 года. В торжественной церемонии открытия движения приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, заместитель министра спорта России Павел Новиков, послы Чемпионата мира по футболу 2018 года артисты Михаил Боярский и Василий Герелло.

Новая переправа соединила Приморский район с Крестовским островом. По ней можно будет быстро попасть к новому стадиону. Это самый длинный и самый высокий пешеходный мост Санкт-Петербурга. На нем предусмотрены две смотровые площадки.

«История строительства этого моста войдет в историю города. Руководители крупнейших петербургских строительных компаний пришли на помощь – приняли решение построить мост за свой счет и подарить его Петербургу. Они вложили в это дело не только свои средства, но и душу. Это яркий пример социальной ответственности бизнеса и любви к своему городу», – сказал Георгий Полтавченко. Он отметил, что мост был построен за кратчайшие сроки – 18 месяцев.

Г. Полтавченко поблагодарил петербургских строителей и вручил руководителям компаний «Метрострой», «Пилон», «АБЗ-Дорстрой», «ВАД» и «Возрождение» знаки отличия «За заслуги перед Санкт-Петербургом» и грамоты губернатора Санкт-Петербурга. Первыми по новому мосту проехали активисты общества «Велодвижение в Санкт-Петербурге».

Источник: www.gov.spb.ru

27 мая

«Кубок Еврохим 2017»

В Тульской области завершился международный хоккейный детский турнир



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Социальная политика, Спорт, ЦФО, Тульская область, ЕвроХим, Дюмин Алексей, Стрежнев Дмитрий

В ледовом дворце «Юбилейный» города Новомосковск Тульской области завершился Международный хоккейный турнир EuroChem Cup 2017.

В торжественной церемонии закрытия и награждения победителей приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин, генеральный директор Минерально-химической компании (МХК) «ЕвроХим» Дмитрий Стрежнев, легенды советского и российского хоккея. Победителем турнира 2017 года стала казахстанская команда «Алматы».

«Это один из лучших детских турниров не только в России, но и за рубежом. С каждым годом число команд и стран-участниц становится все больше. А значит он популярен и важен», – отметил двукратный олимпийский чемпион Александр Якушев.

После церемонии награждения состоялся традиционный матч между «Детской сборной Мира» и командой «Легенды российского хоккея». В воротах команды звезд играл Алексей Дюмин. На лед вышли двукратные олимпийские чемпионы Вячеслав Фетисов и Алексей Касатов, олимпийские чемпионы Алексей Жамнов, Валерий Каменский, чемпионы мира и призеры Олимпийских игр Сергей Федоров и Павел Буре.

Справка. Международный хоккейный турнир EuroChem Cup 2017 прошел с 24 по 27 мая. Новомосковск принимает соревнование пятый год подряд. Турнир проходит среди детей 2005–2007 годов рождения. Организатором является МХК «ЕвроХим».

В 2017 году в Кубке приняли участие 12 команд из восьми стран: «Виктория» (Новомосковск, Россия), «Алматы» (Казахстан), «Антверпен Фантомс» (Бельгия), «Ямбург» (Кингисепп, Россия), «Клайпеда» (Литва), «Север» (Ковдор, Россия), «Лейзинская спортивная академия» (Швейцария), «Юнгатлер Манхейм» (Германия), «Нарва» (Эстония), «Хаски» (Невинномысск, Россия), «Юрматы» (Салават, Россия), «Эспоо Блюз джуниор» (Финляндия).

Источник: www.tularegion.ru | www.eurochemgroup.com

27 мая

«Выпускникам училища – героям Отечества»

В Новосибирском высшем военном командном училище открыли мемориал

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Образование, Страницы истории, Юбилеи, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир, Карелин Александр, Меняйло Сергей

В Новосибирском высшем военном командном училище (ВВКУ) состоялось торжественное открытие мемориала «Выпускникам училища – героям Отечества». Он состоит из колокола на каменной конструкции с гравировкой «Во славу погибшим – во благо живущим» и 26 бюстов в обе стороны героям Советского Союза и Российской Федерации.

Открытие мемориала посвящено 50-летию со дня образования училища, которое было основано 1 июля 1967 года. За это время учебным заведением выпущено

более 18 тыс. офицеров, 28 из которых удостоены званий Героя Советского Союза и Российской Федерации.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий, трехкратный чемпион Олимпийских игр по греко-римской борьбе Герой Российской Федерации Александр Карелин, представители Центрального военного округа и Правительства Новосибирской области, ветераны Вооруженных Сил и локальных конфликтов, представители ветеранских и общественных организаций, курсанты и школьники.

Источник: www.mil.ru | www.nso.ru



© www.mil.ru | www.nso.ru

Первый полет МС-21

Новый пассажирский самолет начал летные испытания



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Демченко Олег, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

На аэродроме Иркутского авиационного завода – филиала ПАО Корпорация «Иркут» (входит в состав ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация») состоялся первый полет нового пассажирского самолета МС-21-300. Продолжительность полета составила 30 минут, он проходил на высоте 1 тыс. метров при скорости 300 км/час. Самолет пилотировал экипаж в составе летчика-испытателя, Героя России Олега Кононенко и летчика-испытателя, Героя России Романа Таскаева.

Президент ПАО «Корпорация «Иркут» Олег Демченко: «Сегодня исторический день для нашего коллектива и всей большой команды, работающей над созданием МС-21. Мы вложили в наш самолет самые передовые технические решения, которые обеспечат повышенный комфорт пассажирам и привлекательные экономические характеристики авиакомпаниям. И сегодня я счастлив сообщить, что первый полет МС-21 прошел успешно! Поздравляю всех участников программы с нашим общим праздником!».

Президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК) Юрий Слюсарь подчеркнул: «МС-21 создан в широкой кооперации, где наряду с «Иркутом» активно участвуют и другие предприятия ОАК: АэроКомпозит, Ульяновский и Воронежский авиазаводы, ОАК-Центр комплексирования. Это – важный этап формирования новой индустриальной модели ОАК. По нашим оценкам, в ближайшие 20 лет в сегменте МС-21 мировой спрос составит около 15 тысяч новых лайнеров. Уверен, авиакомпании высоко оценят наш новый самолет. Это не просто полет

нового самолета, это появление нового продукта, который на ближайшие 50 лет определит облик российского гражданского авиастроения».

«Первый полет нашего новейшего гражданского лайнера МС-21 – историческое событие для глобального рынка авиатехники. Проект выбрал в себя лучшие на сегодняшний день конструкторские решения, технологии, производственные практики. Это серьезный шаг вперед в развитии российского самолето- и двигателестроения», – заявил глава Минпромторга России Денис Мантуров.

Он подчеркнул, что инвестиции государства и предприятий ОАК в МС-21 – вклад в формирование эффективной системы нового российского авиастроения. Опыт, приобретенный благодаря проекту МС-21, позволит создавать самолеты будущего и укрепить позиции России как одного из лидеров глобального авиационного рынка.

«МС-21 – наиболее совершенный продукт в мире среди своих аналогов – узкофюзеляжных среднемагистральных самолетов, – отметил Денис Мантуров. – На сегодняшний день по своим летно-техническим характеристикам и экономичности воздушное судно превосходит конкурентов, в первую очередь, благодаря разработанному российскими конструкторами уникальному крылу».

Генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов отметил, что первый полет МС-21 является одним из ключевых рубежей, которых достигло российское гражданское самолетостроение в XXI веке.

Стартовый портфель твердых заказов на 175 самолетов МС-21 обеспечивает загрузку производственных мощностей на ближайшие годы. По твердым заказам получены авансовые платежи.

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



29 мая

Визит Владимира Путина во Францию

Одним из центральных мероприятий визита стало посещение выставки «Пётр Великий. Царь во Франции. 1717»

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Международные отношения, Французская Республика, Путин Владимир, Макрон Эммануэль

Встреча с Президентом Франции Эммануэлем Макроном

В Версальском дворце состоялась встреча Президента России Владимира Путина с Президентом Французской Республики Эммануэлем Макроном. После беседы в узком составе российско-французские переговоры продолжились в формате рабочего завтрака.

В повестке переговоров – состояние и перспективы развития российско-французских отношений в политической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах. Состоялся обмен мнениями по актуальным международным и региональным вопросам, прежде всего по координации усилий в борьбе с терроризмом и урегулированию кризисов в Сирии и на Украине.

Владимир Путин и Эммануэль Макрон осмотрели выставку «Пётр Великий. Царь во Франции.

1717» во дворце Большой Трианон Национального музея замка Версаль.

Выставка посвящена 300-летию первого визита российского монарха во Францию, положившего начало устойчивым связям между двумя странами.

Экспозиция подготовлена Государственным учреждением замка, музея и национального достояния Версаля и Государственным Эрмитажем. На выставке представлено более 180 экспонатов из коллекции Эрмитажа, в том числе заказанные или купленные Петром I во Франции живописные полотна, гравюры, приборы и инструменты, а также произведения художников, скульпторов и архитекторов, приехавших в Россию из Франции в период царствования Петра I.

Посещение Российского духовно-культурного центра в Париже

Владимир Путин посетил Российский духовно-культурный центр в Париже.

Строительство центра началось в 2014 году, для посетителей его двери открылись 19 октября 2016 года. Центр предоставляет широкий спектр возможностей для реализа-

ции совместных проектов России и Франции в культурно-гуманитарной и образовательной сферах.

Центр располагается на территории площадью 4,2 тыс. кв. м. В комплекс входят здания выставочного центра и российско-французской начальной школы, здание епархиального управления с концертным залом и жилыми помещениями. Жемчужиной ансамбля является кафедральный собор Святой Троицы Корсунской епархии Русской Православной Церкви. Центр находится в непосредственной близости от Эйфелевой башни, музея Бранли, Гран Пале и Парижского музея современного искусства.

С макетом ансамбля зданий центра главу Российского государства ознакомил автор архитектурного проекта Жан-Мишель Вильмонт. Во время визита Президента России в центре также присутствовали мэр Парижа Анн Идальго и глава VII округа столицы Рашида Дати. Владимир Путин осмотрел выставочный и учебный корпус, посетил кафедральный собор.

Источник: www.kremlin.ru

Этапное событие в истории Загорского трубного завода

Предприятие приступило к производству труб большого диаметра для магистральных газопроводов «Газпрома»



© www.gazprom.ru | www.mosreg.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Московская область, Газпром, Загорский трубный завод, Воробьев Андрей, Миллер Алексей

В Подмоскowie на Загорском трубном заводе (ЗТЗ) состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу производства труб большого диаметра (ТБД) для нужд «Газпрома». В мероприятии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор АО «Загорский трубный завод» Денис Сафин.

Коммерческие поставки продукции завод начал в 2016 году. Предприятие подтвердило высокое качество труб, что позволило в марте 2017 года включить их в реестр трубной продукции, допущенной к применению на объектах «Газпрома». Первую партию труб ЗТЗ диаметром 1020 и 1420 мм с наружной трех-

слойной изоляцией планируется отгрузить в адрес «Газпрома» уже в июне текущего года.

«На протяжении многих лет «Газпром» системно занимается вопросами импортозамещения. Оно является мощным стимулом для развития отечественной промышленности и важным элементом энергетической безопасности нашей страны. Сегодня 95% материально-технических ресурсов «Газпром» закупает в России. При этом 100% труб большого диаметра для строительства магистральных газопроводов компания приобретает у отечественных производителей.

Учитывая масштабные газотранспортные проекты «Газпрома», спрос на трубную продукцию стабилен сейчас и будет стабилен в будущем. Важно, что в России появился новый производитель труб, которые соответствуют высоким требованиям нашей компании. Это означает рост конкуренции в трубной отрасли, и, следовательно, дальнейшее по-

вышение качества продукции и ее экономической привлекательности», – сказал А. Миллер.

Для гостей была проведена презентация нового подхода к формированию трубного рынка России – концепции «Металлургия 2.0», которая строится на формировании трубного рынка на конкурентных началах и принципах соревнования в заказах.

Справка. Производственные мощности Загорского трубного завода рассчитаны на выпуск 500 тыс. тонн прямошовных сварных труб диаметром 530–1420 мм, длиной до 12,2 м, из стали классом прочности до X100. Основными потребителями продукции являются компании нефтегазового сектора. Завод введен в эксплуатацию в 2015 году и является новейшим в России предприятием по выпуску труб большого диаметра.

Источник: www.mosreg.ru | www.gazprom.ru | www.z-t-z.ru

«Тамбовская индейка»

Совместное российско-испанское предприятие вышло на проектную мощность



© www.tambov.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Grupo Fuertes, Бабаев Игорь, Беглов Александр, Ибаньес Игнасио, Михайлов Сергей, Никитин Александр, Фуэртес Рафаэль

В Первомайском районе Тамбовской области состоялось открытие предприятия по выращиванию и переработке мяса индейки. Проект позволит Группе «Черкизово» стать одним из крупнейших производителей этого вида мяса на российском рынке, а ее испанскому партнеру Grupo Fuertes опробовать модель локализации бизнеса на территории России.

На сегодняшний день на фермах «Тамбовской индейки» содержится более 1 млн голов. Производственный комплекс включает в себя инкубатор на 5,6 млн яиц годовой закладки, четыре площадки дорастивания, девять площадок откорма, комбикормовый завод мощностью 180 тыс. тонн в год, элеватор мощностью 90 тыс. тонн, высокотехнологичный цех переработки и современные очистные сооружения. На предприятии работает 850 местных жителей.

Инвестиции – 10,2 млрд ₽

«Нам потребовалось пять лет и 10,2 миллиарда рублей, чтобы запустить этот проект, – сообщил генеральный директор Группы «Черкизово» Сергей Михайлов. – Сегодня предприятие, срок окупаемости которого составляет восемь лет, вышло на проектную мощность. У мяса индейки очень хороший потенциал на российском рынке, всего в России в 2016 году было произведено около 230 тысяч тонн этого мяса. «Тамбовская индейка» сегодня добавила еще 50 тысяч тонн и при необходимости может увеличить мощности в два раза, до 100 ты-

сяч тонн в год. Это серьезный шаг на пути к продовольственной безопасности России, а в перспективе и росту ее экспортных возможностей».

На церемонии присутствовали полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, глава администрации Тамбовской области Александр Никитин, основатель Группы «Черкизово» Игорь Бабаев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Испании в России Игнасио Ибаньес.

«Сегодня Группа «Черкизово» – один из главных стратегических инвесторов в нашем регионе. Благодаря успешному государственно-частному партнерству на Тамбовщине реализуются масштабные проекты. А предприятие с испанским капиталом – лучший проект и достойный пример импортозамещения. Самое главное – это яркий пример правильного отношения к людям. Речь идет как о новых рабочих местах, достойных зарплатах, так и о налоговом эффекте», – сказал Александр Никитин.

Первые партии тамбовской индейки под брендом «Пава-пава» успешно проданы в сетевых магазинах страны. Особенности птицы в том, что ее вес не превышает 6 кг, тушка легко уместится в духовке, мясо нежное, нежирное и вкусное. Единственное российское предприятие семьи Фуэртес, которая полвека занимается индейкой, основано на новой технологии. Оборудование по специальному заказу изготовлено в Испании, а кормовая база – тамбовская. «Себестоимость этой индейки нас приятно удивила, – отметил президент компании Рафаэль Фуэртес. – В Испании производство обходится значительно дороже. Кроме того, привес поголовья здесь на 15 процентов выше, чем у той же породы в Испании, а сохранность птицы лучше ожидавшейся».

Источник: www.tambov.gov.ru | www.cherkizovo.com

Сила духа и верность традиции

Владимир Путин посетил Рогожский духовный центр Русской Православной старообрядческой Церкви в Москве



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Религии, ЦФО, Москва, Русская Православная старообрядческая Церковь, Путин Владимир, Корнилий (Митрополит Московский и всея Руси)

Президент России Владимир Путин посетил Рогожский духовный центр Русской Православной старообрядческой Церкви в Москве. В сопровождении Митрополита Московского и всея Руси Русской Православной старообрядческой Церкви Корнилия глава государства осмотрел выставку «Сила духа и верность традиции», открывшуюся в храме Рождества Христова, посетил Покровский собор – кафедральный храм Русской Православной старообрядческой Церкви.

Выставка «Сила духа и верность традиции» организована Русской Православной старообрядческой Церковью совместно с Государственным историческим музеем. В экспозиции представлены уникальные памятники старообрядческой культуры XVI–XX веков, редкие образцы древнерусских рукописных и печатных книг, икон, предметов церковного обихода, документы XIX – начала XX веков, посвященные истории старообрядчества.

Рогожская слобода – исторический район Москвы, возникший в конце XVI века, традиционное место поселения старообрядческих купеческих семей, ставшее духовным центром московского старообрядчества.

В настоящее время архитектурный комплекс насчитывает 50 строений, ведется его масштабная реставрация. Здесь располагается Митрополия Русской Православной старообрядческой Церкви.

Как отмечается на сайте Русской Православной старообрядческой Церкви, «владыка Корнилий поблагодарил Владимира Путина за одобрение и поддержку обращения старообрядцев о масштабном праздновании в 2020 году 400-летия со дня рождения ревнителя благочестия и родоначальника русской словесности протопопа Аввакума, а также за содействие в проведении состоявшейся в Москве конференции “Международные старообрядческие связи”, где вновь встретились представители старообрядчества разных стран мира. Также в ходе беседы была затронута тема возвращения соотечественников-старообрядцев, живущих за рубежом. Была отмечена необходимость в комплексных мерах государственной поддержки добровольного переселения в Россию соотечественников-старообрядцев, в том числе создания механизма предоставления им земельных участков для ведения сельскохозяйственной деятельности».

Президент России поздравил владыку Корнилия с 70-летним юбилеем и преподнес в подарок древнюю книгу «Служба и житие святителя Николы». Митрополит Корнилий подарил Владимиру Путину образ старообряд-



16 марта 2017 года Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с Митрополитом Московским и всея Руси Русской Православной старообрядческой Церкви Корнилием



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

ческого письма XIX века – икону Пресвятой Троицы.

«Президент России посетил Рогожскую слободу – главную обитель старообрядцев. Этот шаг Владимира Путина имеет огромное значение. Спустя три с половиной века после раскола Русской церкви и век спустя после раскола русского общества глава государства демонстрирует заботу о русском единстве.

Раскол Русской церкви в 1660-х годах относится к числу самых страшных трагедий русской истории – по масштабу потрясений и последствиям с ним можно сравнить только

1917 год. И более чем символично, что именно в столетие русской революции Владимир Путин обращается и к “революции” 17-го века.

Руководители России никогда не были у старообрядцев. Со времен раскола Русской церкви при царе Алексее Михайловиче оставшихся верным старым обрядам или преследовали, или пытались записать в официальную церковь, или же игнорировали».

Акопов, Петр. Путин возвращает старообрядцам доверие к власти // Взгляд, www.vz.ru 31 мая 2017 года

16 марта 2017 года Президент России Владимир Путин встретился

в Кремле с Митрополитом Московским и всея Руси Русской Православной старообрядческой Церкви Корнилием. Обсуждались вопросы, связанные с жизнью старообрядческой церкви, ее деятельностью и перспективами развития.

1 июня предстоятель Русской Православной Старообрядческой Церкви Митрополит Московский и всея Руси Корнилий отметил семидесятый день ангела. Рогожскую слободу посетил мэр Москвы Сергей Собянин, который поздравил с юбилеем Митрополита Корнилия.

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

Вручение орденов «Родительская слава»

Накануне Международного дня защиты детей

Владимир Путин наградил родителей многодетных семей



© www.kremlin.ru

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

Накануне Международного дня защиты детей Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» родителям многодетных семей. Среди удостоенных награды – семьи из Астраханской и Ярославской областей, Карелии, Бурятии, Северной Осетии – Алании, Пермского и Приморского края, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Орденом награждаются родители и усыновители, которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают высокий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии подрастающего поколения, подают пример в укреплении института семьи. Орден «Родительская слава» учрежден Указом Президента России в мае 2008 года.

Награжденные орденом «Родительская слава»:

БОГОМОЛОВА Оксана Николаевна

Кухонный работник МБДОУ Детский сад №8, Пермский край

БОГОМОЛОВ Андрей Михайлович

Слесарь-ремонтник 5 разряда на горячем участке работ цеха №10 ОАО «Александровский машиностроительный завод», Пермский край

ГАБЕЕВА Тэрэза Витальевна

Домохозяйка, Республика Северная Осетия – Алания

ГАБЕЕВ Артур Демсунович

Водитель в транспортной компании, Республика Северная Осетия – Алания

НОВИК Татьяна Николаевна

Домохозяйка, Республика Карелия

НОВИК Валерий Петрович

Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин шестого разряда производственной базы ООО «Управление механизации КСМ», Республика Карелия

СЕДУНОВА Зоя Михайловна

Республика Бурятия

СЕДУНОВ Евгений Валерьевич

Настоятель прихода Иконы Божьей Матери «Казанская» г. Гусиноозёрска, Республика Бурятия

СТРИГАЛЁВА Елизавета Геннадьевна

Уборщица служебных помещений отдела по социальным вопросам ОАО «Автодизель», Ярославская область



Оксана и Андрей Богомоловы



Тэраза и Артур Габеевы



Татьяна и Валерий Новики



Зоя и Евгений Седуновы



Елизавета и Сергей Стригалёвы



Альфина и Павел Удовиченко



Ксения и Сергей Шитовы



Юлия и Пётр Юдицкие

© www.kremlin.ru

СТРИГАЛЁВ Сергей Валерьянович

Работает по договору возмездного оказания услуг, «Плавмастерская-671» Ярославского эксплуатационного участка, ЗАО «Судоходная компания «БашВолготанкер», Ярославская область

УДОВИЧЕНКО Альфина Магдатовна

Пенсионер, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

УДОВИЧЕНКО Павел Васильевич

Директор ООО «ФИНСТАТ», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ШИТОВА Ксения Алексеевна

Домохозяйка, Астраханская область

ШИТОВ Сергей Валериевич

Главный юрист-консульт юридического отдела филиала банка АО «Газпромбанк» в г. Краснодаре, Астраханская область

ЮДИЦКАЯ Юлия Валерьевна

Приморский край

ЮДИЦКИЙ Пётр Сергеевич

Индивидуальный предприниматель, Приморский край

Источник: www.kremlin.ru

Важнейшее из искусств. Встреча с российскими мультипликаторами

Глава государства принял представителей ведущих мультипликационных студий



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Мединский Владимир, Толстой Владимир

Президент России Владимир Путин встретился с представителями ведущих российских мультипликационных студий: «Союзмультфильм», «Мельница», «Рики», «Анимаккорд», «Визарт» и «КиноАтис». Обсуждались проблемы и перспективы развития анимационной индустрии в России.

На сегодняшний день в России насчитывается около 50 мультипликационных студий, большая часть которых занимается авторской мультипликацией. Над производством полнометражных анимационных фильмов и сериалов постоянно работает 10 студий.

В мероприятии приняли участие первый заместитель руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, советник Президента Российской Федерации по культуре Владимир Толстой.

Открывая встречу, Владимир Путин отметил, что в 2017 году отечественной анимации исполняется 105 лет и ее лучшие образцы вошли в золотой фонд мирового кинематографа.

По экспертным оценкам, ежегодный уровень роста производства мультипликационной продукции составляет порядка 12%. С 2013 по 2016 год господдержка была оказана производству 260 анимационных проектов. Кассовые сборы

вышедших в 2016 году в прокат 18 российских анимационных фильмов, в том числе 9 полнометражных, составили 2,3 млрд рублей, фильмы посмотрели 11,3 млн зрителей. В настоящий момент в производстве находятся 217 анимационных фильмов.

Отечественные мультфильмы представляют самую востребованную часть российского кинематографа вне России. За последние шесть лет около двух десятков мультфильмов, снятых современными российскими кинематографистами, имели успех за рубежом. Лидерами экспорта стали «Маша и Медведь», «Белка и Стрелка», «Смешарики», «Снежная королева».

Среди проблем российской анимации эксперты называют малое количество телевизионных площадок и низкую заинтересованность каналов в анимационном контенте, что выражается в низкой закупочной цене, которая не покрывает даже одной десятой части бюджета, затраченного на производство. Мультипликаторов также волнует нехватка кадров и отсутствие целостной образовательной системы в области анимации. Кроме того, отечественная анимация технологически построена на зарубежной технической базе и на 100% зависит от импортного программного обеспечения.

В ходе дискуссии Президент России подчеркнул, что дополнительные средства на программное обеспечение будут выделены. Владимир Путин также согласился с предложением

представителей анимационных компаний об облегчении налоговой нагрузки. Аниматоры выступают за то, чтобы их отрасль была приравнена к IT-индустрии.

Владимир Путин поблагодарил представителей отрасли за их работу: «Это отрасль и высоких технологий, и большой социальной значимости».

Первая встреча Владимира Путина с аниматорами прошла шесть лет назад, в 2011 году. После его поручений по итогам этой встречи были приняты меры господдержки «Союзмультфильма», которые позволили студии выйти из кризиса.

На 2017 год киностудией подготовлен к выпуску рекордный объем производства анимационных фильмов: 156 минут короткометражных анимационных фильмов и 370 минут сериалов. В 2017 году «Союзмультфильм» выпустит в прокат первый в постсоветский период полнометражный анимационный кукольный фильм «Гофманида», а на 2018 год запланирован выпуск полнометражного фильма «Суворовъ».

С 31 мая по 4 июня 2017 года в Москве при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации прошел крупнейший в России фестиваль детских развлечений «Мультимир – 2017». Фестиваль приурочен ко Дню защиты детей. Организаторами мероприятия выступили: «0+ Media», ВГТРК, Цифровое телевидение, Ассоциация анимационного кино, ВДНХ.

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

31 мая

Завод «Фармасинтез-Норд»

В Санкт-Петербурге открыто производство онкопрепаратов

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Фармасинтез (Компания), Полтавченко Георгий

На территории Особой экономической зоны «Новоорловская» состоялась церемония открытия завода по производству современных лекарственных препаратов АО «Фармасинтез-Норд». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и президент Группы компаний «Фармасинтез» Викрам Пуния.

На заводе будут выпускаться лекарства для лечения онкологических заболеваний: не нужно будет тратить средства на закупку дорогостоящих препаратов за рубежом.

Предприятие станет площадкой для научных исследований, базой для ведущих институтов и образовательных учреждений в продвижении своих разработок и практическом освоении инновационных технологических решений.

Общий объем инвестиций – более 2,5 млрд рублей. Создано 100 рабочих мест. Открыта первая очередь предприятия, а всего будет построено четыре очереди, которые будут выпускать целый спектр современных лекарственных препаратов.

Источник: www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

31 мая

Завод компании «Фаберлик»

В Ивановской области открыто новое швейное производство

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Фаберлик (ОАО), Коньков Павел

Российская парфюмерно-косметическая компания «Фаберлик» открыла швейное производство в городе Фурманове Ивановской области. Реализован первый из пяти этапов проекта компании по локализации производства одежды в России.

На предприятии изготавливается трикотажная одежда первого слоя из высококачественных полотен российского производства. Первой запущена линия пошива женских водолазок. В ближайшее время планируется ввести в работу производство женского, мужского и детского нижнего белья, пижам.

Создается 320 рабочих мест. Планируется создать дизайнерскую студию, центр исследования и разработки и школу по профессиональной подготовке персонала.

Губернатор Ивановской области Павел Коньков: «В регион пришла компания нового типа – инновационная, прогрессивная. Мы заявили о готовности Ивановской области стать лидером в реализации Национальной технологической инициативы в сфере FashionNet, а сегодня



© www.ivanovoobl.ru

открываем производство, которое является ярким примером этого направления».

Глава региона добавил, что «Фаберлик» имеет серьезные планы в регионе: общий объем инвестиций в течение нескольких лет составит свыше 1 млрд рублей, всего будет создано более 1,2 тыс. рабочих мест.

«Сегодня мы сделали первый шаг в развитии нашего большого проекта в Ивановской области. Производство размещено на площади 1,5 тыс. кв. м, в дальнейшем мы планируем довести ее до 18 тыс. кв. м. Сегодня отшивается порядка 200 тыс. единиц продукции в месяц, наши пла-

ны – выйти сначала на 1 млн, а затем до 1,5 млн единиц в месяц», – рассказал вице-президент ОАО «Фаберлик» Владислав Даванков. Он озвучил планы компании: «В следующем году будет запущено самое инновационное в России производство колготок и нижнего белья, через год – собственное производство трикотажных тканей, еще через год – швейное производство. Изготовление платьев и верхней одежды, которое пока сосредоточено в других странах, мы переводим в Россию, в Ивановскую область».

Источник: www.ivanovoobl.ru

«Силовые машины»: производство теплообменников

Российские производители осваивают выпуск новой высокотехнологичной продукции для проектов «Газпрома»



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Металлургия, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Северсталь, Силовые машины, Linde AG, Миллер Алексей, Мордашев Алексей, Филиппов Роман

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель Совета директоров ПАО «Северсталь» Алексей Мордашев, генеральный директор ПАО «Силовые машины» Роман Филиппов и член правления Linde AG Кристиан Брух приняли участие в церемонии запуска производства спиральновитого теплообменного оборудования для установок сжижения и переработки природного газа. Производство теплообменников организовано совместным предприятием (СП) «Силовых ма-

шин» (входит в «Северсталь») и Linde AG «Силовые машины – Линде АГ» и направлено на локализацию высокотехнологичных продуктов мирового класса в России.

Спиральновитой теплообменник является основным технологическим оборудованием для криогенного разделения газов. Это уникальное оборудование в настоящее время выпускают только две компании в мире, включая Linde. Локализация на производственной базе «Силовых машин» позволит в перспективе реализовывать на территории России крупные проекты сжижения и переработки газа с применением отечественного оборудования.

Источник: www.gazprom.ru | www.power-m.ru

1–3 июня

Петербургский международный экономический форум

За двадцать лет Форум стал одной из ведущих мировых площадок для общения представителей деловых кругов и обсуждения ключевых экономических вопросов

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Предпринимательство, СМИ, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Гуттереш Антониу, Додон Игорь, Керн Кристиан, Модри Нарендра, Габриэль Зигмар

Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) проводится с 1997 года, с 2006 года – под патронатом и при участии Президента Российской Федерации. За прошедшие двадцать лет Форум стал одной из ведущих мировых площадок для общения представителей деловых кругов и обсуждения ключевых экономических вопросов, стоящих перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом. Главным ньюсмейкером мероприятия по традиции выступил Президент России Владимир Путин. В 2017 году форум проходит под девизом «В поисках нового баланса в глобальной экономике».

Состоялась встреча Владимира Путина с Премьер-министром Индии Нарендрой Модри. Владимир Путин и Нарендра Модри провели встречу с представителями российских и индийских деловых кругов.

В рамках ПМЭФ глава государства встретился с руководителями международных информационных агентств. Россию на встрече представлял генеральный директор ТАСС Сергей Михайлов.

Владимир Путин встретился с членами международного экспертного совета Российского фонда прямых инвестиций и представителями международного инвестиционного сообщества и принял участие в панельной дискуссии «Бизнес-диалог Россия – США».

Состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым и главой правительства федеральной земли Бавария (ФРГ) Хорстом Зеехофером в связи с подписанием документов о строительстве в Татарстане баварским концерном Linde Group нового нефтехимического комплекса по производству этилена и полимеров. Инвестиции в мегапроект составляют порядка 10 млрд долларов.

На полях Петербургского международного экономического форума Владимир Путин встретился с Президентом Республики Молдова Игорем Додоном, Президентом Республики Сербской Боснии и Герцеговины Милорадом Додиком, Премьер-министром Курдского автономного района Ирака Нечирваном Барзани, генеральным директором Международного агентства по атомной энергии Юкия Амано.

2 июня Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Петербургского международного экономического форума. В сессии ПМЭФ-2017 участвовали также Премьер-министр Индии Нарендра Модри, Федеральный канцлер Австрии Кристиан Керн и Президент Молдавии Игорь Додон.

На полях Петербургского международного экономического форума Владимир Путин провел переговоры с Федеральным канцлером Австрийской Республики Кристианом Керном; состоялись встречи Владимира Путина с Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций Антониу Гуттерешем и вице-канцлером, министром иностранных дел Федеративной Республики Германия Зигмаром Габриэлем.

Владимир Путин встретился с руководителями крупнейших иностранных компаний и деловых ассоциаций.

Основные итоги Петербургского международного экономического форума 2017 года

Форум собрал рекордное количество участников – более 14 тыс. представителей бизнеса, глав международных организаций, официальных лиц, экспертов, ученых и журналистов более чем из 143 стран мира. Среди них главы 700 компаний из России и 400 иностранных компаний. Широко представлены компании из США, Германии, Китая, Италии, Японии и других государств.

В Форуме приняли участие многие высокопоставленные зарубежные политики. Среди российских официальных лиц в Форуме приняли участие шесть заместителей Председателя Правительства Российской Федерации, 19 министров, 30 руководителей федеральных служб и агентств.



© www.kremlin.ru

Свыше 900 модераторов и спикеров выступили по вопросам социально-экономического развития, энергетики и транспорта, экологии и здравоохранения, культуры и туризма, образования и науки. Практически вдвое, по сравнению с 2016 годом, увеличилось количество мероприятий деловой программы. 127 мероприятий прошли в форматах панельных сессий, круглых столов, теледебатов, бизнес-завтраков и бизнес-диалогов. Впервые после трехлетнего перерыва в рамках ПМЭФ состоялся бизнес-диалог Россия – США, в работе которого принял участие Президент России Владимир Путин.

На полях Форума прошли: заседание «Деловой двадцатки», конференции БРИКС и ШОС, специальная сессия, посвященная предстоящему в октябре этого года XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Сочи. Большое внимание было проявлено к тематике национального бренда Made in Russia.

Форум выбрали местом своих традиционных встреч лауреаты Нобелевской премии, которые совместно с Российской академией наук провели на Форуме специальную сессию «Наука – взгляд в будущее».

Участники Форума посетили SPIEF Investment & Business Expo – выставку российских и зарубежных инвестиционных проектов, представленных на 25 площадках. Представители многих стран и компаний выбирают ПМЭФ для продвижения своих инвестиционных проектов. В этом году этой возможностью воспользовались страна-гость – Республика Индия, а также Республика Сербия, которые построили собственные выставочные экспозиции на территории выставки Форума. В частности, Индия заявила о намерении модернизации своих Вооруженных Сил на сумму 150 млрд долларов.

Премьер-министр Индии Нарендра Моди провел личную встречу с главами субъектов Российской Федерации на площадке ПМЭФ.

В этом году работу Форума освещало более 3 тыс. журналистов, представляющих 800 СМИ из 45 стран.

В 2017 году в рамках Форума было подписано 475 инвестиционных соглашений, меморандумов и соглашений о намерениях на общую сумму 1817,9 млрд рублей (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной).

Наиболее крупные из них:

- соглашение немецкого химического концерна Linde Group с российской группой «ТАИФ» о строительстве нового этиленового комплекса на базе «Нижекамскнефтехима» на сумму 600 млрд рублей;
- соглашение между ГК «Росатом» и Корпорацией атомной энергии Индии о строительстве 5-го и 6-го энергоблоков на АЭС «Куданкуллам» на сумму 239,4 млрд рублей (4,2 млрд долларов);
- соглашения о намерениях г. Санкт-Петербурга с Евразийским банком развития и Банком ВТБ (ПАО) об участии в реализации проекта строительства скоростной магистрали с мостом через реку Неву в створе улиц Фаянсовой и Зольной – Восточного скоростного диаметра на сумму 150 млрд рублей;
- соглашение между ГК «Росавтодор» и ООО «Юго-восточная магистраль» о финансировании, строительстве и эксплуатации на платной основе ЦКАД Московской области на сумму 78,5 млрд рублей;
- соглашение между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Евразийским банком развития о сотрудничестве в области реализации и финансирования инвестиционной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на сумму 60 млрд рублей;
- соглашение между Министерством промышленности и торговли, ООО «Тулачермет-Сталь» и Тульской областью об участии в инвестиционном проекте строительства литейно-прокатного комплекса на сумму 43,7 млрд рублей;
- соглашение между ВЭБ и «Трансхолдинглизинг» о приобретении 770 вагонов для московского метрополитена на сумму 38,6 млрд рублей;
- соглашение между АО «МХК «ЕвроХим» и китайской корпорацией ChemChina о создании совместного производства промышленной продукции в России на сумму 28,5 млрд рублей.

Следующий Петербургский международный экономический Форум пройдет 24–26 мая 2018 года.

Наряду с насыщенной деловой программой Форума на полях ПМЭФ состоялось 88 культурных и спортивных мероприятий.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumspb.com

Международный день защиты детей

В регионах открылись новые детские медицинские учреждения



© www.e-dag.ru | www.midural.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СКФО, УрФО, Ростех, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Свердловская область, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

В Верхней Пышме (Свердловская область) открылась новая детская поликлиника. Новое четырехэтажное здание поликлиники площадью в 9 тыс. кв. м рассчитано на прием 500 юных жителей Верхней Пышмы в сутки. Кроме того, здесь будет работать дневной стационар на 14 коек. Участие в церемонии принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев. С открытием новой поликлиники поздравил горожан генеральный директор УГМК-Холдинга Андрей Козицын.

В Екатеринбурге (Свердловская область) открыт единственный в России специализированный офтальмологический детский центр МНТК «Микрохирургия глаза». Высокотехнологичная медицинская помощь и комплексная профилактика офтальмологических заболеваний стали доступнее для самых юных жителей Среднего Урала. Участие в церемонии открытия приняли Евгений Куйвашев и председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила Бабушкина.

По словам генерального директора центра Олега Шиловских, оф-

тальмологическая помощь в Свердловской области – одна из самых доступных в России. Только центр «Микрохирургия глаза» в рамках госгарантий ежегодно выполняет более 24 тыс. операций. Отделение по охране детского зрения сможет принимать около трех тысяч пациентов в месяц. Свыше 80% детей будут обслуживаться бесплатно в рамках государственной поддержки.

Среди особенностей центра – уникальная, созданная специально для детей программа «Школа зрения», которая позволяет проводить лечение в форме игровых занятий. Подобная программа не имеет аналогов в России.

1 июня приняли первых пациентов одни из крупнейших на Северном Кавказе перинатальных центров – в республиках Дагестан и Ингушетия. Строительством и оснащением медучреждений занималась Госкорпорация Ростех. В клиниках оказываются все виды квалифицированной медицинской помощи, в том числе и стационарной, в области акушерства и гинекологии. Центры, обеспеченные новейшим оборудованием, рассчитаны на 150 мест в Махачкале и 130 – в Назрани.

Появление перинатального центра в регионах позволит реализовать многоуровневую систему медицинского сопровождения беременных женщин, в том числе и оказывать

помощь самого сложного, третьего, уровня пациентам, которые по показаниям врачей могут родить только при получении высокотехнологичной помощи.

Площадь объекта в Махачкале составляет 34 тыс. кв. м, под отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии будет выделено 15 мест, а на отделение патологии новорожденных – 30. Ежегодно перинатальный центр будет принимать более 8 тыс. пациентов, здесь пройдет около 4 тыс. родов.

Новое медучреждение Назрани площадью 28 тыс. кв. м состоит из семи этажей и рассчитано на 130 мест и 100 посещений в смену. Под отделение патологии беременности и патологии новорожденных в общей сложности будет выделено 60 коек, под отделение анестезиологии и реанимации – 18, еще 20 мест – под гинекологическое отделение с операционным блоком на две операционные.

Итоговая стоимость возведения нового перинатального центра в Махачкале составила 2,8 млрд рублей, в Назрани – более 2,1 млрд рублей. Почти половина этих средств была направлена на закупку новейшего высокотехнологичного медицинского оборудования и оснащение больничных палат учреждения.

Источник: www.midural.ru | www.rostec.ru | www.e-dag.ru

Детский технопарк в Королёве

Дмитрий Медведев осмотрел лаборатории «Кванториума» и встретился с руководителями региональных детских технопарков



Ключевые слова: Образование, ЦФО, Московская область, Медведев Дмитрий, Васильева Ольга

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев осмотрел лаборатории «Кванториума» в подмосковном Королёве и встретился с руководителями региональных детских технопарков. Участие в мероприятии приняли министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева и директор Фонда новых форм развития образования Марина Ракова.

Детские технопарки «Кванториум» – площадки дополнительного образования, на которых учащиеся в проектном формате обучаются перспективным естественнонаучным и техническим направлениям, осваивают инженерные направления, в том числе современные лазерные технологии, нейротехнологии, беспилотную авиацию, про-

граммирование, 3D-моделирование и другие.

«Кванториумы» открываются Фондом новых форм развития образования во исполнение поручений Президента и Правительства России для создания среды для ускоренного развития детей в возрасте от 5 до 18 лет в научно-технической сфере, формирования у подрастающего поколения изобретательского мышления.

В настоящее время открыто 24 детских технопарка «Кванториум» в 19 субъектах Федерации.

В 2017 году еще 17 регионов присоединились к инициативе создания технопарков, что позволит к концу года создать сеть из 50 площадок с охватом 45 тыс. детей на постоянной бесплатной основе и более 400 тыс. детей, вовлеченных в деятельность технопарков.

Инициатива по созданию точек роста и создание на базе дет-

ских технопарков методических модельных центров в образовательной сфере вошла в основу приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного Советом при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Первый в Московской области центр дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум»» в Королёве открыт 10 декабря 2016 года.

В настоящее время в королёвском «Кванториуме» реализовано четыре направления деятельности: космос, робототехника, IT и Hi-Tech; до конца 2017 года будут открыты еще два направления – промышленный дизайн и нанотехнологии.

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



3 июня

Церемония именнаяречения танкера «Кристоф де Маржери»

Арктический танкер-газовоз «Кристоф де Маржери», флагман в линейке из пятнадцати подобных судов, предназначен для круглогодичной транспортировки сжиженного природного газа в рамках проекта «Ямал СПГ»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, НОВАТЭК, Совкомфлот, Путин Владимир, Матвиенко Валентина, Михельсон Леонид, Новак Александр, Орешкин Михаил, Пуянне Патрик, Соколов Максим, Франк Сергей

Президент России Владимир Путин присутствовал на церемонии именнаяречения арктического танкера-газовоза «Кристоф де Маржери», флагмана в линейке из пятнадцати подобных судов. Мероприятие состоялось в глубоководном порту Санкт-Петербурга Бронка.

В церемонии участвовали Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, ставшая крестной матерью нового судна, министр энергетики России Александр Новак, министр транспорта России Максим Соколов, министр экономического развития России Максим Орешкин, глава компании «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, генеральный директор – председатель правления ПАО «Совкомфлот» Сергей Франк, президент концерна Total Патрик Пуянне, члены семьи Кристофа де Маржери.

Танкер компании «Совкомфлот» предназначен для круглогодичной транспортировки сжиженного

природного газа (СПГ) в сложных условиях Карского моря в рамках проекта «Ямал СПГ». Проект предполагает освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения со строительством завода мощностью 16,5 млн тонн СПГ в год.

Судно будет носить имя французского предпринимателя, бывшего главы энергетического концерна Total Кристофа де Маржери, трагически погибшего в 2014 году в авиакатастрофе в московском аэропорту Внуково.

Источник: www.kremlin.ru | www.scf-group.com

Книжный фестиваль «Красная площадь»

Форум, прошедший в Москве в третий раз, собрал более 400 издательств со всей России



© www.premier.gov.ru | www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Москва, Минкультуры, Роспечать, Российский книжный союз, Медведев Дмитрий, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Сеславинский Михаил, Степашин Сергей

Книжный фестиваль «Красная площадь» впервые прошел в 2015 году и стал ежегодным. Мероприятие приурочено ко дню рождения Пушкина и Дню русского языка.

В 2017 году более 400 издательств со всей России представили художественную, детскую, образовательную и научно-популярную литературу – всего около 100 тыс. книг. Ярмарочные павильоны фестиваля были структурированы по тематическим направлениям – «Художественная литература», «Детская и учебная литература», «Нон-фикшн», «Региональные издательства», «Электронная книга», «Москва – литературный мегаполис».

Программа фестиваля включала множество мероприятий для юных читателей и их родителей: интерактивные представления, спектакли, лекции, мастер-классы, встречи с писателями, викторины и конкурсы.

«В наше сложное время все, что популяризирует чтение и книгу заслуживает самого пристального внимания государства, поэтому Минкультуры является официальным партнером и софинансирует этот фестиваль», – отметил на церемонии открытия министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

«На Красной площади представлено 100 тысяч наименований книг, за 2016 год в нашей стране было

издано 117 тысяч наименований – это хорошие цифры, мы продолжаем входить по этому показателю в четверку крупнейших книжных держав», – сказал на церемонии глава Роспечати Михаил Сеславинский. В 2016 году, по его словам, общий тираж изданных в России книг составил 450 млн экземпляров.

Председатель Организационного комитета по поддержке литературы, книгоиздания и чтения в России, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин считает, что организаторы «сделали очень многое, чтобы фестиваль стал настоящим праздником, чтобы никто с Красной площади не ушел без книги, не ушел с пустыми руками».

Президент Российского книжного союза Сергей Степашин отметил, что сейчас можно говорить о полном возврате бумажных книг в современную жизнь.

На фестивале состоялись выступления звезд Большого театра, театра «Современник», «Геликон-оперы». Актер театра «Современник», режиссер и автор оригинальной музыки Артур Смольянинов представил новое прочтение Иосифа Бродского. Ведущие артисты МХТ имени А.П. Чехова специально для фестиваля подготовили поэтический вечер «Наш Пушкин». Прошел вечер памяти Евгения Евтушенко. Желающие проверить свою грамотность написали «Тотальный диктант» под руководством писателя и историка Леонида Юзефовича.

6 июня лучшим молодым писателям и поэтам страны была вручена литературная премия «Лицей». Завершился фестиваль концертом «Пушкин-гала».

6 июня Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил фестиваль и встретился с авторами, пишущими для детей, представителями книжной индустрии и библиотек.

Д. Медведев рассказал об утверждении Правительством России Концепции программы поддержки детского и юношеского чтения. Концепция представляет собой систему взглядов на основные проблемы в сфере детского и юношеского чтения, базовые принципы, цели, задачи, основные направления формирования программы и этапы ее реализации. Концепция будет основой для разработки соответствующей подпрограммы государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)».

Генеральный директор издательского холдинга «Эксмо-АСТ» Олег Новиков: «Это событие для книжной индустрии стало флагманским. Это праздник для издателей и читателей. Такого нет ни в одной стране – чтобы на главной площади столицы проходил книжный фестиваль. Это наше национальное достижение, и, на мой взгляд, оно на долгие годы станет фундаментом и символом развития книжной индустрии. После Года литературы и появления фестиваля я отмечаю, что позитивные моменты на рынке стали превалировать над негативными. В целом можно сказать, что сегодня на развитие отрасли мы смотрим со сдержанным оптимизмом».

Суриков В., Николаева Е. В ожидании бестселлера // Эксперт. №22. 29 мая – 4 июня 2017. С. 73.

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

Первый Чемпионат мира по практической стрельбе из карабина

Мировое первенство прошло в военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот»



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Московская область, Минобороны

4 июня в Многофункциональном огневом центре (МФОЦ) Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» открылся Первый Чемпионат мира по практической стрельбе из карабина. В церемонии приняли участие руководители министерств и ведомств Российской Федерации, а также президент Международной конфедерации практической стрельбы Ник Алексакос и глава Международной ассоциации судей Дино Евангелинос.

В соревнованиях участвовали около 600 спортсменов из 41 страны. За выполнением упражнений следили 120 судей из 20 стран мира, что является рекордом для соревнований по практической стрельбе из карабина.

Российская Федерация – на сегодня единственная страна, которая выполнила все требования по подготовке стрелковых объектов для проведения международных соревнований по практической стрельбе из карабина. Для этого в парке «Патриот» построен Многофункциональный огневой центр (МФОЦ) – первый в России стрелковый центр двойного назначения. Он прекрасно подходит для боевой подготовки и спортивных соревнований. Функциональность центра позволяет проводить соревнования международного уровня, а военнослужащим заниматься по их программам, проводить занятия по огневой подготовке как одиночные, так и в составе подразделений.

МФОЦ позволяет проводить стрельбы из стрелкового оружия калибром до 12,7 мм, а также из гранатометов.

Для стрельбы из короткоствольного оружия в центре оборудовано девять 50-метровых галерей. Из карабинов и автоматов – 21 галерея длиной 300 м. Для стрельбы из снайперского оружия предусмотрены три галереи с дальностью стрельбы до 1,2 км. Каждая галерея оборудована вместительными стеллажами, пирамидами для оружия, местами для спортсменов и зрителей. Занятия по огневой подготовке на МФОЦ могут быть организованы как днем, так и ночью. Центр оборудован в соответствии с самыми современными требованиями боевой подготовки. Прежде всего это касается размещения мишеней и объективной оценки результатов.

Сборная России заняла первое место в медальном зачете, обойдя США и Финляндию. По результатам соревнований российские спортсмены выиграли 11 золотых, восемь серебряных и семь бронзовых медалей. На втором месте – сборная США, получившая пять золотых, одну серебряную и одну бронзовую награду. Третье место заняла команда Финляндии с четырьмя золотыми, тремя серебряными и тремя бронзовыми медалями.

Сборная России заняла первое место в дуэльном зачете, завоевав семь золотых, восемь серебряных и девять бронзовых медалей. Соревнования проходили отдельно от основного зачета. В дуэльном зачете спортсмены, показавшие лучшие результаты в основном зачете, соревновались между собой в формате плей-офф.

11 июня состоялась церемония закрытия чемпионата. В ходе чемпионата израсходовано около миллиона патронов. Организаторы сообщили, что за время соревнований более 600 зрителей стали кандидатами на вступление в Федерацию практической стрельбы, пройдя курс обучения основам практической стрельбы.



Справка. Практическая стрельба – динамично развивающийся во всем мире вид спорта, который зародился в Калифорнии в начале 1950-х годов. Официально Международная конфедерация практической стрельбы (МКПС) была основана в 1974 году в Колумбии, штат Миссури, на Международной конференции по пистолетному спорту. В настоящее время президентом МКПС является Ник Алексакос. Центральный офис находится в Канаде. В МКПС входят национальные федерации из 102 стран мира.

Суть практической стрельбы отражается в девизе: Diligentia, Vis, Celeritas (точность, мощь, скорость).

В практической стрельбе стреляют на точность, учитывая фактор времени и только из мощного оружия (установлены требования к мощности оружия, допускаемого к соревнованиям).

Россия была принята в состав МКПС 30 октября 1999 года. В 2006 году практическая стрельба прошла процедуру аккредитации и официально признана видом спорта в Российской Федерации. Разработаны правила этого вида спорта, положения о судействе, положения о проведении соревнований.

Источник: www.mil.ru | www.rws2017.com

День эколога и Международный день защиты окружающей среды

В 2017 году профессиональный праздник отмечается в России рамках Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Конкурсы, Профессиональные праздники, СМИ, Экология, ЦФО, Москва, Минприроды, Почта России, Донской Сергей, Страшнов Дмитрий

В День эколога и Международный день окружающей среды состоится гашение первого дня почтовой марки, посвященной Году экологии. В торжественной церемонии приняли участие министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Донской и генеральный директор ФГУП «Почта России» Дмитрий Страшнов. На марке номиналом 22 рубля изображен русский пейзаж и логотип Года экологии. Ее тираж – 225 тыс. штук.

Минприроды России дало старт Всероссийскому конкурсу экологической журналистики. Конкурс «В гармонии с природой» проводится в рамках проведения в России Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий. Прием работ осуществляется с 5 июня по 1 ноября 2017 года.

К участию в конкурсе принимаются материалы, вышедшие в российских СМИ в период с 1 января 2017 года до 31 октября 2017 года. Конкурсантам предлагается попробовать свои силы в одной из трех категорий: текстовый материал, фотография (серия фотографий), или видеосюжет.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отметит лучших отечественных журналистов, фотографов, видеооператоров, освещающих темы природных богатств страны, взаимодействия человека и природы, сохранения биоразнообразия, а также «зеленых» технологий в различных сферах жизни.

Конкурс проводится в семи тематических номинациях: «Чарующая красота»; «Непознанная Россия»; «Братья наши меньшие»; «Проблемы экологии»; «Природа в городе»; «Зеленые технологии России» и «Тропой эколога». В каждой из указанных номинаций будет определен победитель по каждой из категорий (текст, фото, видео).

Победителей будет определять жюри с участием представите-



лей Министерства природных ресурсов и экологии России, профессионалов-журналистов, авторитетных фотографов-натуралистов, видеооператоров. Церемония награждения победителей конкурса состоится в рамках проведения V Всероссийского съезда по охране окружающей среды в декабре 2017 года.

В Кремле стартовала программа по выпуску в природу птенцов сокола-сапсана. Птицы были переданы специалистами Соколиного центра ВНИИ «Экология» комендатуре Московского Кремля, в дальнейшем они будут выпущены в кремлевское небо.

Исторически этот вид обитал на территории Москвы, устраивая гнезда на наиболее высоких зданиях: вначале – на колокольнях церкви и кремлевских башнях. Известно, в частности, о гнездовании сапсана на колокольне Ивана Великого в Кремле. Во времена князя Василия III изображение сапсана чеканили на московских монетах. Вскоре после появления в Москве «сталинских высоток» сапсаны освоили гнездование и на них. Позднее, в связи с массированным примене-

нием в сельском хозяйстве пестицидов группы ДДТ, популяция сапсана в центральной России практически исчезла.

В ходе выпуска птиц министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской отметил, что в текущем году Минприроды России подготовлена к утверждению Стратегия сохранения сапсана в Российской Федерации. Хищные птицы занимают важное место в природных экосистемах. Их добычей в первую очередь становятся большие или полностью ценные особи других видов.

С древних времен сапсан считался символом гордости и благородства. Это самая быстрая птица, способная при атаке развивать скорость до 400 км в час. В то же время сапсан относится к наиболее уязвимым видам птиц фауны России. Он занесен в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги 76 субъектов Российской Федерации, Красный список МСОП, Приложение 1 Конвенции СИТЕС и приложения к ряду других международных конвенций и соглашений.

Источник: www.mnr.gov.ru | www.pochta.ru | www.ecoyear.ru

Вопросы развития авиапрома

Дмитрий Медведев посетил самолетостроительные предприятия «Авиастар-СП» и «АэроКомпозит»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Экономическая политика, ПФО, Ульяновская область, Объединенная авиастроительная корпорация, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Мантуров Денис, Морозов Сергей, Рогозин Дмитрий, Силуанов Антон, Слюсарь Юрий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил самолетостроительные предприятия «Авиастар-СП» и «АэроКомпозит» в Ульяновске. В поездке приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь.

«Смотришь на те машины, которые выпускались и выпускаются здесь, и испытываешь чувство гордости, – сказал Дмитрий Медведев. – Совсем недавно состоялся испытательный полет МС-21, для изготовления его крыла впервые в мировой практике использовались конструкции из композиционных материалов. Их производство организовано здесь, на предприятии “АэроКомпозит”, которое оснащено также самым современным оборудованием – мы его только что осмотрели и убедились в этом».

Дмитрий Медведев провел в Ульяновске совещание «О дополнительных мерах государственной поддержки разработчиков, произво-

дителей и эксплуатантов отечественных воздушных судов и стимулирования спроса на российскую авиационную технику».

«Нам ещё только предстоит полностью вернуть себе рынок. Пока мы не производили современных самолётов – российские перевозчики, как известно, закупили иностранную технику, потому что другой не было. Сегодня парк магистральных самолётов почти на 80% состоит из зарубежных лайнеров. В секторе региональных перевозок доля иностранной техники составляет около трети. По данным Минэкономразвития, только за последние четыре года авиакомпании потратили на парк почти 12 млрд долларов, это не считая платежей за лизинг и техническое обслуживание. Сумма очень значительная, в том числе для нашего авиапрома. Сегодня у нас есть новые модели, которые могут конкурировать за эти заказы. С 2011 года идут серийные поставки региональных самолётов Sukhoi Superjet. В общей сложности построено более 100 таких самолётов. Поставки МС-21 планируются с 2019 года. Начаты работы по созданию модернизированных самолётов Ил-114-300 и Ил-96-400М. Идёт согласование производственных программ самолётостроительных предприятий с программами обновления парка российских авиакомпаний», – подчеркнул Председатель Правительства России.

Для стимулирования конкурентоспособности российских лайнеров, по словам Д. Медведева, разработана госпрограмма «Развитие авиационной промышленности на 2013–

2025 годы», которая предусматривает выделение 41 млрд рублей на поддержку самолетостроения в 2017 году.

С основным докладом о перспективах развития программ гражданской и военно-транспортной авиации выступил президент ОАК Юрий Слюсарь. По его словам, в настоящий момент ОАК формирует целую линейку гражданских продуктов – это: турбовинтовой региональный Ил-114, ближнемагистральный SSJ100, среднемагистральный МС-21, широкофюзеляжный Ил-96 и перспективный дальнемагистральный самолет ШФДМС. Эти типы самолетов попадают во все наиболее востребованные сегменты рынка.

«При этом мы должны делать технику, конкурентоспособную на глобальном рынке. Только так мы сможем завоевать серьезную долю рынка и предложить авиакомпаниям экономически эффективный продукт», – сказал Ю. Слюсарь.

Еще один важный тренд развития корпорации – транспортная авиация. «На территории России во времена Советского Союза транспортные самолеты практически не производились, сборка размещалась на Украине и в Узбекистане. Сейчас на них существует большой отложенный спрос. Для нас разработка, запуск в производство и выпуск транспортных самолетов – это тот тренд, который обеспечит сбалансированный портфель проектов», – сказал Ю. Слюсарь.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.uacrussia.ru | www.ulgov.ru

Модернизация Талнахской обогатительной фабрики

«Норильский никель» завершил масштабный проект на площадке Заполярного филиала в Красноярском крае



22 января 2015 года. Завершение модернизации первого пускового комплекса Талнахской обогатительной фабрики. Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Норильский никель» Владимир Потанин, губернатор Красноярского края Виктор Толоконский и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Алешин



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, Экология, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Потанин Владимир

Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ) Заполярного филиала «Норильского никеля» достигла целевых показателей, предусмотренных проектом модернизации. Мощность фабрики выросла на более чем 30% – с 7,6 до 10,2 млн тонн руды в год. Снижены потери металлов в хвостах, а также достигнуты проектные показатели по извлечению никеля и меди в коллективные концентраты и качеству никель-пирротинового и медного концентратов. Модернизация ТОФ позволяет полностью реализовывать планы по производству металлов, используя меньший объем металлургических мощностей.

Инвестиции – 47 млрд ₽

Общие инвестиции в проект составили более 47 млрд рублей.

Помимо достижения более высоких производственных показателей целью модернизации было снижение негативного воздействия на окружающую среду: увеличение извлечения серы в хвосты вместе с закрытием никелевого завода способствовало сокращению выбросов диоксида

серы в атмосферу Норильского промышленного района.

Масштабная модернизация фабрики началась в 2014 году и включала строительство двух пусковых комплексов, а также значительного объема инженерных сооружений для нового хвостохранилища. В ходе реконструкции и технического перевооружения на фабрике был расширен главный корпус, установлено уникальное оборудование – мельница полусамозмельчения производства компании Metso Minerals мощностью 10,2 млн тонн руды, флотомшины, а также мельницы тонкого измельчения. Новое хвостохранилище позволяет ежегодно складировать около 6 млн тонн хвостов замкнутого оборота, что значительно снижает использование свежей воды и сократит воздействие на окружающую среду.

Генеральный директор ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» Владимир Потанин: «Этот проект позволит увеличить эффективность производственного процесса и качество выпускаемой продукции. Также он напрямую связан с улучшением экологической обстановки в Норильске. Компания давно приняла решение – и это отражено в обновленной стратегии развития, – что старые и вредные производственные мощности, которые расположены в черте Норильска, будут закрыты».

Справка. ПАО «ГМК «Норильский никель» – диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем никеля и палладия, ведущим производителем платины, кобальта, меди и родия в мире. Компания также производит золото, серебро, иридий, селен, рутений и теллур. Производственные подразделения группы «Норильский никель» расположены в России в Норильском промышленном районе и на Кольском полуострове, а также в Финляндии.

Талнахская обогатительная фабрика функционирует с 1981 года. Проектная мощность переработки в то время составляла 1 млн 250 тыс. тонн руды в год. С декабря 1982 года проектная мощность предприятия увеличилась до 3 млн 800 тыс. тонн руды в год. Реализация третьего пускового комплекса произошла в 1999–2000 годах, модернизировали секцию флотации. С июля 2001 года переработка увеличилась до 7 млн тонн руды в год. В апреле 2013 года компанией «Норильский никель» было принято решение о реконструкции Талнахской обогатительной фабрики.

Источник: www.nornik.ru | www.krskstate.ru

Второй Форум социальных инноваций

В масштабном мероприятии в подмосковном Красногорске приняли участие делегации из всех 85 субъектов Федерации

Ключевые слова: Общество, Профессиональные праздники, Социальная политика, ЦФО, Московская область, Васильева Ольга, Воробьев Андрей, Гехт Ирина, Голодец Ольга, Жуков Александр, Карелова Галина, Матвиенко Валентина, Скворцова Вероника, Топилин Максим

В Красногорске (Московская область) прошел Второй форум социальных инноваций регионов. Мероприятие организовано Советом Федерации, Правительством Московской области, Министерством труда и социальной защиты России, Министерством экономического развития России, Агентством стратегических инициатив.

Перед началом пленарного заседания Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Московской области Андрей Воробьев открыли выставку инновационных социальных проектов субъектов Федерации.

Приветствие участникам, организаторам и гостям Второго Форума социальных инноваций регионов направил Президент России Владимир Путин. Глава государства поздравил их с Днем социального работника.

Среди центральных тем Форума – развитие проектного подхода к решению актуальных социальных проблем, инновационное развитие отраслей социальной сферы, новые возможности межведомственного и межсекторного взаимодействия в реализации социальной политики, обеспечение доступа социальными инновационными некоммерческими организациями (НКО) к оказанию соци-



© www.council.gov.ru

альных услуг населению, развитие инфраструктуры поддержки социально ориентированных НКО (СО НКО), роль бизнеса в развитии в этой области, новые возможности государственно-частного партнерства, а также привлечение молодежи в социальные отрасли.

В работе Форума приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, первый заместитель Председателя Государственной Думы Александр Жуков, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, министр здравоохранения Российской Федерации Вероника

Скворцова, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Максим Топилин.

В мероприятии участвовали делегации из всех 85 субъектов Федерации. Число участников – более полутора тысяч человек.

Заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова: «На сегодняшний день Форум социальных инноваций регионов – самая крупная и авторитетная дискуссионная площадка по вопросам развития социальной сферы».

Источник: www.government.ru | www.council.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.socio-forum.com | www.mosreg.ru



Ирина Гехт

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

Сегодня в нашей стране насчитывается более 132 тыс. социально ориентированных некоммерческих организаций (СО НКО), в которых работает почти миллион человек. Многие из них взаимодействуют с конкретными целевыми группами и предлагают уникальные методики и подходы к решению проблем, что позволяет передать им определенные полномочия по оказанию социальных услуг.

Тем не менее во всей стране сегодня только чуть более 200 СО НКО зарегистрированы в реестре поставщиков социальных услуг. Этот факт заставляет задуматься о причинах, тормозящих интеграцию некоммерческих организаций в данную сферу.

В рамках Второго Форума социальных инноваций регионов были представлены лучшие практики по привлечению СО НКО к оказанию социальных услуг, институты их поддержки, а также наиболее успешные региональные социальные проекты НКО.

Практически каждый регион имел возможность представить свои наработки на выставочной экспозиции и обсудить опыт коллег в ходе дискуссий. Форум ценен тем, что его участники получают доступ к уже реализуемым методикам и проектам, что позволяет в короткий срок внедрить их у себя в регионах.

Форум способен придать новый импульс развитию сферы предоставления социальных услуг, которая нуждается в модернизации.

Уникальный проект «Газпром нефти»

Компания открыла Центр управления эффективностью переработки и сбыта, не имеющий аналогов в мире



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Нефтяная промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром нефть

«Газпром нефть» открыла в Санкт-Петербурге уникальный для отрасли Центр управления эффективностью нефтепереработки и сбыта (ЦУЭ). Работа Центра направлена на повышение эффективности бизнеса за счет использования современных технологий анализа данных, методов предиктивной аналитики* и работы с big data. Стратегическая цель проекта – построение единой цифровой платформы управления эффективностью цепочки добавленной стоимости – от поступления нефти на нефтеперерабатывающие заводы до реализации нефтепродуктов конечному потребителю.

На сегодняшний день проект «Газпром нефти» не имеет аналогов в мире. Единая технологическая платформа управления эффективностью переработки и сбыта предполагает создание цифрового двойника** всей цепочки создания стоимости на основе инструментов предиктивного анализа, технологий нейросетей и искусственного интеллекта. Принцип работы ЦУЭ построен на интеграции различных систем управления

цепочкой добавленной стоимости, организации свободного и непрерывного обмена данными между ними и использования методов предиктивной аналитики по таким параметрам, как спрос на нефтепродукты, надежность оборудования, качество нефтепродуктов, экологический мониторинг, энергоэффективность и др. В режиме реального времени 250 тыс. датчиков и десятки систем транслируют информацию в ЦУЭ со всех активов компании, входящих в периметр блока логистики, переработки и сбыта «Газпром нефти». В непрерывном режиме ЦУЭ обрабатывает данные, поступающие с контрольно-измерительных приборов и датчиков систем автоматизированного мониторинга производственных процессов, охватывая 90% технологических параметров и материальных потоков. Мониторинг и анализ качества и количества углеводородного сырья и готовой продукции на каждом этапе цепочки добавленной стоимости позволяет определять источники возможных отклонений.

В рамках работы Центра продолжается формирование точных инженерных моделей технологических установок – цифровых двойников

активов, которые позволят перейти к проактивному управлению надежностью, безопасностью и эффективностью работы предприятий. Сейчас в ЦУЭ тестируются модели двух установок, созданные с помощью технологии нейросетей и искусственного интеллекта, способного самостоятельно обучаться за счет анализа больших массивов данных.

«Будущее отрасли – в постоянном повышении эффективности и уровня технологического развития. В рамках цифровой трансформации бизнеса мы работаем над созданием единой технологической платформы управления эффективностью нефтепереработки и сбыта, которая объединяет все элементы цепочки создания добавленной стоимости, что значительно повысит операционную эффективность компании. Мы намерены максимально полно использовать новые возможности и инструменты Индустрии 4.0, подтверждающая статус отраслевого технологического лидера», – отметил заместитель генерального директора «Газпром нефти» по логистике, переработке и сбыту Анатолий Чернер.

Источник: www.gazprom-neft.ru

* Предиктивная аналитика (предсказательная, прогнозная аналитика) – от англ. predictive analytics – класс методов анализа данных, концентрирующийся на прогнозировании будущего поведения объектов и субъектов с целью принятия оптимальных решений.

** Цифровой двойник – динамичная цифровая модель физического объекта или системы.

8 июня

Цех очистки компании «ТАИФ-НК»

Флагман отечественной нефтеперерабатывающей отрасли ввел суперсовременные очистные сооружения



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ-НК, Минниханов Рустам

В Нижнекамске (Республика Татарстан) на производственной площадке ОАО «ТАИФ-НК» открыт реконструированный цех локальной очистки промышленных сточных вод. Участие в церемонии принял президент Татарстана Рустам Минниханов.

Цех будет очищать производственно-ливневые стоки со всех объектов компании «ТАИФ-НК», в том числе и те, которые будут поступать со строящегося Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков. Мощность новых очистных сооружений составит 500 куб. м в час. Инвестиции – 3,7 млрд рублей.

На объекте использована уникальная технология многоступенчатой системы очистки. Благодаря этому из сточных вод будет удаляться 99,99% нефтепродуктов и других загрязняющих веществ. Так как очистка доведена практически до абсолютной, воду на предприятии смогут использовать вновь. Это позволит снизить водопотребление, прекратить сбросы в водоемы и полностью исключить забор воды из реки Камы. По результатам лабораторного анализа, состав очищенной воды полностью отвечает требованиям технологического проектирования производственного водоснабжения.

«Этот крупный проект реализовывался в течение четырех лет. Мы увидели самые современные мирового уровня системы с уровнем изъятия нефтепродуктов 99,9%», – сказал президент Татарстана.

Источник: www.tatarstan.ru

8 июня

Завод «Палладио БНМ»

Предприятие стало резидентом обнинской площадки кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В Обнинске (Калужская область) состоялось открытие завода по производству упаковки для фармацевтической и косметической продукции «Палладио БНМ». В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, учредители компании «Палладио Обнинск» – президент компании BNM International Миодраг Бабич (Сербия) и президент компании Palladio Group S.p.A Мауро Марки (Италия), а также генеральный директор обнинского завода Миломир Миятович.

Завод «Палладио БНМ» стал шестым и самым крупным предприятием по производству фармацевтической и косметической упаковки международной компании «Палладио Групп» и еще одним резидентом обнинской площадки кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины. В проект инвестировано свыше 10 млн евро. Планируется, что объем инвестиций достигнет 17 млн евро. Сдана в эксплуатацию первая очередь производства. В будущем площадь завода составит 12,5 тыс. кв. м, будет создано порядка 200 рабочих мест.

Производство нового предприятия позволит поддержать калужские фармпредприятия, предоставив им высококачественную упаковку. Сделан еще один шаг по решению задач импортозамещения в фармацевтической отрасли.

Источник: www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru

Саммит Шанхайской организации сотрудничества (ШОС)

В Астане прошло заседание Совета глав государств – членов ШОС



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Республика Казахстан, Путин Владимир

В столице Республики Казахстан Астане прошло заседание Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). Встреча лидеров ШОС состоялась в узком составе, затем заседание продолжилось с участием глав делегаций стран-наблюдателей в ШОС и международных организаций.

На повестке дня саммита – текущие вопросы деятельности ШОС, борьба с терроризмом, ситуация на Ближнем Востоке и решение о предоставлении Индии и Пакистану статуса полноправных членов организации.

По итогам саммита ШОС принят пакет документов, в частности Астанинскую декларацию, где отражены консолидированные подходы государств-членов к дальнейшему развитию организации и согласованы оценки по ключевым международным проблемам, Конвенция о противодействии экстремизму, Заявление глав государств – членов ШОС о совместном противодействии международному терроризму и другие решения. На саммите утверждено членство Индии и Пакистана в Шанхайской организации сотрудничества.

Президент России прибыл в Казахстан 8 июня. В рамках визита Владимир Путин встретился с Председателем КНР Си Цзиньпином, участвующим в саммите ШОС. В ходе встречи обсуждались актуальные двусторонние и международные вопросы, в том числе подготовка предстоящего визита китайского лидера в Россию.

Глава Российского государства присутствовал на концерте, приуроченном к открытию саммита Шанхайской организации сотрудничества в Астане.

На полях саммита ШОС состоялись встречи Владимира Путина с Премьер-министром Исламской Республики Пакистан Навазом Шарифом и Президентом Монголии Цахиагийн Элбэгдоржем.

«Саммит 2017 года без преувеличения стал историческим для ШОС, поскольку впервые с момента основания расширилось число участников организации, причем сразу на два члена – и каких. 9 июня участниками ШОС

стали Индия и Пакистан. <...> ШОС не просто выжила и продолжает существовать, но и становится одной из ключевых организаций Евразии. <...> Помимо принятия новых членов главной темой стала совместная борьба с терроризмом. Общее противостояние террористической угрозе давно является одним из главных направлений деятельности ШОС, однако очевидно, что дальнейшая дестабилизация Ближнего Востока и распространение исламизма выводит эту проблему на новый уровень».

Алкнис, Ирина. ШОС становится одной из ключевых организаций Евразии // Взгляд. 9 июня 2017. www.vz.ru

По завершении саммита ШОС Владимир Путин посетил российский павильон на международной специализированной выставке «Астана ЭКСПО-2017».

Глава государства ознакомился с технологиями компании «Уралкалий», производящей до 20% удобрений в мире. Затем Президент России осмотрел водную инсталляцию «Энергия Арктики»: в декорациях воссоздан Северный морской путь с макетами ледоколов нового поколения. Владимир Путин ознакомился с инсталляцией, посвященной амурскому тигру.

Президента России проинформировали о новых проектах госкорпорации «Росатом», в частности о строительстве атомных ледоколов. Завершающим пунктом осмотра российского павильона стала экспозиция Татарстана. Экспозиции регионов России еженедельно будут меняться, представляя на выставке свои новейшие технологии.

Шанхайская организация сотрудничества (ШОС):

- восемь полноправных членов: Индия, Казахстан, Киргизия, Китай, Пакистан, Россия, Таджикистан, Узбекистан;
- четыре государства – наблюдателя: Афганистан, Белоруссия, Иран, Монголия;
- три государства, подавшие заявку на участие в саммитах ШОС в качестве наблюдателя: Бангладеш, Египет, Сирия;
- шесть партнеров по диалогу: Азербайджан, Армения, Камбоджа, Непал, Турция, Шри-Ланка.

10–20 июня

XIII Международный конкурс артистов балета и хореографов

Один из самых престижных в мире балета смотров талантов стал рекордным по числу участников



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Государственный академический Большой театр, Путин Владимир, Темер Мишел, Голодец Ольга, Григорович Юрий, Мединский Владимир

С 10 по 20 июня 2017 года в Москве на исторической сцене Большого театра прошел XIII Международный конкурс артистов балета и хореографов.

«Мы открываем крупнейший балетный смотр в мире, который не случайно среди журналистов называется «балетной олимпиадой», – сказал министр культуры Владимир Мединский на церемонии открытия.

Заместитель Председателя Правительства России, председатель оргкомитета конкурса Ольга Голодец отметила, что конкурс с первого года своего проведения открывал миру новые звезды и определял перспективу развития хореографического искусства: «Все страны, у которых есть культура балета, направили своих представителей. Люди сами инициативно заявлялись на этот конкурс, потому что он является одним из самых значимых и самых престижных для профессионального мира балета».

Всего на конкурс было подано 278 заявок из 28 стран. По итогам отборочного тура, проведенного по видеозаписям, к участию допущено 200 человек (170 участников в номинации «Артисты балета» и 30 участников в номинации «Хореографы») из 27 стран мира, в том числе из России, Бразилии, Германии, Казахстана, Китая, США, Украины, Южной Кореи, Японии.

20 июня Президент России Владимир Путин и Президент Бразилии Мишел Темер присутствовали в Государственном академическом Большом театре на концерте лауреатов XIII Международного конкурса артистов балета и хореографов.

На гала-концерте были названы имена победителей. «Эти имена в ближайшие десятилетия будут опреде-

лять развитие балетной культуры. Для нас очень значимо, что среди победителей представители 12 разных стран, 12 разных балетных школ, которые в нелегкой борьбе сражались за звание лауреатов», – сказала Ольга Голодец.

Гран-при конкурса не присужден. За всю историю конкурса обладателями Гран-при стали только четыре артиста.

Справка. Международный конкурс артистов балета был учрежден вслед за конкурсом П.И. Чайковского в 1969 году и в скором времени стал значимым явлением в мировом искусстве хореографии. Конкурс проводится раз в четыре года. У его истоков стояли легенды отечественного балетного искусства: Галина Уланова, Игорь Моисеев, Ольга Лепешинская. С 1973 года бессменным председателем жюри и художественным руководителем является выдающийся хореограф народный артист СССР, хореограф Большого театра Юрий Григорович.

Московский балетный конкурс (как еще принято его называть) открыл целую плеяду блестящих танцовщиков, ставших яркими звездами мирового балета второй половины XX и начала XXI века. Среди них Михаил Барышников, Вячеслав Гордеев, Владимир Малахов и многие другие. Количество участников за 12 прошедших конкурсов составляет 1198 человек. За всю историю в нем приняли участие представители 35 стран мира. Учредители Международного конкурса артистов балета – Правительство Российской Федерации и Министерства культуры Российской Федерации. Оргкомитет и попечительский совет конкурса возглавляет заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец.

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

Парк «Россия – Моя история!» в Уфе Башкортостан стал первым после Москвы регионом, где реализован уникальный общероссийский проект



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Страницы истории, ПФО, Республика Башкортостан, Бабич Михаил, Тихон (Епископ Егорьевский), Таджуддин Талгат, Хамитов Рустэм

Республика Башкортостан стала первым после Москвы регионом, где реализован общероссийский проект «Россия – Моя история!». Исторический парк развернут в Уфе на площадке выставочного комплекса «ВДНХ-Экспо» в День России.

Около 500 единиц мультимедийной техники, размещенных на площади более 7 тыс. кв. м, панорамно показывают более чем тысячелетнюю историю страны. На выставке представлены четыре экспозиции: «Рюриковичи», «Романовы», «1914–1945: от великих потрясений к Вели-

кой Победе» и «От Победы в Великой Отечественной войне до 2017 года».

Особенностью выставки в Уфе является демонстрация истории Башкортостана. Представлены видеопроекционные коллажи, рассказывающие о многовековой истории башкирского народа, новейшая 3D-реконструкция Уфимского кремля, мультимедийная книга о природных богатствах Башкирии. Важное место занимают мультимедийные инсталляции, посвященные многоконфессиональной истории региона.

Жителей республики с Днем России и открытием парка поздравили полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, глава Башкортостана Рустэм Хамитов, викарий Патриарха Московского и всея Руси епископ

Егорьевский Тихон, митрополит Уфимский и Стерлитамакский Никон, председатель Центрального духовного управления мусульман России, Верховный муфтий, Шейх-уль-Ислам Талгат Таджуддин и народная артистка СССР Гюлли Мубарякова.

В скором времени мультимедийные исторические парки будут открыты в целом ряде городов России: Санкт-Петербурге, Волгограде, Казани, Ставрополе, Тюмени и других. В каждом из них будет представлено четыре экспозиции. Организаторы называют выставку настоящим «живым» учебником истории России, полюбившимся посетителям, в том числе школьникам и студентам, за свою наглядность и увлекательность.

Источник: www.glavarb.ru

День России

В Кремле прошли церемония вручения Государственных премий и церемония вручения паспортов юным россиянам



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир

В День России в Кремле прошла традиционная церемония вручения Государственных премий Российской Федерации.

◆ Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2016 года:

БАТУРИН Юрий Ефремович

Доктор технических наук, советник главного геолога – заместителя генерального директора открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»

БОГДАНОВ Владимир Леонидович

Доктор экономических наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»

НУРЯЕВ Анатолий Сергеевич

Первый заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»

За создание рациональных систем разработки нефтяных, нефтегазовых и газонефтяных месторождений Западной Сибири

РЕВИШВИЛИ Амиран Шотаевич

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КАРАСЬКОВ Александр Михайлович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного

учреждения «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПОКУШАЛОВ Евгений Анатольевич

Член-корреспондент Российской академии наук, заместитель директора по научно-экспериментальной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

За научное обоснование и внедрение в клиническую практику новой концепции снижения заболеваемости и смертности среди пациентов с нарушениями ритма сердца

ШАКУРА Николай Иванович

Доктор физико-математических наук, заведующий отделом релятивистской астрофизики Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

СЮНЯЕВ Рашид Алиевич

Академик Российской академии наук, заведующий лабораторией теоретической астрофизики и научного сопровождения проекта «Спектр-РГ» отдела астрофизики высоких энергий федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук

За создание теории дисковой аккреции вещества на черные дыры

◆ Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2016 года:

АРТЕМЬЕВ Эдуард Николаевич

Композитор

За вклад в развитие отечественного и мирового музыкального искусства

ГРИГОРОВИЧ Юрий Николаевич

Балетмейстер

За выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового хореографического искусства

ПИОТРОВСКИЙ Михаил Борисович

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Эрмитаж»

За вклад в сохранение отечественного и мирового культурного наследия

◆ Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2016 года:

ГРАНИН Даниил Александрович

3 июня в Санкт-Петербурге Президент России Владимир Путин вручил писателю и общественному деятелю Даниилу Александровичу Гранину Государственную премию Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2016 года.

На церемонии присутствовали деятели культуры и искусства, родственники писателя, а также губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и помощник Президента России Андрей Фурсенко.

Владимир Путин: «Писатель и публицист Даниил Александрович Гранин – не только признанный классик отечественной литературы. Это человек, заслуживший высочайший моральный авторитет в нашей стране, уважение миллионов людей за свою гражданскую позицию, неравнодушное и деятельное отношение к духовному и культурному развитию российского общества».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Главная заслуга в возрождении страны, в укреплении государства всегда принадлежит ее гражданам, их труду, сплоченности, преданности Отчизне. Мы знаем об этом не только из истории.

Кардинальные преобразования 90-х изменили жизнь современных поколений. Мы сами прошли через этот сложный, драматически период. Радикальное обновление коснулось тогда всех ветвей и уровней власти, экономических и общественных отношений. Перемены такого масштаба и такой глубины всегда имеют разные последствия. Россия, наш народ пережили не только стремительный прорыв к новому, а без этого невозможно развитие, так оно и было, но и крайне опасное, тревожное время ослабления государственности, размытости, уязвимости общественных устоев.

Но все эти трудности были преодолены. Год за годом наряду с развитием демократических институтов, повышением уровня открытости общества приходило осознание значимости собственных корней и традиций,



© www.kremlin.ru

По завершении церемонии Владимир Путин общался с Даниилом Граниным в неформальной обстановке. Писатель подарил главе государства книгу-фотоальбом, посвященную Санкт-Петербургу.

12 июня на Ивановской площади Кремля состоялся торжественный прием по случаю национального праздника – Дня России.

Владимир Путин в торжественной обстановке в Кремле вручил паспорта юным гражданам России – победителям и лауреатам конкурсов, олимпиад, творческих и спортивных соревнований, отличникам учебы, детям, совершившим героический поступок, победителям всероссийского конкурса «Мы – граждане России!».

Всероссийская акция «Мы – граждане России!» по вручению паспортов школьникам в торжественной обстановке организована общественной организацией «Российское движение школьников» совместно с общественной организацией «Российский союз молодежи». После вручения паспортов Президент России показал участникам церемонии свой рабочий кабинет.

«День России окончательно стал своим для наших людей после Крыма. 12 июня воспринимают как праздник России, как ее день рождения. Но не в плохом смысле, то есть не в привязке к 1990 году и развалу СССР – а как день рождения вечной, тысячелетней нашей Родины, как ее именины. И уже не важно, что стало поводом для появления этого праздника, потому что снята ассоциация этого праздника и тех событий».

Акопов, Петр. Праздник 12 июня все меньше несет в себе память о девятых // Взгляд. 12 июня 2017. www.vz.ru

Источник: www.kremlin.ru

понимание, что можно идти вперед только в крепкой, самостоятельной, независимой стране и что силу государства обеспечивают политическая стабильность, единство целей и консолидация общества.

Всем вместе нам удалось сохранить уникальное многообразие народа России, не допустить забвения и девальвации принципов гражданственности и патриотизма, надежно укрепить суверенитет своей страны, четко обозначить национальные интересы России. Мы научились их твердо отстаивать, опираясь, в том числе на исторический опыт. И эта цельность восприятия России – наше важнейшее достояние. <...>

Для того, чтобы добиться успехов в экономике, социальном развитии, мы должны понимать, слышать и уважать друг друга, дорожить тем, что уже удалось сделать для Родины, для повышения качества жизни людей, их безопасности. Нам всем надо ориентироваться на позитивную, созидательную повестку. Каждому по силам внести свой вклад в укрепление России. В этом наш долг перед Отечеством, наша ответственность за его настоящее и за будущее нашей Родины.

Развитие социальной сферы Северной Осетии – Алании

Дмитрий Медведев посетил социальные объекты северокавказской республики и провел совещание о строительстве новых школ в СКФО



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Образование, Социальная сфера, Спорт, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Медведев Дмитрий, Битаров Вячеслав, Васильева Ольга, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Кузнецов Лев, Хлопонин Александр

В ходе поездки в Республику Северная Осетия – Алания Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил общеобразовательную школу имени Т.К. Агузарова в селе Нижняя Саниба, Академию борьбы имени А. Хадарцева во Владикавказе, а также Северо-Осетинскую государственную филармонию.

Средняя общеобразовательная школа имени Т.К. Агузарова в селе Нижняя Саниба приняла своих первых учеников в 1930 году. С годами здание школы перестало отвечать современным требованиям, появилась необходимость в строительстве нового общеобразовательного учреждения. Торжественное открытие новой школы, построенной в рамках реализации госпрограммы «Развитие Северо-Кавказского федерального округа», состоялось 31 августа 2016 года. Сейчас в школе обучаются 129 детей, в том числе 26 первоклассников, педагогический коллектив насчитывает около 20 учителей. Новое здание соответствует всем современным требованиям к общеобразовательному учреждению:

учебные кабинеты оснащены необходимыми техническими средствами обучения, компьютерной техникой, имеются современные спортивный и актовый залы, спортивная площадка, созданы условия для детей с ограниченными возможностями здоровья. Занятия в школе проходят в одну смену.

Академия вольной борьбы имени Аслана Хадарцева – крупнейший на юге России, уникальный по уровню оснащенности спортивный комплекс для занятий вольной борьбой, открыт в феврале 2016 года. Основной зал площадью 1 тыс. 450 кв. м рассчитан на шесть ковров. Одновременно в зале могут заниматься 100 спортсменов. При академии действует интернат для одаренных детей. Жилой комплекс с отдельными комфортными комнатами рассчитан на 45 человек. На территории комплекса расположены столовая, бассейн, сауна, тренажерный зал, зал общей физической подготовки. В Академии борьбы созданы условия для проведения сборов для профессиональных спортсменов.

Государственная филармония Северной Осетии, образованная на базе Северо-Осетинского симфонического оркестра и творческих коллективов республики, открылась в 1944 году в здании евангельско-лютеранской кирхи, ранее принадле-

жавшей немецкой общине Владикавказе. Здание кирхи выстроено в духе поздней церковной готики и является единственным зданием подобной архитектуры на юге России. Филармония способствовала возникновению осетинской симфонической музыки, здесь неоднократно выступали Святослав Рихтер, Тихон Хренников, Мстислав Ростропович, Эмиль Гилельс, Вероника Дударова, Валерий Гергиев.

В 2016 году при участии Валерия Гергиева была завершена реконструкция здания, и филармония открылась после ремонта. Знаменитый дирижер рассказал Дмитрию Медведеву о ходе реконструкции, и пригласил его с сопровождающими лицами на мини-концерт.

Председатель Правительства России провел во Владикавказе совещание о строительстве новых школ в Северо-Кавказском федеральном округе. Участие в совещании приняли заместители Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец и Александр Хлопонин, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, глава Республики Северная Осетия – Алания Вячеслав Битаров, руководители других субъектов Федерации, входящих в СКФО.

Источник: www.government.ru | www.rso-a.ru

14 июня

Завод Viessmann в ОЭЗ «Липецк»

Компания из Германии открыла производство котлов



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Беглов Александр, Королев Олег, фон Фрич Рюдигер, Шматко Сергей

На площадке ОЭЗ ППТ «Липецк» германский производитель систем отопления, охлаждения и промышлен-

ных отопительных установок Viessmann открыл новый завод водогрейных котлов. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, специальный представитель Президента России по вопросам международного сотрудничества в области электроэнергетики Сергей Шматко, глава администрации Липецкой области Олег Королев, Чрезвычайный и Полномочный Посол ФРГ в Российской Федерации Рюдигер фон Фрич, президент Совета директоров компании Viessmann Мартин Виссманн.

М. Виссманн отметил: «Строительство этого завода является значимой инвестицией в российский рынок отопительной техники. Оно символизирует то огромное значение, которое мы придаем сотрудничеству с Российской Федерацией, которая теперь для нас не только рынок сбыта, но и место расположения нашей производственной площадки».

Собственник предприятия подчеркнул то, что компания Viessmann уже почти 20 лет представлена на российском рынке и имеет шесть сбытовых филиалов по всей стране. Viessmann инвестирует свыше 1,5 млрд рублей в собственное производство в особой экономической зоне «Липецк».

Источник: www.admlip.ru

14 июня

Вторая очередь комплекса «Бронка»

Проект позволит переориентировать перевалку российских грузов на морские порты России



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Росморпорт

ФГУП «Росморпорт» получило разрешение на ввод в эксплуатацию подходного канала и акватории многофункционального морского перегрузочного комплекса «Бронка» (2-я очередь). Строительство объекта, заказчиком которого выступает ФГУП «Росморпорт», осуществлялось в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)».

Целью проекта является реконструкция Санкт-Петербургского морского канала, обеспечение безопас-

ности мореплавания, а также беспрепятственный подход судов к морскому перегрузочному комплексу «Бронка». Реализация проекта позволяет обеспечить безопасное маневрирование и подход расчетных судов: контейнерное судно дедвейтом 33 тыс. тонн с габаритами: по длине до 210 м, по ширине до 32,2 м и по осадке в грузу до 11,5 м; танкер с габаритами: по длине до 165 м, по ширине до 23 м и по осадке в грузу до 10 м.

В рамках контракта были выполнены разработка рабочей документации, водолазное и площадное обследование рельефа дна, экологический мониторинг и производственно-экологический контроль. Всего в ходе проведения дноуглубительных работ по строительству объектов 1-й и 2-й очереди было извлечено 29,3 млн куб. м грунта.

Проект, реализуемый на южном побережье Финского залива, позволит стимулировать развитие рынка международной торговли, впоследствии переориентировав перевалку российских высокоходных грузов с портов Финляндии и стран Балтии на морские порты России.

Глубоководный терминал «Бронка» расположен в Санкт-Петербурге на пересечении существующей сети железных дорог, кольцевой автодороги (КАД) и в непосредственной близости от Санкт-Петербургского морского канала. Географическое положение позволяет снизить техногенную нагрузку на окружающую среду в центральных районах Санкт-Петербурга за счет уменьшения объемов грузопотоков, проходящих по территории города.

Источник: www.rosmorport.ru

15 июня

Прямая линия с Владимиром Путиным

Глава государства в 15-й раз ответил на вопросы россиян

Ключевые слова: Государственное управление, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, Путин Владимир

В эфире телеканалов «Первый», «Россия 1», «Россия 24», радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России» вышла 15-я специальная программа «Прямая линия с Владимиром Путиным».

«В четверг в московском Гостином дворе состоялась пятнадцатая по счету “Прямая линия с Владимиром Путиным”. Продлилась она четыре часа, за которые президент ответил на 73 вопроса. Львиная их доля относилась к давним большим проблемам, но было и немало новых тем. Как отмечала газета “Взгляд”, прямая линия показала Россию, которая учится преодолевать трудности и решать проблемы, ценя при этом свои достижения.

Главная задача, с которой предстоит столкнуться в следующем президентском цикле, – это обеспечение роста доходов граждан, нужно избавиться от нищеты, браков и аварийного жилья, заявил президент Владимир Путин в ходе прямой линии.

Сделать это можно, исключительно развивая должными темпами российскую экономику, подчеркнул глава государства. “В этой связи необходимо решить проблему производительности труда, но этого невозможно добиться без перехода к следующему технологическому укладу. А здесь нам нужны и цифровая экономика, правильная организация работы”, – сказал он. Серьезные преобразования нужны в качестве управления, добавил Путин».

Коваленко, Никита. Романов, Евгений. «Люди отходят от интереса к громким абстракциям вроде внешней политики» // Взгляд. 15 июня 2017. www.vz.ru



© www.kremlin.ru

15 июня

Установка «Славнефть-ЯНОС» по производству базовых масел

Объект позволит заместить до 40% импорта

© www.gazprom-neft.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЦФО, Ярославская область, Славнефть, Славнефть-ЯНОС

ОАО «Славнефть-ЯНОС» (входит в ОАО «НГК «Славнефть» – совместное предприятие ПАО «Газпром нефть» и ПАО «НК «Роснефть») ввело в эксплуатацию установку по производству базовых масел III группы качества.

Объект мощностью 100 тыс. тонн в год предназначен для выпуска четырех видов высокотехнологичных базовых масел, два из которых ранее не выпускались в России. Установка позволит заместить на отечественном рынке до 40% импортной продукции, которая используется для получения высококачественных синтетических моторных масел.

Инвестиции – 5,5 млрд ₽

«Развитие отечественной нефтепереработки сегодня идет опережающими темпами. Мы последовательно модернизируем производственные мощности, реализуем

амбициозные планы, результатом которых станет обеспечение отечественного рынка качественными нефтепродуктами российского производства», – отметил директор дирекции нефтепереработки «Газпром нефти» Петр Дегтярев.

Справка. ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» («Славнефть-ЯНОС») – крупнейший нефтеперерабатывающий завод Северного региона России. Объем переработки завода – порядка 15 млн тонн нефти ежегодно. Ассортимент продукции завода включает автомобильные бензины и дизельное топливо стандарта Евро-5, другие нефтепродукты. ЯНОС первым среди российских НПЗ освоил выпуск автомобильного бензина «Премиум Евро-95» и дизельного топлива с содержанием серы 50 ppm (уровень Евро-4). С 1 июля 2012 года ЯНОС полностью перешел на выпуск всех моторных топлив (автомобильных бензинов и дизельного топлива) стандарта Евро-5.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.rosneft.ru

15 июня

Памяти Алексея Баталова

Ушел из жизни выдающийся российский киноактер

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, Баталов Алексей

На 89-м году жизни скончался Алексей Владимирович Баталов (20 ноября 1928, Владимир – 15 июня 2017, Москва) – актер театра и кино, кинорежиссер, сценарист, педагог, мастер художественного слова (чтец). А. Баталов – народный артист СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Президент России Владимир Путин выразил соболезнования в связи с кончиной прославленного актера.

Министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский назвал Алексея Баталова «человеком поистине безграничного таланта, оставившего ярчайший след в истории отечественного киноискусства». По словам В. Мединского, он вошел в нее не только как выдающийся актер, педагог и чтец, обладавший неповторимым голосом, но и талантливый режиссер, снявший ставшие классикой «Три толстяка» и «Шинель»; его роли



Сцена из фильма «Летят журавли» с участием Алексея Баталова
© www.mkrf.ru

в фильмах «Москва слезам не верит», «Дело Румянцева», «Большая семья», «Летят журавли», «Бег» и многих других навсегда войдут в золотой фонд отечественной культуры.

15 июня

Международный аэропорт Краснодар «Базовый Элемент» открыл новую взлетно-посадочную полосу

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Базовый Элемент, Кондратьев Вениамин

Компания «Базэл Аэро», входящая в состав одной из крупнейших в России диверсифицированных промышленных групп «Базовый Элемент», начала обслуживание воздушных судов на новой взлетно-посадочной полосе (ВПП) Международного аэропорта Краснодар. В 11.58 на нее совершил посадку самолет Airbus A320 авиакомпании «Аэрофлот», прибывший из Москвы.

Длина новой ВПП составляет 3 км, ширина – 60 м. С завершением реконструкции аэродромной инфраструктуры аэропорт Краснодар может обслуживать до 20 взлетно-посадочных операций в час (ранее – девять), а также принимать воздушные суда Boeing 767, Airbus A321, Airbus A330 и другие, что позволит расширить географию полетов. Инвестиции в реализацию проекта составили 4,6 млрд рублей.

Торжественное мероприятие посетил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев: «Теперь Краснодар станет еще доступнее для жителей нашей страны. Аэропорт сможет принимать воздушные суда всех типов. Уверен, это даст дополнительные возможности для дальнейшего развития экономики всего края, позволит развивать контакты с бизнесом из других регионов и из-за рубежа, быть городу динамичнее и активнее».



© www.admkrai.krasnodar.ru

Как отметил генеральный директор «Базэл Аэро» Леонид Сергеев, все аэропорты Кубани уже прошли реконструкцию: «Теперь дело за малым – создать в Краснодаре новый мультимодальный центр, который позволит на самом высоком и современном уровне развивать пассажиропоток, делать более удобной транспортную доступность города и края».

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

15 июня

Фабрика «Эссен Продакшн АГ»

На кондитерском предприятии в Набережных Челнах открыта новая производственная линия



© www.tatarstan.ru

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

Кондитерская фабрика компании «Эссен Продакшн АГ», начавшая работу в Набережных Челнах (Татарстан) 2012 году, ввела пятую линию – по производству трюфелей. Мощность линии – 1 тонна конфет (91 тыс. конфет) в час. Линия автоматизирована, на ней работают всего четыре человека в смену.

Фабрику посетил президент Татарстана Рустам Минниханов. «Один работник на линии будет давать обороты компании порядка 8 млн рублей в год. Это самая высокая производительность труда в кондитерской промышленности. Надеемся, что Набережные Челны станут столицей кондитерского производства в Татарстане», – сказал генеральный директор «Эссен Продакшн АГ» Леонид Барышев.

Ассортимент фабрики на сегодня – 47 наименований в четырех товарных группах: конфеты на вафельной основе, помадные, железные, молочные, сбивные конфеты, хрустящие батончики и трубочки, другая продукция. К концу 2017 года «Эссен Продакшн АГ» планирует расширить ассортимент продукции и увеличить объем продаж на 30%.

Общие инвестиции в проект – 3,7 млрд рублей.

Источник: www.tatarstan.ru

15 июня

Тепличный комбинат «Елецкие овощи»

В Липецкой области открыта первая очередь нового агропромышленного предприятия



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Агрокапитал (Компания), Королев Олег

В Липецкой области открыта первая очередь тепличного комбината «Елецкие овощи» площадью 5 га. Инвестиции – 1,867 млрд рублей. Вторую очередь комбината пятого поколения площадью 17,7 га сдадут в эксплуатацию в декабре 2017 года.

В результате ежегодный объем производства «Елецких овощей» составит 30 тыс. тонн. Дополнительно будет создано около 500 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли глава администрации Липецкой области Олег Королев и председатель Совета директоров компании «Агрокапитал» Дмитрий Лашин.

В регионе с начала года произведено почти 17 тыс. тонн ово-

щей закрытого грунта. По этому показателю область находится на 1-м месте в ЦФО и на 4-м месте в России. В 2016 году область произвела более 165 тыс. тонн овощей. Из них – 26,3 тыс. тонн овощей в закрытом грунте. На сегодняшний день работают три крупных производителя овощей закрытого грунта: в Липецком, Данковском и Елецком районах. Общая площадь теплиц составляет около 43,3 га, а к концу года, с учетом ввода в эксплуатацию теплиц в Усманском районе, должна достигнуть 90 га. В 2018 году планируется начать строительство теплиц в Краснинском районе.

До 2020 года общая площадь теплиц должна составить более 200 га. Планируется получить около 194 тыс. тонн овощей. Производство овощей закрытого грунта в Липецкой области за последние годы стало одним из приоритетных направлений. Возводятся теплицы пятого поколения с применением технологии UltraClima.

Источник: www.admlip.ru

15 июня

Завод PPG в Липецкой области

Компания из США открыла крупное производство лакокрасочных материалов

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, PPG, Королев Олег

Компания PPG (США) открыла завод лакокрасочных материалов в Липецкой области. Инвестиции – около 45 млн евро. На заводе будет занято около 200 человек, обеспечивающих производство 25 млн литров продукции в год. В состав нового комплекса входит как непосредственно производство автомобильных, промышленных, упаковочных, защитных и морских покрытий, так и технические лаборатории, административные и логистические распределительные зоны.

В церемонии приняли участие глава администрации Липецкой области Олег Королев, председатель совета директоров и главный исполнительный директор компании PPG Майкл МакГарри, назвавший открытое в Липецке предприятие одним из самых современных производств компании в мире. По его словам, на липецкой площадке будут использоваться самые передовые технологии.

Источник: www.admlip.ru



Веха в развитии здравоохранения Ингушетии

В республике открыты первые онкологический диспансер и перинатальный центр



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек, Скворцова Вероника

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров открыли республиканский онкологический диспансер в Назрановском районе.

Первый в регионе диспансер рассчитан на 150 коек и 100 посещений в смену и состоит из четырех блоков-поликлиник, блоков диагностики и подготовки к операции, а также корпуса лучевой терапии. На строительство и оснащение объекта затрачено свыше 1,2 млрд рублей. В медучреждении установлено 500 единиц новейшего оборудования.

Открытие оснащенного по последнему слову техники диспансера позволяет обеспечить диагностику

заболеваний на ранних стадиях, ввести необходимый лучевой компонент лечения больных. Онкобольным не придется выезжать за пределы региона на лечение.

Состоялось открытие первого в Ингушетии перинатального центра. Объект общей стоимостью более 2 млрд рублей построен в рамках республиканской целевой программы «Модернизация здравоохранения Республики Ингушетия». В открытии крупнейшего медицинского комплекса приняли участие Вероника Скворцова и Юнус-Бек Евкуров.

По словам В. Скворцовой, перинатальный центр в Ингушетии – это пятнадцатый по счету подобный объект, который открывается в стране не меньше, чем за год.

Ввод в эксплуатацию комплекса позволит усовершенство-

вать трехуровневую систему оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде. Для нужд медучреждения закуплено более 1,5 тыс. единиц оборудования и инвентаря, в том числе, аппараты для выхаживания новорожденных, реанимации и интенсивной терапии. Благодаря современному высокотехнологическому оборудованию сотрудники центра смогут существенно повысить выживаемость недоношенных новорожденных.

В центре будут работать более 700 высококвалифицированных специалистов, прошедших обучение в ведущих клиниках России, из них около 200 врачей.

В 2017 году в Ингушетии завершится строительство шести крупных медицинских объектов.

Источник: www.ingushetia.ru

17 июня – 2 июля

Кубок конфедераций по футболу 2017

В России впервые прошел «турнир чемпионов»



© www.kremlin.ru | РИА Новости. Ист.: www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, СЗФО, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Москва, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Инфантино Джанни, Медведев Дмитрий, Мутко Виталий

Кубок конфедераций (FIFA Confederations Cup) – соревнование, проводимое под эгидой ФИФА в стране-организаторе чемпионата мира за год до самого турнира. В Кубке принимают участие победители каждого из шести континентальных чемпионатов (Европы, Южной Америки, Северной и Центральной Америки, Африки, Азии, стран Океании), действующий чемпион мира по футболу и команда принимающего соревнования государства – всего восемь сборных.

Восьмой по счету Кубок конфедераций 2017 года прошел с 17 июня по 2 июля в четырех городах России: Москве, Москве, Казани (Республика Татарстан) и Сочи (Краснодарский край). На футбольных аренах встретились спортсмены из России, Австралии, Германии, Камеруна, Мексики, Новой Зеландии, Португалии, Чили. Всего было проведено 16 матчей.

17 июня в Санкт-Петербурге состоялось открытие Кубка конфедераций 2017 года.

На первом матче присутствовали Президент России Владимир Путин, Президент ФИФА Джанни Инфантино, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, «король футбола». Встреча сборных России и Новой Зеландии на стадионе «Санкт-Петербург» закончилась со счетом 2–0. Для российской национальной команды игра с новозеландской сборной стала дебютом на «турнире чемпионов».

Турнир завершился победой команды Германии. В финале, состоявшемся 2 июля в Санкт-Петербурге, сборная этой страны переиграла сборную Чили со счетом 1–0. Третье место заняла сборная Португалии.

На финальном матче присутствовали Джанни Инфантино, заместитель Председателя Правительства России, председатель Оргкомитета «Россия-2018» Виталий Мутко, Диего Марадона, другие известные футболисты, многие мировые знаменитости.

На протяжении всего турнира участники и гости отмечали высочайший уровень его организации. Были задействованы более 5,8 тыс. волонтеров по 20 функциональным направлениям. Турнир в России стал третьим в истории по количе-

ству зрителей, присутствовавших на матчах (628 304 зрителя).

Джанни Инфантино: «До турнира мы слышали много разговоров о том, что в России будут проблемы, что команды не захотят сюда ехать. Мы слышали о насилии, хулиганстве, расизме. Но никаких проблем не было, все прошло прекрасно».

Главный тренер сборной Германии Йоахим Лев: «Хочу поблагодарить Россию. Вы были хорошими хозяевами! Мы играли в разных городах, на разных стадионах, и везде условия были исключительными. Турнир организован просто замечательно, что было очень важно для нас. Мы встретились с необычными и очень хорошими людьми. Россия – очень интересная страна. У нас была возможность встретиться с россиянами, и нам очень понравилось это общение. Вы организовали потрясающий турнир».

Кубок конфедераций стал «репетиционным» турниром перед XXI Чемпионатом мира по футболу 2018 (FIFA World Cup 2018), который пройдет с 14 июня по 15 июля 2018 года в 11 российских городах. Наша страна первый раз в своей истории станет страной хозяйкой мирового футбольного первенства.

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

Юбилей Союза машиностроителей России

Объединение представляет интересы более 4 млн россиян и свыше 7,5 тыс. предприятий



Сергей Чemezov и Владимир Гутенев



19 апреля 2016 года. Президент России Владимир Путин выступил на съезде Союза машиностроителей России

© www.soyuzmash.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Москва, Ростех, Союз машиностроителей России, Гутенев Владимир, Чemezov Сергей

В Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана состоялось торжественное мероприятие в честь десятилетия Союза машиностроителей России. Участниками стали председатель Союзмаша России, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov; первый вице-президент Союзмаша России, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимир Гутенев; представители ведущих предприятий ОПК и высокотехнологичной промышленности, профильных вузов.

«Объединение усилий профессионалов, болеющих за свою

отрасль и ее будущее, прекрасно осознающих, какую роль может сыграть машиностроительный комплекс в развитии всех остальных, в первую очередь, высокотехнологичных отраслей и страны в целом, стало главной целью создания Союза. И можно с уверенностью констатировать, что мы этой цели успешно достигли. К своему десятилетию Союз пришел с богатым опытом и высокой дееспособностью. Он стал ведущей общественно-политической силой, выйдя за рамки узкопрофессионального отраслевого объединения», – подчеркнул Сергей Чemezov.

«Благодаря совместной работе представителей Союзмаша России по всей стране за десятилетие удалось достичь хороших результатов. Мы значительно увеличили численный состав – сегодня Союз машиностроителей России представляет интересы более 4 миллионов трудящихся и более 7500 ведущих

предприятий машиностроительного комплекса России. Расширилось и представительство в субъектах Федерации: сейчас там работают 68 региональных отделений и около 700 местных. Активность в регионах растет, в течение прошлого года под эгидой Союза проведено более 1500 региональных мероприятий», – отметил Владимир Гутенев.

В ходе мероприятия состоялось награждение лиц, внесших большой вклад в развитие Союзмаша России и таких направлений его деятельности как совершенствование промышленного законодательства, защита интересов профессионального сообщества, международное сотрудничество, работа в профильных комитетах и экспертных советах, молодежная политика, программа донорства крови, других.

Источник: www.rostec.ru | www.soyuzmash.ru



© www.souzymash.ru | www.gutenev-duma.ru

Справка. Учредительный съезд Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» состоялся 28 апреля 2007 года в Москве в Колонном зале Дома союзов. В работе съезда приняли участие более 300 делегатов из 60 субъектов Федерации.

27 июля 2007 года Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России» была зарегистрирована Федеральной регистрационной службой Российской Федерации. Основной целью деятельности Союза машиностроителей России является формирование стратегии развития отрасли, а также участие в формировании механизмов активной государственной политики по поддержке национального машиностроительного комплекса на уровне ведущих промышленно развитых стран.

Визитной карточкой Союзмаша России стали ежегодные национально значимые проекты – Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего»; Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»; Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»; Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов»; Международный фестиваль детства «От винта!»; другие начинания, направленные на профессиональную подготовку и патриотическое воспитание учащихся школ и учреждений среднего профессионального образования, студентов вузов. Союзмаш России – активнейший участник программы развития массового добровольного донорства крови.

Самая большая настенная роспись в мире

Уникальное произведение монументального искусства создано на площадке Выксунского металлургического завода в Нижегородской области



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Объединенная металлургическая компания, Седых Анатолий, Шанцев Валерий

В Нижегородской области на территории Выксунского металлургического завода (входит в состав Объединенной металлургической компании, ОМК) появилась самая большая в мире настенная роспись. Она создана российским уличным художником Мишей Most (Михаил Чупров, Москва) на фасаде металлургического комплекса Стан-5000. Площадь росписи – 10,8 тыс. кв. м.

Роспись – самое большое в мире произведение монументального искусства, выполненное одним автором. На его создание потребовалось более 300 рабочих часов в течение 45 дней и более пяти тонн грунта и краски. На стене изображены шесть сюжетов из жизни Выксунского металлургического завода.

В церемонии открытия росписи приняли участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев и председатель правления ОМК Анатолий Седых.

«Мы видим здесь очень яркое, очень творческое соединение промышленности и искусства. Стан-5000 – уникальный промышленный объект по производству широкоформатного листа. А сегодня это – красота, наша промышленная эстетика. Сейчас стена цеха – самый большой и яркий холст. Мы рады, что этот рекорд появился именно

на нашей нижегородской земле», – сказал Валерий Шанцев.

«Очень символично, что самая большая картина создана на фасаде самого современного и мощного толстолистового прокатного стана в мире. В этом году Объединенная металлургическая компания отмечает 25-летний юбилей, а Выксунский металлургический завод – 260 лет со дня основания. У нас работают молодые, талантливые, но самое главное – устремленные в будущее люди. Это и нашло свое отражение в этой картине. Поздравляю художника, организаторов, коллектив завода и компании, всех нас с открытием самой большой настенной росписи в мире», – сказал Анатолий Седых.

«В международном конкурсе на лучший эскиз росписи участвовали 260 работ из 34 стран. Его итоги продемонстрировали, что у уличных художников в нашей стране существует огромный потенциал. Подобные инициативы крупного бизнеса помогают реализовать его на мировом уровне», – прокомментировала продюсер фестиваля «Арт-Овраг», управляющий партнер проектной группы «8 линий» Юлия Бычкова.

«Работы схожего масштаба существуют в мире, но их единицы. При этом они сделаны либо не на стене, либо авторским коллективом, либо напечатаны цифровым способом и не являются художественными. А значит выксунская роспись – уникальная!», – подчеркнул автор работы Миша Most.

Открытие росписи стало одним из самых ярких мероприятий седьмого фестиваля городской культуры «Арт-Овраг», прошедшего в Выксе с 16 по 18 июня. Трехдневная программа была наполнена культурными, образовательными, спортивными событиями, мастер-классами и другими мероприятиями.

Справка. Фестиваль городской культуры «Арт-Овраг» проходит ежегодно с 2011 года. Организаторы праздника – Объединенная металлургическая компания и благотворительный фонд «ОМК-Участие». Место проведения – город Выкса Нижегородской области, где находится ключевой актив ОМК – Выксунский металлургический завод (АО «ВМЗ»). В ходе фестиваля Выкса превращается в единую арт-площадку, которая с одной стороны становится выставкой работ известных мастеров под открытым небом, а с другой – катализатором творчества жителей города. Мероприятие объединяет различные направления современной культуры: визуальное искусство, архитектуру, музыку, танец, моду. Миссия фестиваля – формирование новой городской среды и создание публичного пространства, вдохновляющего каждого человека на творчество.

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

Этапное событие в развитии энергетики Татарстана

На Казанской ТЭЦ-3 введена в эксплуатацию самая мощная в России газотурбинная установка



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ, ТГК-16, General Electric, Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

В Татарстане на Казанской ТЭЦ-3 (филиал ОАО «ТГК-16», входит в Группу компаний «ТАИФ») в рамках комплексной модернизации введена в эксплуатацию самая мощная в России газотурбинная установка (ГТУ). ГТУ возведена на базе крупнейшей и наиболее эффективной газовой турбины в мире (9НА.01) мощностью 405,6 МВт. Производитель – компания General Electric (США). Казанская ТЭЦ-3 – второй энергообъект в мире, на котором введена в коммерческую эксплуатацию ГТУ с турбиной данного типа.

После модернизации мощность Казанской ТЭЦ-3 вырастет почти в два раза – с 384,9 до 789,6 МВт, объем годовой выработки электроэнергии вырастет более чем в три раза – с 1322 до 4290 млн кВт/ч. Модернизация Казанской ТЭЦ-3 позволит повысить КПД станции и обеспечить растущие потребности в тепловой и электроэнергии жителей и промышленных предприятий города, значительно снизив дефицит в Казанском энергорайоне.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов.

«Ввод в эксплуатацию ГТУ – завершающий этап комплексной мо-

дернизации Казанской ТЭЦ-3. С установкой ГТУ станция удвоила установленную мощность и утроит выработку электроэнергии в комбинированном цикле, получив к тому же дополнительный резерв тепловой мощности для отпуска тепла потребителям, в том числе населению, по самым низким в Республике Татарстан тарифам. Реконструкция станции – пример тесного взаимодействия и сотрудничества всех субъектов электроэнергетики Татарстана, благодаря которому Татарстан становится не импортером электроэнергии, а самодостаточным регионом», – сказал генеральный директор Альберт Шигабутдинов.

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

19 июня

Самый большой детский сад Перми

360 маленьких пермяков пойдут в 2017 году в новое дошкольное учреждение

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, ПФО, Пермский край, Решетников Максим

В Дзержинском районе Перми открылся самый большой детский сад в городе – «Конструктор успеха» на 360 мест. Дошкольное учреждение расположено по адресу: улица Машинистов, дом 43а в трехэтажном кирпичном здании общей площадью 5,2 тыс. кв. м на территории более 21 тыс. кв. м.

Ввод в эксплуатацию нового детского сада полностью решает вопрос с очередью в дошкольные учреждения в микрорайоне Комсомольский. Кроме того, новый детсад – учреждение инклюзивного образования: дети с ограниченными возможностями посещают его наравне с остальными ребятами, имея широкие возможности для социальной адаптации.

«Концепция нашего сада – в том, что созданы девять «площадок успеха», где каждый ребенок может реализовать себя. К 2020 году их планируется открыть 25. На этих площадках дети могут пробовать свои силы в разных областях деятельности: моделировании и конструировании, изучении естественных наук, швейном, столярном, гончарном деле, домоводстве и кулинарии, спорте,



© www.permkrai.ru

танцах, вокале. Каждый ребенок сможет конструировать свой успех», – прокомментировала директор детского сада «Конструктор успеха» Надежда Голиней.

На открытии побывал губернатор Пермского края Максим Решетников.

Источник: www.permkrai.ru

20 июня

Завод автомобилей Mercedes-Benz

В Подмоскowie дан старт строительству предприятия одного из ведущих мировых автопроизводителей



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Daimler AG, Mercedes-Benz Cars, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, фон Фрич Рюдигер

В Подмоскowie прошла церемония закладки первого камня в основание завода автомобилей Mercedes-Benz. Предприятие будет располагаться на территории Солнечногорского района в индустриальном парке «Есипово». Запланировано создание производства полного цикла мощностью до 20 тыс. автомобилей в год.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Московской области Андрей Воробьев, Чрезвычайный

и Полномочный Посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации Рюдигер фон Фрич, руководители концерна Daimler AG, компании Mercedes-Benz Cars, компании «Мерседес-Бенц Мануфэкчуринг РУС».

В ходе церемонии участники оставили отпечатки ладоней на памятной табличке, которая в дальнейшем будет храниться на заводе, а также ознакомились с видеопрезентацией и трехмерной моделью проекта.

«В Московской области работает более 200 немецких компаний – средних, малых, крупных. Их отличает то, что все они успешны. И абсолютное большинство немецких компаний планируют дальнейшее развитие своего дела на территории России и Подмоскowie», – отметил Андрей Воробьев.

«Начинается строительство высокотехнологичного завода по производству премиального легкового сегмента – Mercedes-Benz по-настоящему приходит в Россию. Это подтверждение того, что инвесторы из Германии и других стран мира верят в нашу страну, верят в нашу экономику. Проект будет реализован на базе специального инвестиционного контракта, который гарантирует неизменность ведения бизнеса. Мы рассчитываем на то, что за Mercedes-Benz сюда придут другие инвесторы из-за рубежа и России», – сказал Денис Мантуров.

Инвестиции в проект составят порядка 250 млн евро. Выпуск первых автомобилей Е-класса запланирован на 2019 год, затем будет налажено производство внедорожников GLE, GLC и GLS. Планируется создать более 1 тыс. рабочих мест.

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

20 июня

Хуадянь-Тенинская ТЭЦ в Ярославской области

Завершен крупнейший проект в сфере тепловой генерации электроэнергии в Европейской части России



© www.yarregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, ЦФО, Ярославская область, ТГК-2, Хуадянь (Корпорация), Миронов Дмитрий

В Ярославской области введена в эксплуатацию Хуадянь-Тенинская ТЭЦ. Запуск парогазового энергоблока мощностью 450 МВт стал крупнейшим за последние годы инвестиционным проектом в области тепловой генерации электроэнергии на всей Европейской части России.

Участие в запуске ТЭЦ принял губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов: «Этот совместный российско-китайский проект важен и для страны в целом, и для Ярослав-

ской области. ТЭЦ впервые позволит решить вопрос энергодефицита ярославской энергосистемы».

Учредителями совместного российско-китайского предприятия ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» являются ПАО «ТГК-2» и корпорация «Хуадянь» – одна из пяти китайских национальных унитарных государственных корпораций.

«Возведение ТЭЦ является pilotным инвестиционным проектом в России по созданию и эксплуатации нового источника генерации с участием китайской корпорации «Хуадянь», – отметил генеральный директор корпорации «Хуадянь» Вэнь Шуган. – На сегодняшний день

это крупнейший инвестиционный энергетический проект, реализуемый Китаем в России».

В состав основного оборудования входят две газовые турбины ГТЭ-160 производства Ленинградского металлургического завода (ЛМЗ) с турбогенераторами SGen 5-100A-2P производства Siemens AG, два котла-утилизатора П-144 производства «ЗиО-Подольск» и паровая турбина LN-150-7,6/0,84 производства Харбинского турбинного завода с турбогенератором QF-150-2.

В качестве основного вида топлива на Хуадянь-Тенинской ТЭЦ будет использоваться природный газ.

Источник: www.yarregion.ru

Импортозамещающее производство в Воронежской области

Открыта новая площадка компании «Лискимонтажконструкция»



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Воронежская область, Лискимонтажконструкция, Белоконов Николай, Гордеев Алексей, Мантуров Денис

В Лискинском районе Воронежской области введена новая производственная площадка ЗАО «Лискимонтажконструкция» – цех по производству высокопрочных прямошовных электросварных труб большого диаметра. «Лискимонтажконструкция» – пятый завод в России, который выпускает подобные трубы, но именно трубы из Воронежской области самые высокопрочные – их максимальная толщина составляет 60 мм.

На предприятии используется пресс пошаговой формовки усилием 12 тыс. тонн – единственный в России. Изделия проходят автома-

тический ультразвуковой контроль фазированными решетками.

Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Выход на проектную мощность в 120 тыс. тонн в год запланирован на 2023 год. Создается более 250 новых рабочих мест.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Денис Мантуров отметил уникальность импортозамещающего производства: «Продукция, которая будет отпускаться, не имеет аналогов у нас в стране и полностью вписывается в программу импортозамещения».

По словам генерального директора ЗАО «Лискимонтажконструкция» Николая Белоконова, предприятие производит трубы для строитель-

ства крупных нефтегазопроводов в условиях низких температур, обсадных нефтегазопроводных и профильных труб, а также глубоководных морских трубопроводов при освоении шельфовых месторождений. Аналогов данной продукции в России нет.

В соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли России проект включен в перечень новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.govrn.ru | www.rivrn.ru

20 июня

Вторая очередь завода «Бейкер Хьюз» В Тюмени открыто производство нефтяного оборудования



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, УрФО, Тюменская область, Baker Hughes, Корепанов Сергей

Производство оборудования для заканчивания скважин открыто на базе Тюменского нефтепромыслового комплекса компании «Бейкер Хьюз» (Baker Hughes, США). Оборудование собирается из российских комплектующих.

Тюменское предприятие «Бейкер Хьюз» было открыто в 2014 году и начало выпуск силовых кабелей для электрогрузных насосов. На предприятии трудятся более 160 рабочих различных специальностей. Дополнительно создается около 50 рабочих мест.

В церемонии принял участие председатель Тюменской областной Думы Сергей Корепанов.

Источник: www.admtyumen.ru | www.duma72.ru

20 июня

Завод «Газмодель»

В Туле открылось новое производство высокоточного литья



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тульская область

Открыт Тульский литейно-механический завод «Газмодель». Используемая на заводе технология литья по газифицируемым моделям (ЛГМ) уникальна для России. Предприятие, в состав которого входят «белый» цех (изготовление полистирольных газифицируемых моделей) и «черный» цех (изготовление отливок на участке литья) ориентировано на выпуск как оборонной, так и гражданской продукции. В настоящее время завод, в основном, выпускает продукцию для нефтяных компаний. Создано 70 рабочих мест. Инвестиции – более 100 млн рублей.

Источник: www.tularegion.ru

21 июня

Памяти Юрия Дроздова

Ушел из жизни легендарный руководитель советской разведки

Ключевые слова: Национальная безопасность, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, СВР России, Дроздов Юрий, Путин Владимир, Нарышкин Сергей

Ушел из жизни легендарный начальник отечественной нелегальной разведки, ветеран Великой Отечественной войны, генерал-майор в отставке Юрий Иванович Дроздов.

Родился 19 сентября 1925 года в Минске в семье военнослужащего. Воевал, встретил Победу в Берлине. В 1956 году закончил Военный институт иностранных языков, был переведен в Комитет государственной безопасности и направлен в Берлин в качестве оперативного работника. Принял непосредственное участие во многих

операциях разведки, в том числе по обмену Р.И. Абеля на американского летчика Ф. Пауэрса. Был резидентом в Китае и США. В ноябре 1979 года был назначен начальником нелегальной разведки, которую возглавлял до ухода в отставку в 1991 году.

Участник афганских событий, инициатор создания и руководитель знаменитого «Вымпела» – разведывательно-диверсионного подразделения внешней разведки, предназначенного для проведения операций за границей в «особый период».

Президент России Владимир Путин и директор Службы внешней разведки Российской Федерации Сергей Нарышкин выразили соболезнования родным Ю.И. Дроздова.

Источник: www.svr.gov.ru



© www.svr.gov.ru

21 июня

Энергоблок №12 Верхнетагильской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию новый энергообъект в Свердловской области



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Интер РАО, Ковальчук Борис, Куйвашев Евгений

в камере сгорания, что обеспечивает существенное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и улучшение экологической ситуации в регионе.

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию новый газовый энергоблок установленной мощностью 447 МВт на Верхнетагильской ГРЭС в Верхнем Тагиле Свердловской области. Энергоблок заменит изношенное угольное оборудование 1–IV очередей станции, выведенное из эксплуатации. Ввод новых мощностей улучшит основные показатели надежности и производственной эффективности Верхнетагильской ГРЭС, а также повысит ее конкурентоспособность на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Инвестиции – 22 млрд рублей.

Основное оборудование нового энергоблока включает в себя газовую турбину и генератор производства Siemens, паровую турбину с генератором производства ПАО «Силловые машины» и котел-утилизатор трех давлений от российского производителя АО «ИК ЗИОМАР».

Новый энергоблок Верхнетагильской ГРЭС является одним из наиболее эффективных в своем классе. Он оснащен системой сухого подавления оксидов азота

Инвестиции – 22 млрд ₽

Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и председатель правления ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

«Ввод современного парогазового энергоблока Верхнетагильской ГРЭС направлен на замещение отработанного свой ресурс оборудования станции и поддержание надежного энергоснабжения потребителей региона, среди которых много представителей крупной промышленности», – отметил Борис Ковальчук.

Верхнетагильская ГРЭС – один из основных поставщиков электроэнергии в Свердловской области. В 2016 году станция отметила 60-летие. ГРЭС ежегодно вырабатывает около 7 млрд кВт·ч, а также снабжает теплом город Верхний Тагил.

Источник: www.interrao.ru | www.midural.ru

© www.midural.ru

День памяти и скорби

76 лет назад началась Великая Отечественная война, продолжавшаяся 1418 дней и ночей



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Миллионы свечей в память о погибших в Великой Отечественной войне были зажжены по всей России в День памяти и скорби. Памятные мероприятия прошли во всех уголках страны.

В ночь на 22 июня во многих городах России стартовала Всероссийская акция «Вахта памяти. Вечный огонь». В Москве акция прошла в 26-й раз. Церемония возложения цветов к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду началась в три часа утра. Вдоль Крымской набережной столицы были зажжены 1418 огней, символизирующих каждый из дней войны.

Президент России Владимир Путин возложил венки к Могиле Неизвестного Солдата. В церемонии в память о защитниках Отечества, погибших в боях против немецко-фашистских захватчиков, приняли участие Председатель Правитель-

ства России Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, Руководитель Администрации Президента России Антон Вайно, министр обороны России Сергей Шойгу, Председатель Верховного Суда Вячеслав Лебедев, члены Правительства России и члены Федерального Собрания, представители ветеранских организаций.

Церемония завершилась маршем войск Московского гарнизона, представляющих три вида Вооруженных Сил: Сухопутные войска, Воздушно-космические силы и Военно-Морской Флот.

Владимир Путин также возложил цветы к обелискам городов-героев в Александровском саду.

На официальном сайте Минобороны России запущен раздел <http://22june.mil.ru>, содержащий уникальные архивные документы – свидетельства советских военачальников, очевидцев событий 22 июня 1941 года и первых дней Великой Отечественной войны, из рассекре-

ченных фондов Центрального архива Минобороны России.

Ранее никогда не публиковавшиеся документы содержат ответы командующих округами, армиями, командиров корпусов и дивизий, осуществивших управление в первые дни войны, на пять ключевых вопросов, подготовленных Военно-историческим управлением Генерального штаба Советской Армии.

В ответах командиров содержится исчерпывающая информация о ходе развертывания войск Прибалтийского, Киевского и Белорусского особых военных округов по «Плану обороны государственной границы 1941 года» и степени готовности оборонительного рубежа по линии государственной границы к началу войны.

Многие военачальники поделились уникальными воспоминаниями об обстановке, в которой части и соединения впервые вступили в бой с немецко-фашистскими войсками. Всего цикл содержит более 100 страниц рассекреченных воспоминаний.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

«Турецкий поток»

Владимир Путин дал старт основному этапу строительства газопровода



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Турецкая Республика, ЮФО, Краснодарский край, Газпром, Путин Владимир, Миллер Алексей

«Газпром» приступил к глубоководной укладке газопровода «Турецкий поток» у побережья Анапы в Краснодарском крае. Старт работам дал Президент России Владимир Путин в ходе посещения трубоукладочного судна Pioneer Spirit.

Глава Российского государства и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер осмотрели технологический комплекс судна. В частности, производственную линию по строительству газопровода, где осуществляется сварка и нанесение защитного покрытия на трубы.

Строительство морского участка газопровода «Турецкий поток» стартовало 7 мая у российского побережья. Укладку начало судно Audacia компании Allseas – подрядчика строительства обеих ниток морского участка газопровода. Строительство «Турецкого потока» в глубоководной части Черного моря ведет трубоукладочное судно

Pioneering Spirit – одно из крупнейших судов в мире, способное прокладывать до пяти километров газопровода в день на глубине до двух километров.

Справка. «Турецкий поток» – проект бестранзитного экспортного газопровода из России в Турцию через Черное море и далее до границы Турции с сопредельными странами. Первая нитка газопровода будет предназначена для турецкого рынка, вторая – для газоснабжения стран Южной и Юго-Восточной Европы. Мощность каждой нитки – 15,75 млрд куб. м газа в год. Основная цель строительства морского трубопровода – обеспечение безопасных и стабильных прямых поставок природного газа на турецкий рынок и для потребителей в Южной и Юго-Восточной Европе. Строительством морского участка газопровода занимается компания South Stream Transport B.V. (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»).

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

23 июня

Всероссийский день выпускника

Сотни тысяч российских старшеклассников попрощались со школой



© www.mos.ru | www.gov.spb.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Молодежь, Образование, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Васильева Ольга, Полтавченко Георгий, Фурсенко Андрей

Сотни тысяч российских старшеклассников попрощались со школой. Самые масштабные торжества прошли в двух столицах. Выпускников напутствовал Президент России Владимир Путин в специальном видеообращении.

По традиции главной площадкой праздника для более 50 тыс. московских выпускников стал Центральный парк культуры и отдыха имени Горького. Главная тема праздника,

посвященная 870-летию города, — эпохи Москвы.

В Санкт-Петербурге в 13-й раз прошло уникальное шоу «Алые паруса». В празднике приняли участие более 31 тыс. молодых петербуржцев, а также выпускников из других регионов России, стран Европы и СНГ. Ребятам напутствовал губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Праздник выпускников петербургских школ «Алые паруса» признан лучшим городским событием 2016 года в Европе.

21 июня Президент России Владимир Путин встретился в Кремле в учителями — наставниками выпускных классов. Во встрече приняли

участие советник Президента России Андрей Фурсенко и министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева.

24 июня статс-секретарь — заместитель министра обороны России Николай Панков вручил аттестаты и золотые медали московским суворовцам, кадетам и воспитанницам пансиона Минобороны России на Соборной площади Кремля. В 2017 году выпускниками московских довузовских военных учебных заведений стали 208 юношей и девушек.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.ru | www.gov.spb.ru

AtomSkills-2017

В чемпионате, завершившемся в Екатеринбурге, приняли участие представители 60 предприятий атомной отрасли



Ключевые слова: Атомная отрасль, Конкурсы, УрФО, Свердловская область, Ворлдскиллс Россия, Росатом, Куйвашев Евгений, Лихачев Алексей, Уразов Роберт

С 19 по 23 июня в Екатеринбурге прошел II Чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Госкорпорации «Росатом» – AtomSkills-2017. В состязаниях приняли участие 350 представителей 60 предприятий атомной отрасли в 19 компетенциях и более 400 судей-экспертов.

«Проведение отраслевого чемпионата на территории Свердловской области особенно важно, учитывая присутствие крупных предприятий Росатома в нашем регионе», – отметил губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Генеральный директор государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачев подчеркнул, что состязание уже получило прописку в Свердловской области: «Второй раз чемпионат

AtomSkills проходит в столице Урала. В ноябре четвертый год подряд национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech-2017 также пройдет в Екатеринбурге. Это место, где живут гостеприимные и дружелюбные люди».

Генеральный директор союза Ворлдскиллс Россия Роберт Уразов напомнил, что два года подряд команда «Росатома» становится победителем чемпионата WorldSkills Hi-Tech: «Росатом – настоящий двигатель WorldSkills Hi-Tech. Команда предлагает соревнования по новым компетенциям, которые в перспективе могут появиться как на российских, так и на зарубежных соревнованиях движения Ворлдскиллс».

AtomSkills – отраслевой чемпионат рабочих и инженерных профессий атомной индустрии, который проводится на основе методики WorldSkills. Он объединяет все курсы профессионального мастер-

ства, проводимые в отрасли, в единую систему подготовки и оценки профессионализма работников ключевых для Росатома профессий. Победители и призеры чемпионата в возрастной категории до 28 лет получают возможность войти в состав отраслевой сборной для участия в WorldSkills Hi-Tech 2017 – национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности, который состоится 3–7 ноября 2017 года в Екатеринбурге.

На церемонии закрытия были награждены победители во всех 19 номинациях. Как подчеркнули организаторы, три компетенции являются особенно значимыми для Росатома: «Мехатроника» и «Электроника», победителями которых стали команды Топливной компании ТВЭЛ, а также «Сварочные технологии» (в этой компетенции победила команда «Атомэнергомаш»).

Источник: www.rosatom.ru | www.midural.ru

Международный детский центр «Артек»

В Крыму возрождается крупнейший детский лагерь в мире



© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Социальная политика, ЮФО, Республика Крым, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Голодец Ольга, Устинов Владимир, Фурсенко Андрей

Президент России Владимир Путин посетил Международный детский центр (МДЦ) «Артек» в Крыму. Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, помощник Президента России Андрей Фурсенко, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и глава Республики Крым Сергей Аксенов. Планы по развитию «Артека» главе государства представил директор Алексей Каспржак.

Президент России осмотрел макет МДЦ «Артек» и столовую лагеря «Янтарный», многофункциональный спортивный зал Дворца спорта лагеря «Горный», типовой номер для проживания детей и класс народных промыслов корпуса «Тополь», а также со смотровой площадки

лагеря «Лазурный» ознакомился с ходом строительства лагеря «Солнечный» и оставил запись с автографом на памятном знаке большой артековской аллеи на территории лагеря «Морской».

МДЦ «Артек» является крупнейшим детским лагерем в мире по количеству зачисляемых на обучение детей в год и состоит из девяти восстановленных лагерей. В ходе посещения «Артека» Президент России принял участие в церемонии открытия седьмой смены 2017 года, посвященной Саманте Смит – американской школьнице, посетившей СССР в качестве Посла доброй воли и ставшей символом детской международной дипломатии. Саманта Смит провела в «Артеке» две недели в июле 1983 года. Глава государства побеседовал с участниками седьмой смены.

В. Путин: ««Артек» создавался с далекого 1925 года. И с тех пор он создавался как международный лагерь, куда приезжали дети не только из бывшего Советского Союза, из всех республик бывшего Совет-

ского Союза, но и из-за границы. «Артек» недавно переживал достаточно сложные времена, но сейчас он возрождается, и возрождается именно как международный лагерь».

По словам Сергея Аксенова, в рамках программы развития МДЦ «Артек» на 2015–2020 годы в реконструкцию и капитальный ремонт вложено 11 млрд рублей. «Не будет преувеличением сказать, что строительство такого масштаба лагерь не знал за все 92 года своего существования», – отметил глава Крыма.

Сергей Аксенов отметил, что проведенная реконструкция позволила существенно расширить возможности лагеря. С 2014 года и по сегодняшний день «Артек» принял около 68 тыс. детей из всех регионов России и из других стран. В 2017 году планируется принять 40 тыс. человек. «Возрождение прославленного лагеря – важный показатель заботы государства о подрастающем поколении», – резюмировал С. Аксенов.

Источник: www.kremlin.ru | <http://glava.rk.gov.ru>

Чувашия отметила День Республики

Регион встретил праздник открытием Московского моста, детского сада, линии по производству конфет и 127-го модульного фельдшерско-акушерского пункта



© www.gov.cap.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Культура, Образование, Пищевая промышленность, Социальная политика, Транспорт, ПФО, Чувашская Республика, АККОНД (АО), Игнатьев Михаил

В столице Чувашии городе Чебоксары открылась первая очередь Московского моста. Глава Чувашии Михаил Игнатьев, поздравляя чебоксарцев с Днем Республики, отметил, что реконструкция моста позволит решить историческую проблему дорожных пробок в этой части города.

Московский мост является одной из основных транспортных артерий столицы Чувашии. Он соединяет Московский и Ленинский районы, обеспечивает транспортные связи с жилыми кварталами, крупными промышленными и коммунальными зонами. Реконструкция моста и его расширение до шести полос позволит увеличить пропускную способность в полтора раза – до 43 тыс. автомобилей в сутки.

Начинается второй этап реконструкции второго перехода с завершением в 2018 году. Общая стоимость реализации проекта – более 1,5 млрд рублей.

Глава Чувашии принял участие в открытии нового детского сада №205 «Новоград» в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» Чебоксар. Он рассчитан на 160 мест. Для всестороннего развития малышей в нем есть залы для музы-

кальных и гимнастических занятий, помещения для занятий кружковой работой, кабинеты психолога, логопеда, медицинский блок. Оборудованы семь игровых и одна спортивная площадка.

Это второй детский сад, который открывается в 2017 году в столице Чувашии. Всего с 2017 года по 2020 год запланированы строительство и реконструкция восьми дошкольных образовательных организаций. За последние пять лет в Чувашии дополнительно открыто более 22 тыс. новых мест в детских садах. Из них более 7 тыс. – за счет реконструкции и строительства 45 дошкольных образовательных учреждений. На эти цели было направлено 3,7 млрд рублей.

Михаил Игнатьев принял участие в открытии линии по производству прагиновых конфет в конфектно-шоколадном цехе АО «АККОНД». Компания входит в десятку лучших предприятий кондитерской промышленности России. Выпускает более 500 наименований кондитерских изделий: шоколадные конфеты, десерты, различные виды карамели, вафли, крекер, печенье и другую продукцию, которые поставляются во все регионы России и в 22 страны ближнего и дальнего зарубежья.

В День Республики в селе Козловка Порецкого района Чувашии открылся модульный фельдшерско-акушерский пункт (ФАП). Поздравляя жителей с открытием нового ФАПа, Михаил Игнатьев напомнил,

что в 2015 году в Чувашии завершена программа строительства 100 новых фельдшерско-акушерских пунктов, а к 2018 году будет построено еще 50 новых ФАПов.

Модульный ФАП в селе Козловка построен взамен ветхого и обслуживает три населенных пункта Порецкого района: Козловка, Мочкасы, Устиновка, где проживает 455 человек, в том числе 19 детей. Это 127-й модульный ФАП в республике и шестой в Порецком районе, где из 12 сельских поселений половина на сегодняшний день имеют новые ФАПы.

23 июня в преддверии Дня Республики в Чебоксарах открылись XXV Всероссийский фестиваль народного творчества «Родники России», XV Всероссийский конкурс мастеров декоративно-прикладного искусства «Русь мастеровая», X Чебоксарский экономический форум «Регионы России – новые точки роста», XXIV Межрегиональная выставка «Регионы – сотрудничество без границ».

24 июня в рамках празднования Дня Республики в Чебоксарах на берегу реки Волги на площадке у Монумента Матери выступил с концертом Детский хор России.

23–24 июня в Чебоксарах прошел X Международный фестиваль фейерверков. Жителям и гостям региона представилась уникальная возможность наблюдать лучшие достижения фейерверочного искусства пяти команд пиротехников России и стран ближнего зарубежья.

Источник: www.gov.cap.ru

26 июня

Завод «ТАТ-Адвенира» в Татарстане В Казани открыто инновационное производство нанокompозитных покрытий

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, РОСНАНО, Минниханов Рустам, Чубайс Анатолий

Церемония открытия завода «ТАТ-Адвенира» по производству нанокompозитных покрытий состоялась на территории технопарка «Химград» в Казани. В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, основатель и генеральный директор Advenira Enterprises Эльмира Рябовой.

Компания Advenira Enterprises, Inc. была основана в 2010 году в Кремневой долине группой российских специалистов под руководством Э. Рябовой. В декабре 2011 года РОСНАНО вошло в число акционеров компании, в которую инвестировало более 1 млрд рублей.

Проектная мощность завода «ТАТ-Адвенира» на первом этапе (2017–2018 годы) – 30 тыс. литров

нанорастворов в год, на втором этапе (2018–2019 годы) планируется довести мощность до 300 тыс. литров.

Ноу-хау компании, защищенное целым рядом патентов, позволяет наносить пленки на крупные и сложные объекты практически любого состава, будь то стекло, металл, пластик или дерево. Большинство существующих процессов нанесения покрытий требуют глубокого вакуума и высокой температуры для осаждения, что сопряжено с большими затратами электроэнергии. запатентованные пленки Advenira экономически эффективно применяются при комнатной температуре и атмосферном давлении на конвейерной линии высокой производительности.

Анатолий Чубайс назвал открытие завода «особым событием». Он отметил уникальность нанотехнологической разработки. «Мы увидели, что у проекта есть перспективы, и теперь он – в Казани», – сказал глава РОСНАНО.

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



26 июня

Морские ворота Камчатки В модернизированном порту Петропавловска-Камчатского приняли первый круизный лайнер

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, Туризм, ДФО, Камчатский край

Первое пассажирское судно поставлено к причалу нового здания морского вокзала Камчатки: в модернизированном порту краевого центра ошвартовался экспедиционный лайнер «Профессор Хромов».

«Сегодня знаковое для нас событие, поскольку у причала в Петропавловске-Камчатском пассажирские суда не принимали порядка 25 лет, – сказал заместитель председателя Правительства Камчатского края Юрий Зубарь. – Сейчас в порту создан хороший транспортный туристический комплекс, который соответствует современным требованиям, технологиям обработки судов. Построено замечательное здание морского вокзала, отремонтировано и сдано в эксплуатацию причал №5, приведена в порядок привокзальная площадь. Все это влияет на имидж Камчатки. У нас



удивительный морской край с живописными бухтами и горами, наличие современного пассажирского терминала необходимо для роста туристического потока.

На борту судна находятся около 30 членов экипажа и несколько ученых, исследующих флору и фауну региона. 27 июня лайнер принял порядка 50 туристов, которые прибыли на Камчатку самолетом.

Новое здание морского вокзала имеет площадь более 8 тыс. кв. м,

рассчитано на одновременное обслуживание до 200 человек. В помещениях пассажирского терминала оборудован зал ожидания, зона таможенного контроля, пункт пропуска через государственную границу. Причал №5 может принимать лайнеры длиной порядка 110 метров. В комплексе с причалом №4 в порту возможна установка судов длиной до 230 метров.

Источник: www.kamgov.ru

Вопросы развития машиностроения и ОПК

Владимир Путин принял участие в заседании бюро Союза машиностроителей России и ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Образование, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Калашников (Концерн), Лига содействия оборонным предприятиям, Ростех, Союз машиностроителей России, Путин Владимир, Бабич Михаил, Бречалов Александр, Гутенев Владимир, Криворучко Алексей, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Чemezov Сергей

В ходе поездки в Удмуртию Президент России Владимир Путин посетил концерн «Калашников», где принял участие в заседании бюро Союза машиностроителей России и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

В. Путин: «Я знаю, что вы реально оцениваете ситуацию в экономике в целом, в отрасли, на своих предприятиях, поэтому рассчитываю, что эта встреча будет предметной, конкретной и результативной, позволит выйти на конкретные решения, которые придадут дополнительный импульс развитию национальной экономики, росту высокотехнологичных производств».

Глава Госкорпорации Ростех, председатель Союза машиностроителей России Сергей Чemezov назвал сроки импортозамещения продукции из Украины и стран НАТО и ключевые проекты для цифровизации российской экономики, обозначил ключевые тренды развития российской промышленности.

«Конечно, антироссийские санкции оказали влияние на развитие предприятий, но некоторые организации смогли обратить их в свою пользу, найти и успешно выйти

на новые экспортные рынки. Общий портфель заказов концерна «Калашников» в шесть раз больше, чем до санкций: он составляет сегодня 300 млн долларов», – заявил С. Чemezov.

С. Чemezov подчеркнул, что к 2018 году планируется полностью завершить все мероприятия по замещению украинской продукции, а продукцию из стран НАТО и Евросоюза планируется заместить к 2020 году. По его словам, Ростех планирует к 2025 году довести объем гражданской продукции до 50%.

С. Чemezov обратил внимание на необходимость продолжения процесса кадрового обновления трудовых коллективов промышленных предприятий, отметив, что средний возраст представителей рабочих специальностей предприятий Ростеха ежегодно сокращается на год-полтора.

Глава Ростеха также рассказал президенту о запущенной Союзом машиностроителей многопрофильной инженерной негосударственной олимпиаде «Звезда», в которой участвуют около 300 тыс. человек.

Участие в заседании приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор Концерна «Калашников» Алексей Криворучко, глава Удмуртии Александр Бречалов, первый заместитель председателя Союзмаш России,

председатель Комиссии Государственной Думы России по правовому обеспечению развития организаций ОПК Владимир Гутенев.

Владимир Путин провел встречу с молодыми специалистами концерна «Калашников» и учащимися школ Удмуртии – победителями научно-технических конкурсов и соревнований.

Оборонный концерн планирует сформировать в регионе образовательный кластер, который позволит начинать готовить кадры для предприятия еще на уровне общеобразовательной школы. Для выполнения этой задачи в присутствии главы государства подписано соглашение между правительством Удмуртии, концерном «Калашников» и Республиканским государственным центром многокомпонентных компьютерных сред о сотрудничестве в области развития молодежи в научно-технической сфере и вовлечения подрастающего поколения в инновационную деятельность.

Владимир Путин посетил ижевский электромеханический завод «Купол» (Концерн ВКО «Алмаз – Антей»), где осмотрел образцы продукции военного назначения и инновационных экспортно-ориентированных гражданских товаров. Глава государства общался с коллективом завода и поздравил работников с 60-летием предприятия.

Источник: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rostec.ru | www.kalashnikov.com | www.soyuzmash.ru

95-летие нелегальной разведки

Президент России Владимир Путин поздравил сотрудников и ветеранов СВР с юбилеем



Легендарный разведчик Алексей Николаевич Ботян 10 февраля 2017 года отметил 100-летие



www.kremlin.ru

Ключевые слова: Национальная безопасность, Юбилей, ЦФО, Москва, СВР России, Путин Владимир, Нарышкин Сергей

Владимир Путин посетил штаб-квартиру Службы внешней разведки (СВР) России, где принял участие в торжественном мероприятии по случаю 95-летия российской нелегальной разведки.

Из выступления директора СВР Сергея Нарышкина: «Нелегальная разведка – это, прежде всего, разведчики-нелегалы, люди героической судьбы, безмерной отваги, профессионалы самого высокого класса и, конечно, настоящие патриоты России. Сделав свой жизненный

выбор осознанно, исходя из высшего понимания ответственности перед Отечеством, они посвящают свою жизнь, подчас без остатка, служению России, делу обеспечения безопасности нашего государства и наших граждан».

Справка. 28 июня 1922 года Коллегия ГПУ при НКВД РСФСР утвердила «Положение о закордонном отделении ИНО». В качестве одного из дополнительных инструментов решения стоящих перед разведкой задач в документе предусматривалось использование ею методов нелегальной работы.

Источник: www.kremlin.ru | www.svr.gov.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Нашей стране пришлось пройти через многие испытания, и всегда разведчики были, что называется, «на передовой». Не раз именно их решительные действия, добытая информация, тонко проведенные операции буквально меняли ход истории, позволяли защитить наш народ от угроз, сохранить мир.

Мы всегда будем помнить о героях-разведчиках, которые сражались с нацизмом. Их борьба с этим злом началась ещё в предвоенные годы. Так же мужественно они вели свою битву и в годы Великой Отечественной.

Напряжённой и опасной была их работа и во времена «холодной войны». Достаточно вспомнить вклад наших разведчиков в обеспечение стратегического паритета. Конец монополии на атомное оружие сделал невозможной новую мировую войну, прямую агрессию против нашей страны.

Историю нелегальной разведки создавали люди-легенды. Такими были Яков Серебрянский, Дмитрий Быстролётов, Николай Кузнецов, Иосиф Григулевич, Рудольф Абель, Конон Молодой, Геворк Вартамян, Алексей Козлов, Юрий Дроздов – всех, конечно, не перечислить. В этом славном ряду и ныне здравствующие Гоар Вартамян, Алексей Ботян и многие-многие другие сотрудники.

За прошедшие годы десятки разведчиков-нелегалов были удостоены высокого звания Героя Советского Союза, Российской Федерации, сотни награждены боевыми орденами и медалями. Сегодня на закрытом награждении будет вручена ещё одна Звезда Героя России – вручена нашему товарищу, проявившему доблесть и мужество при выполнении специальных заданий в условиях, связанных с риском для жизни.

Специфика трудной профессии разведчика не предполагает известности. Неслучайно в девизе нелегальной разведки такие слова: «Без права на славу – во славу державы».

Прием в честь выпускников военных вузов

В Кремль были приглашены более 700 офицеров, окончивших военные вузы с отличием и золотой медалью, а также преподаватели и начальники военно-учебных заведений

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Национальная безопасность, Образование, Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В Большом Кремлевском дворце состоялся торжественный прием в честь выпускников вузов Минобороны, высших образовательных учреждений МВД, МЧС, ФСБ, ФСИН, ФСО и Росгвардии.

В Кремль были приглашены более 700 офицеров, окончивших военные вузы с отличием и золотой медалью, а также преподаватели и начальники военно-учебных заведений.

Участие в приеме принял министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru

Из выступления Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина:

Сложная международная обстановка, рост числа региональных кризисов, конфликтов, террористическая и другие угрозы требуют от нас постоянно совершенствовать военную организацию государства.

Только современные, мощные, мобильные Вооруженные Силы способны обеспечить суверенитет и территориальную целостность нашей страны, защитить нас и наших союзников от любого потенциального

агрессора, от давления и шантажа со стороны тех, кому не нравится сильная, независимая, суверенная Россия.

За последние годы Российская армия заметно укрепилась, вырос профессионализм офицерского корпуса. Это убедительно продемонстрировала и операция против террористов в Сирийской Арабской Республике.

Мы намерены и дальше наращивать боевой потенциал армии и флота, на основании долгосрочных планов и программ обеспечивать сбалансированную, системную работу над развитием всех видов и родов войск, повышать качество и интенсивность боевой учёбы.



VIII Международный военно-морской салон в Санкт-Петербурге

Крупнейшую экспозицию представила Объединенная судостроительная корпорация



© www.gov.spb.ru | www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Крыловский государственный научный центр, Объединенная судостроительная корпорация, Ростех, Кожин Владимир, Королев Владимир, Мантуров Денис, Меняйло Сергей, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Рогозин Дмитрий, Цуканов Николай

В Санкт-Петербурге прошел VIII Международный военно-морской салон (МВМС). В церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Николай Цуканов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, главнокомандующий Военно-Морским Флотом России Владимир Королев, помощник Президента России по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин.

Г. Полтавченко отметил, что эта площадка набирает все большую популярность. В 2017 году салон принимает в полтора раза больше гостей, чем годом ранее. В экспозиции представлена продукция порядка 400 компаний. Участие в салоне принимают представители 52 стран. «Это свидетельствует о том, что в непростых геополитических условиях альтернативы взаимовыгодно-

му международному сотрудничеству и кооперации нет».

Крупнейшую экспозицию из 43 макетов кораблей, судов и морской техники представила Объединенная судостроительная корпорация (ОСК, президент – Алексей Рахманов).

В рамках МВМС-2017 Госкорпорация Ростех представила новейший морской зенитный комплекс «Панцирь-МЕ» и другие новинки военно-морской техники.

28 июня в рамках МВМС-2017 в Крыловском государственном научном центре состоялось открытие электротехнического стенда, который позволит проводить экспериментальные исследования и испытания электрооборудования, электроэнергетических систем (ЭЭС) и систем электродвижения (СЭД) мощностью до 40 МВт. С 2017 года на стенде 40 МВт планируется начать испытания системы электродвижения второго серийного ледокола проекта 22220.

29 июня Россия отметила новый профессиональный праздник – День кораблестроителя.

Правительство Российской Федерации официально объявило 29 июня Днем кораблестроителя, поддержав инициативу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и АО «Объединенная судостроительная корпорация».

Символично, что это решение принято в юбилейный год – год 350-летия с момента выхода указа

царя Алексея Михайловича, отца Петра Первого, о строительстве на государственные средства первого российского фрегата «Орел».

На протяжении трех с половиной веков Россия накопила огромный опыт строительства кораблей и судов самых разнообразных типов и классов и по праву считается одним из лидеров мирового судостроения. В частности до сих пор мы остаемся единственной в мире страной, успешно строящей и эксплуатирующей атомные ледоколы. Сегодня в отрасли работают сотни тысяч человек (со смежными производствами – более 700 тыс.) только по итогам 2015 года сдано 110, а в 2016 году – 112 единиц флота.

«Строительство кораблей – это одна из первых промышленных профессий и в России, и в целом в истории человечества, – отметил министр промышленности и торговли Денис Мантуров, – и российские корабли могут по праву считаться наследниками славной истории судостроения, начавшейся 350 лет назад».

Первое празднование Дня кораблестроителя ознаменовалось церемонией гашения юбилейной почтовой марки с изображением первого русского военного корабля – «Орел».

Мероприятие прошло на стенде ОСК в рамках экспозиции Международного военно-морского салона.

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

28 июня

Новый путепровод в Подмосковье

В регионе открыт первый в 2017 году переезд

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

Открыт путепровод через железную дорогу на четвертом километре автодороги Москва – Бородино в Рузском городском округе Подмосковья.

«Мы открываем первый в этом году и 18-й по счету переезд. В этом году будет открыто еще четыре путепровода – два в Долгопрудном, а также в Нахабине и Красногорском районе. Этот переезд жители ждали 30 лет», – сказал губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Длина путепровода – 423 м, общая протяженность участка дороги с эстакадой – 1,3 км. Переезд и подходы к нему оборудованы современным дорожным освещением и шумозащитными экранами, вдоль путепровода расположены тротуары. В каждом направлении предусмотрены две полосы, пропускная способность – 25 тыс. автомобилей в сутки. Стоимость объекта – 3,63 млрд рублей.

Источник: www.mosreg.ru



29 июня

Завод «Йотун Пэйнтс»

Норвежская компания открыла предприятие по выпуску красок

Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Jotun

Норвежская компания Jotun запустила предприятие «Йотун Пэйнтс» по выпуску красок в Ленинградской области. Первый российский завод Jotun расположился

в Тосненском районе на территории индустриального парка «Федоровское». Общий объем инвестиций – около 2 млрд рублей. Предприятие будет выпускать 3,6 тыс. тонн порошковых покрытий и 12 млн литров красок в год. В производстве задействованы порядка 150 человек.

Источник: www.lkmportal.com

29 июня

Первый в России алюминиевый мост

Уникальное сооружение появилось в Кстовском районе Нижегородской области

Ключевые слова: Metallургия, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Алюминиевая ассоциация России, РУСАЛ

Объединенная компания (ОК) РУСАЛ и Алюминиевая ассоциация России (Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия) объявили об установке первого в современной России пешеходного моста с использованием алюминиевых сплавов.

Мост установлен в деревне Афонино Кстовского района Нижегородской области. Его длина – 38 м, ширина – 6,5 м. Вес моста в три раза легче стальных аналогов – 22 тонны, что означает снижение нагрузки на опорные конструкции. Ожидается, что второй алюминиевый мост будет возведен в Афонино в ближайшие недели.

Изготовителем алюминиевых конструкций выступила строительная компания «ГС-Резерв» (г. Чебоксары), а поставщиком металла – ОК РУСАЛ, АО «Алюминий Металлург Рус» (г. Белая Калитва) и АО «Арконик СМЗ» (г. Самара).

Пролетные строения для двух алюминиевых мостов были изготовлены за полтора месяца. Затем в течение двух недель велась сборка всей конструкции моста, после чего его разобрали на крупноузловые элементы

для транспортировки к месту установки. Монтаж занял два часа.

Алюминиевые пешеходные мосты обладают целым набором преимуществ по сравнению со стальными: высокие антикоррозийные свойства, низкие эксплуатационные издержки, минимальные сроки установки, длительный срок службы. Более того, алюминий в отличие от стали при температуре минус 35–40°C увеличивает свою прочность, что является конкурентным преимуществом при строительстве в районах с суровым климатом.

«Алюминиевый мост – для России новый и в некоторой степени даже революционный продукт, в то время как за рубежом подобные конструкции эксплуатируются не один десяток лет. РУСАЛ совместно с участниками Алюминиевой ассоциации убеждены, что преимущества, которыми обладают алюминиевые мосты, будут оценены по достоинству, и в ближайшее время их количество стремительно увеличится», – отметил директор РУСАЛа по сбыту в России и странах СНГ Роман Андрушин.

Источник: www.rusal.ru

Развитие пассажирской инфраструктуры Киевского направления МЖД

В Москве представили электропоезд нового поколения «Иволга», открыли ТПУ «Солнечная» и завершили реставрацию Красного зала на Киевском вокзале



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Центральная пригородная пассажирская компания, Собянин Сергей

В Москве представили электропоезд нового поколения «Иволга», открыли транспортно-пересадочный узел (ТПУ) «Солнечная» и завершили реставрацию Красного зала на Киевском вокзале. Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел новые объекты.

«Сегодня мы запускаем здесь сразу два проекта. Первый проект – это новая платформа, это, по сути, вокзал, который будет работать на Солнцево и Переделкино. И второй проект – более важный, более серьезный – мы получили от машиностроителей новый отечественный подвижной состав «Иволга», который не уступает лучшим новейшим поездам, изготовленным тем же Siemens. Это очень важно, потому что речь идет о новых рабочих местах, локализации, ну и, естественно, о комфорте передвижения пассажиров», – отметил мэр Москвы.

Сергей Собянин подчеркнул, что развитие пригородного сообщения является важным для Москвы: «Стараемся продолжать работу по улучшению сервиса и скорости передвижения. Недавно был завершен первый проект на Киевском направлении. За счет этого на 25 процентов была увеличена интенсивность движения в часы пик».

Одновременно со строительством пересадочного узла была проведена полная реновация пассажирских платформ. «Такая программа осуществляется уже несколько лет. И планируется базово завершить все объекты на территории Москвы до конца 2018 года», – рассказал генеральный директор ОАО «Центральная пригородная пассажирская компания» (ОАО «ЦППК») Михаил Хромов.

Сделать пригородное сообщение более комфортным для пассажиров помогут также новые поезда «Иволга».

«ЦППК, которая является перевозчиком, закупила два таких поезда в этом году и планирует до конца 2018 года полностью оснастить такими поездами все направления экспресс на Киевском направлении», – добавил он.

В следующем году на Киевском направлении также начнется строительство нескольких новых станций и четвертого пути. «Мы уже завершаем проектирование остановочных пунктов Минская, Аминьевская. Ведем заключительные работы по Санину, где будет такой комплекс. Практически мы со следующего года приступим к реализации этого проекта», – доложил вице-президент ОАО «РЖД» Петр Кацыв.

В 2017 году ЦППК закупила два электропоезда нового поколения серии ЭГ2Тв «Иволга». В первую очередь эти поезда будут использовать для пригородных экспресс-перевозок на Киевском направлении и в дальнейшем на всех направлениях Московского железнодорожного узла. Производитель поездов – Тверской вагоностроительный завод (ЗАО «Трансмашхолдинг»). Их дизайн разработала испанская компания Integral Design and Development.

Электропоезд «Иволга» будет развивать скорость до 120 км в час. Гарантированный срок службы поезда – до 40 лет. В составе пять вагонов общей вместимостью свыше 1250 человек. Компоновка салонов (2 + 1) оптимальна для городской электрички, курсирующей на короткие расстояния. Она обеспечивает соотношение стоящих и сидящих пассажиров 70% на 30% в часы пик. Возможно изменение числа вагонов поезда в диапазоне от четырех до 14.

Источник: www.mos.ru

29 июня

Библиотека-музей Н.Н. Страхова

В НИУ «БелГУ» после масштабной реконструкции открылась библиотека, носящая имя знаменитого уроженца Белгорода

Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

Библиотека, работающая с 2009 года на базе социально-теологического факультета, открыта после масштабной реконструкции. Воссоздан фрагмент последней петербургской квартиры Н.Н. Страхова. В дар библиотеке-музею переданы книги, журнальные издания, электронные копии документов, портретных изображений и иные материалы из отдела русской классической литературы ИМЛИ РАН (Москва), Государственного музея Л.Н. Толстого (Москва), Отдела рукописей Научной библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета им. Максима Горького, Российской национальной библиотеки (Санкт-Петербург), Государственного мемориального и природного заповедника «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна».

Уроженец Белгорода Николай Николаевич Страхов (1828, Белгород – 1896, Санкт-Петербург) – философ, литературный критик, публицист, переводчик, выдающийся отечественный библиофил, библиотекарь Императорской публичной библиотеки.



© www.belregion.ru

В торжественном мероприятии принял участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко, ознакомившийся со стратегическим планом создания и развития международного научно-исследовательского центра «Интеллектуальная история России и региональные биографические исследования НИУ «БелГУ».

Глава региона посетил корпус медицинского института БелГУ, где

побывал на кафедре микробиологии и в центре дополнительного медицинского и фармацевтического образования, аккредитации и сертификации. Е. Савченко ознакомился с работой нового симуляционного центра для сдачи аккредитационных экзаменов.

Источник: www.belregion.ru

29 июня

Первый за Уралом завод по сжижению природного газа

Новое предприятие открылось в Новокузнецке Кемеровской области

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

В Новокузнецке Кемеровской области открылся первый за Уралом завод по сжижению природного газа.

Резидент Кузбасского технопарка – ООО «Сибирь-Энерго» инвестировал в проект около 1 млрд рублей. По заказу компании завод спроектировало и изготовило «под ключ» дочернее предприятие китайской государственной аэрокосмической корпорации CASIC – Aegosun Corporation. В основе производства – высокотехнологичный принцип смешения хладагентов (MRC-процесс), не имеющий аналогов в России.

Мощность первой очереди – 17,8 млн куб. м в год. Такой объем позволит обеспечить топливом 41 БелАЗ грузоподъемностью 90 тонн, 30 БелАЗов грузоподъемностью 130 тонн либо 160 грузовых автомобилей (углевозов).

При наличии рынка сбыта возможно увеличение мощности завода до 84 млн куб. м в год.

Ввод производства позволит перевести крупнотоннажную карьерную технику на газомоторное топливо. Это поможет сократить затраты предприятий на добычу угля (ресурс работы двигателя увеличится в 1,5 раза, расход моторного масла уменьшится на 30–40%). Улучшится экологическая обстановка.

Высокотехнологичная малотоннажная установка введена в строй в рамках прорывного для Кузбасса проекта по добыче метана из угольных пластов, ставшего первым в стране и реализуемого с 2008 года.

В настоящее время в Кузбассе работает около 2 тыс. БелАЗов, которые, в основном, заправляются дизтопливом. Планируется, что часть карьерных самосвалов будет переведена на сжиженный природный газ уже в 2018 году.

Источник: www.kemoblast.ru

Инжиниринговый центр «Кинетика»

Крупнейший и самый современный в России центр прототипирования открылся в НИТУ «МИСиС»



Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Образование, ЦФО, Москва, МИСиС, Васильева Ольга, Горьков Сергей, Дворкович Аркадий, Черникова Алевтина

В НИТУ «МИСиС» открылся крупнейший в России Инжиниринговый центр прототипирования высокой сложности «Кинетика».

Центр – высокотехнологичная цифровая лаборатория по промышленному дизайну и созданию прототипов для российской и мировой промышленности. Производственный комплекс, оснащенный самым современным оборудованием, позволяет генерировать, рассчитывать и строить в цифровом формате сложные функциональные изделия для разных отраслей.

Главная цель проекта, реализованного при поддержке Минобрнауки России и Минпромторга России, – создание ведущего инжинирингового центра страны по цифровому проектированию и моделированию,

аддитивным технологиям, биоинженерии и высокоточному прототипированию сложных объектов для отечественного машиностроения, аэрокосмической индустрии и ОПК. В 2017 году на его базе откроется единственная в России магистратура по подготовке специалистов в области инжиниринга и технологического дизайна.

В церемонии открытия инжинирингового центра приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков, ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина Черникова.

Аркадий Дворкович: «Центр прототипирования НИТУ «МИСиС» – шаг вперед на опережение мирового уровня».

«Центр «Кинетика» открыт в рамках совместной программы Минпром-

торга и Минобрнауки по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе технических вузов. На сегодняшний день существует уже 49 таких центров в различных отраслях. Наличие самого современного оборудования и отличная инфраструктура придают центру прототипирования статус одного из самых крупных и значимых проектов этой программы», – отметил заместитель министра промышленности и торговли России Василий Осьмаков.

В день открытия центра НИТУ «МИСиС» подписал четыре соглашения о создании партнерских проектов с ведущими компаниями – Внешэкономбанком; ОК РУСАЛ; группой компаний ИСТ (специализация – машиностроительные технологии и добыча полезных ископаемых); компанией MATADOR Industries, работающей в сфере машиностроения.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.минобрнауки.рф | www.misis.ru

Новое качество энергоснабжения Санкт-Петербурга

«Газпром» переключил объекты исторического центра Северной столицы с устаревшего на новое оборудование Электростанции №1 Центральной ТЭЦ



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Газпром, Газпром энергохолдинг, Миллер Алексей, Федоров Денис

В ходе годового общего собрания акционеров ПАО «Газпром» осуществлено переключение энергоснабжения объектов исторического центра Санкт-Петербурга с устаревшего на новое оборудование Электростанции №1 Центральной ТЭЦ. Участники собрания по телемосту связались с Электростанцией №1, на которой присутствовал генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Государственный Эрмитаж, Русский музей, Александринский и Михайловские театры, а также другие объекты культурного наследия получают электроэнергию по новой схеме – от высокоэффективной газотурбинной теплоэлектроцентрали (ГТУ-ТЭЦ) мощностью 100 МВт через современное комплектное распределительное устройство (КРУЭ – 110 кВ).

Новое оборудование не только значительно повысило надежность энергоснабжения, но и расширило возможности для технологического присоединения перспективных потребителей.

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер поздравил акционеров «Газпрома» и работников электроэнергетических

компаний Группы «Газпром» с успешной реализацией проекта.

Справка. Центральная ТЭЦ (ПАО «ТГК-1», входит в Группу «Газпром энергохолдинг») объединяет три старейшие электростанции Санкт-Петербурга, построенные в 1897–1898 годах: Электростанцию №1 (набережная Обводного канала, 76), Электростанцию №2 (улица Новгородская, 11) и Электростанцию №3 (набережная реки Фонтанки, 104). На Центральной ТЭЦ установлено оборудование практического всех поколений энергетики.

В 2000-х годах центральные районы города испытывали дефицит мощности, связанный с устаревшей и недостаточной энергетической инфраструктурой. В 2012 году ТГК-1 приступила к реализации в рамках Договора предоставления мощностей (ДПМ) проекта по строительству ГТУ-ТЭЦ. С учетом планов развития электросетевой инфраструктуры города площадка на Электростанции №1 была определена как наиболее подходящая для создания нового генерирующего объекта.

ГТУ-ТЭЦ состоит из двух современных энергоблоков (общей электрической мощностью 100 МВт, тепловой – до 240 Гкал/ч) – двух газотурбинных установок и двух кот-

лов-утилизаторов, а также резервного водогрейного котла. В ходе реализации проекта использовано современное высокоэффективное оборудование, позволяющее минимизировать нагрузку на окружающую среду. При этом оно работает на самом экологически чистом виде топлива – природном газе. Энергетическая установка функционирует в эффективном режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Для выдачи мощности и обеспечения надежных сетевых связей на Электростанции №1 также построено современное комплектное распределительное устройство на напряжение 110 кВ (КРУЭ – 110 кВ).

Особое внимание при реализации проекта было уделено бережному подходу к уникальной исторической архитектуре. В результате новое здание, в котором расположена компактная ГТУ-ТЭЦ, органично вписано в городской ландшафт центра Санкт-Петербурга.

ГТУ-ТЭЦ Электростанции №1 Центральной ТЭЦ – это финальный проект ПАО «ТГК-1» в рамках ДПМ. Всего в 2009–2016 годах в Санкт-Петербурге и Ленинградской области была реализована программа строительства и модернизации мощностей суммарной электрической мощностью порядка 1,7 ГВт.

Источник: www.gazprom.ru

Развитие Троицкого и Новомосковского округов Москвы

Пятилетие присоединения новых территорий столица встретила открытием школы и путепровода



© www.mos.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Два административных округа – Троицкий и Новомосковский – созданы после присоединения к столице новых территорий 1 июля 2012 года. В их состав вошли городские округа Троицк, Щербинка и 19 поселений, расположенных на территории площадью 148 тыс. га. В результате площадь Москвы увеличилась в два с половиной раза.

В рамках мероприятий к пятилетию присоединения новых территорий мэр Москвы Сергей Собянин открыл новую школу, путепровод на 33-м километре Киевского направления Московской железной дороги, осмотрел обновленную площадь у дворца культуры «Московский», а также поздравил с десятилетием предприятия сотрудников фармацевтического завода, расположенного в поселении Краснопахорском.

Новый корпус школы №2070 в ТиНАО в Коммунарке рассчитан на 1775 детей. Это крупнейший учебный комплекс всей Москвы. Возведение школы на средства застройщика (группа компаний «А101») началось в 2014 году. Общая площадь трех-

этажного здания – 24,8 тыс. кв. м, а участка – 3,4 га. Учебные помещения начальных классов с рекреациями и игровыми комнатами выделены в отдельный блок. Учащиеся начальной школы занимаются в multifunctional помещениях, закрепленных за каждым классом.

В поселке Кокоскино запустили движение по автодорожному путепроводу на 33-м километре Киевского направления Московской железной дороги.

«Построена новая дорога, по сути дела, от Троицка до Крёкшина. Это 15 километров дороги от Троицка до Минского шоссе с эстакадой. Новая магистраль, даст поперечную связку в ТиНАО Москвы», – отметил мэр Москвы.

Возведена четырехполосная эстакада (по две полосы движения в каждую сторону) длиной 186 м. Это позволило увеличить пропускную способность переезда в четыре-пять раз. Построены удобные подъездные дороги к путепроводу от улиц Дачной и Горького (по две полосы движения в каждом направлении) общей протяженностью 1,5 км.

Путепровод позволит ликвидировать многокилометровые заторы перед существующим переездом и обеспечить комфортную транс-

портную связь между Боровским и Минским шоссе, а в перспективе – с Киевским и Калужским шоссе.

Для развития ТиНАО создана масштабная программа. За пять лет население новых территорий выросло на 40% – до 347,8 тыс. человек. Было создано 100 тыс. новых рабочих мест, ликвидирована очередь в детские сады, построено семь новых поликлиник. Шестнадцать школ вошли в Топ300 лучших общеобразовательных учреждений города. 153 тыс. ветеранов, инвалидов и семей с детьми получают социальную помощь по московским стандартам.

Кроме того, в ТиНАО построили более 11 млн кв. м недвижимости, благоустроили 14 парков и скверов, открыли 30 новых автобусных маршрутов. На присоединенные территории пришло метро: в районе Киевского шоссе построены две станции – «Румянцево» и «Саларьево».

Согласно проекту генерального плана, к 2035 году численность населения ТиНАО увеличится в пять раз – с 350 тыс. в 2017 году до 1,6 млн. Количество рабочих мест должно вырасти в 5,5 раза – с 200 тыс. до 1,1 млн.

Источник: www.mos.ru

30 июня – 1 июля

VI Открытый чемпионат России по пахоте

На башкирской земле собрались лучшие механизаторы из 30 российских регионов



© www.rosagroleasing.ru | www.bashkortostan.ru

Ключевые слова: АПК, Конкурсы, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Башкортостан, Росагролизинг

VI Открытый чемпионат России по пахоте прошел на площадке компании «УралАгро» Уфимского района Республики Башкортостан. Организаторы – Правительство Республики Башкортостан, АО «Росагролизинг», АНО «Национальная пахотная ассоциация».

На башкирской земле собрались лучшие механизаторы из 30 российских регионов. Отборочные соревнования проходили с 26 июня. Все конкурсанты были поставлены в равные условия – они состязались на тракторах «Агро-маш-85 ТК».

Как отметила на торжественной церемонии награждения генеральный секретарь Всемирной пахотной организации Анна Мэри Макхью (Ирландия), профессионализм российских пахарей растет из года в год.

Победителем VI Открытого чемпионата России по пахоте стал Андрей Шаль из Рязанской области. Второе место – у Вадима Зарецких из Удмуртской Республики. Третье – у Александра Дерюгина из Ленинградской области.

Был разыгран Открытый Кубок России по пахоте, в котором приняли участие механизаторы из зарубежных стран. Первым в открытом зачете стал Джон Стивен Уилан из Ирландии. Прошли соревнования по мастерству

управления трактором «Трактор-шоу», победителем которых стал Николай Пичкалев из Пермского края.

Были определены победители в специальных номинациях. «За волю к победе» награжден Ильдар Ишикаев из Башкортостана, принимавший участие во всех шести чемпионатах. В 2015 году он завоевал третье место в «Трактор-шоу» в Саратовской области. В номинации «Королева плуга» победила студентка Башкирского государственного аграрного университета Алия Якупова.

В дни проведения чемпионата прошла насыщенная программа, в том числе деловая: заседание Совета Ассоциации крестьянских (фермерских хозяйств кооперативов России (АККОР), конференции «Драйверы роста АПК России. Эффективность мер господдержки», «Развитие сельскохозяйственной кооперации» и круглый стол «Молодежь России в АПК – факторы успеха».

Работала масштабная выставка новейшей сельскохозяйственной техники, животноводческого и перерабатывающего оборудования. На экспозиции были представлены свыше 50 предприятий, в том числе из Республики Башкортостан. В павильоне «Живая ферма» были представлены племенные животные.

В 2018 году во Владимире и Суздале пройдет совместный чемпионат России и Европы.

Источник: www.bashkortostan.ru | www.rosagroleasing.ru | www.mcx.ru

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

139 событий, в том числе:

Апрель Май Июнь

33 44 62

Ключевые слова

385 ключевых слов / 1128 упоминаний



Отрасли/темы

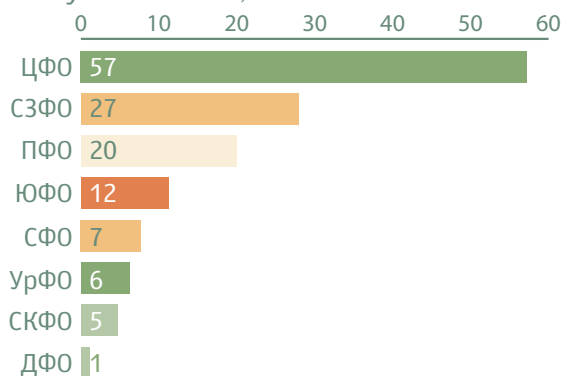
67 отраслей/тем
387 упоминаний, в том числе



Страницы истории – 11; Вооруженные Силы – 8; Год экологии – 2017 – 8; Здравоохранение. Медицина – 8; АПК – 7; Конкурсы – 7; Спорт – 7; Экология – 7; Metallургия – 6; Молодежь – 6; Наука – 6; Химическая промышленность – 6; Энергетика – 6

Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
135 упоминаний, в том числе



Субъекты Федерации

35 из 85 субъектов Федерации, 41%
132 упоминания, в том числе



Организации/объекты

103 ньюсмейкера
124 упоминания, в том числе



Персоналии

167 ньюсмейкеров
338 упоминаний, в том числе



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 76, 96
АПК 8, 20, 26, 34, 79, 111, 141
Арктика 7
Атомная отрасль 126
Великая Отечественная война 36, 123
Внешняя политика 9, 27, 42, 77, 101
Вооружение 20, 22, 36
Вооруженные Силы 20, 27, 36, 58, 75, 93, 125, 132
Газовая промышленность 78, 86, 91, 124, 137
Герои России 58, 75
Герои Труда России 28
Год экологии – 2017 10, 31, 32, 52, 65, 69, 95, 100
Горнодобывающая промышленность 97
Государственное управление 47, 74, 108
Девелопмент 62
Дни воинской славы 18, 36
ЖКХ 117, 122
Здравоохранение. Медицина 5, 14, 21, 30, 73, 89, 112, 128
Инвестиции 7, 8, 10, 11, 14, 15, 19, 20, 22, 26, 31, 42, 47, 50, 51, 55, 62, 65, 78, 79, 85, 86, 87, 91, 97, 107, 109, 110, 111, 117, 119, 120, 121, 122, 124, 128, 129, 137, 139
Инвестиции иностранные 11, 34, 62, 71, 79, 86, 87, 100, 107, 111, 118, 119, 121
Инновации 48
Институты развития 20
Информационные технологии 64, 65, 99
Коммуникации и связь 64
Конкурсы 24, 43, 65, 95, 102, 126, 141
Космонавтика 11, 12, 13
Культура 5, 9, 12, 35, 52, 57, 66, 72, 77, 84, 92, 102, 103, 106, 109, 116, 128, 137
Легкая промышленность 15, 31, 85
Лесопромышленный комплекс 50, 100
Логистика 34, 47, 62, 107, 129
Машиностроение 11, 14, 15, 16, 20, 22, 43, 45, 48, 62, 64, 76, 86, 96, 107, 114, 118, 121, 130, 134, 138
Международное сотрудничество 9, 13, 27, 33, 42, 46, 53, 56, 65, 69, 75, 77, 87, 91, 93, 101, 102, 113, 124, 127, 134, 141
Международные отношения 27, 42, 77
Металлургия 78, 86, 97, 116, 120, 135
Молодежь 43, 48, 70, 104, 125, 127
Награды/Премии 28, 58, 82, 104
Нанотехнологии 129
Наука 19, 22, 46, 48, 70, 138
Национальная безопасность 27, 121, 131, 132
Нефтяная промышленность 7, 99, 100, 109
Образование 13, 43, 48, 62, 65, 69, 70, 73, 75, 90, 106, 118, 125, 127, 128, 130, 132, 137, 138, 140
Общество 6, 12, 32, 36, 52, 57, 66, 92, 98, 103, 108, 123
ОПК 20, 22, 114, 130, 134
Памяти ушедших 5, 11, 109, 121
Памятные даты 123
Парфюмерно-косметическая промышленность 10
Пищевая промышленность 79, 110, 128
Правоохранительная деятельность 74, 132
Предпринимательство 48, 70, 87
Профессиональные праздники 12, 13, 95, 98, 134
Религии 53, 57, 66, 80
СМИ 87, 95
Социальная политика 5, 14, 21, 24, 30, 73, 75, 89, 98, 108, 112, 118, 127, 128, 140
Социальная сфера 106
Спорт 33, 56, 75, 93, 106, 113
Страницы истории 12, 18, 35, 36, 52, 57, 66, 72, 75, 103, 123
Торговля 34
Транспорт 16, 25, 41, 51, 74, 91, 107, 110, 128, 129, 135, 136, 140
Туризм 62, 129
Угольная промышленность 31, 55

Фармацевтическая промышленность 19, 85, 100
Химическая промышленность 10, 31, 71, 111, 129, 135
Экология 10, 65, 69, 95, 97, 100, 122
Экономическая политика 20, 42, 87, 96, 108
Электроэнергетика 26
Энергетика 62, 65, 117, 119, 122, 139
Юбилеи 18, 52, 75, 114, 131

Иностранные государства

Китайская Народная Республика 42
Республика Казахстан 101
Республика Узбекистан 9
Турецкая Республика 124
Французская Республика 77

Федеральные округа

ДФО 129
ПФО 10, 20, 33, 64, 65, 70, 71, 96, 100, 103, 110, 113, 116, 117, 118, 128, 129, 130, 135, 141
СЗФО 5, 6, 14, 20, 21, 25, 45, 46, 50, 57, 62, 65, 69, 74, 85, 86, 87, 91, 99, 104, 107, 113, 125, 134, 135, 139
СКФО 15, 73, 89, 106, 112
СФО 7, 31, 48, 75, 76, 97, 137
УрФО 14, 24, 89, 121, 122, 126
ЦФО 8, 10, 11, 12, 16, 19, 22, 26, 27, 28, 30, 31, 34, 35, 36, 47, 52, 53, 57, 58, 66, 72, 75, 78, 79, 80, 82, 84, 85, 90, 92, 93, 95, 98, 100, 102, 104, 107, 109, 111, 113, 114, 118, 119, 120, 121, 123, 125, 131, 132, 135, 136, 137, 138, 140
ЮФО 33, 34, 41, 43, 47, 51, 55, 56, 110, 113, 124, 127

Субъекты Федерации

Белгородская область 11, 137
Ивановская область 85
Иркутская область 76
Калужская область 100
Камчатский край 129
Кемеровская область 31, 137
Краснодарский край 33, 43, 47, 56, 110, 113, 124
Красноярский край 7, 97
Курганская область 14
Ленинградская область 135
Липецкая область 26, 107, 111
Москва 10, 12, 16, 19, 27, 28, 34, 35, 36, 52, 53, 57, 58, 66, 72, 80, 82, 84, 92, 95, 102, 104, 113, 114, 121, 123, 125, 131, 132, 136, 138, 140
Московская область 30, 78, 90, 93, 98, 118, 135
Нижегородская область 116, 135
Новосибирская область 75
Оренбургская область 65
Пермский край 118
Республика Башкортостан 20, 103, 141
Республика Дагестан 89
Республика Ингушетия 15, 73, 89, 112
Республика Крым 41, 127
Республика Северная Осетия – Алания 106
Республика Татарстан 10, 33, 64, 70, 100, 110, 113, 117, 129
Ростовская область 34, 51, 55
Рязанская область 31
Санкт-Петербург 5, 6, 14, 20, 21, 25, 45, 46, 50, 57, 62, 65, 69, 74, 85, 86, 87, 91, 99, 104, 107, 113, 125, 134
Свердловская область 89, 122, 126
Тамбовская область 8, 79
Томская область 48
Тульская область 75, 121
Тюменская область 24, 121
Удмуртская Республика 130
Ульяновская область 71, 96
Чувашская Республика 128
Ярославская область 22, 109, 119

Организации/объекты

Агентство стратегических инициатив 43
Агро-Белогорье (Группа компаний) 11
Агрокапитал (Компания) 111
Адмирал (Логистическая группа) 62
АККОНД (АО) 128
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 130
Алюминиевая ассоциация России 135
Базовый Элемент 110
Бриджстоун Корпорейшн 71
Ворлдскиллс Россия 43, 126
Газпром 62, 78, 86, 124, 139
Газпром нефть 99
Газпром энергохолдинг 139
Государственный академический Большой театр 102
ЕвроХим 75
Загорский трубный завод 78
Зенит (Вolleyбольный клуб) 33
Интер РАО 122
Интернет Логистика (OZON.ru) 47
Иркут (Корпорация) 76
Казанский (Приволжский) федеральный университет 70
Калашников (Концерн) 130
Кировский завод 62
Краснодар (Футбольный клуб) 56
Крыловский государственный научный центр 134
Лига содействия оборонным предприятиям 130
Лискимонтажконструкция 120
Минкультуры 92
Минобороны 93
Минприроды 32, 69, 95
Минист 46
МИСиС 138
Мицубиси Корпорейшн 71
Московский метрополитен 16
Невский завод (ЗАО) 45
Нижнекамскнефтехим 10
НОВАТЭК 91
Норильский никель 97
Объединенная авиастроительная корпорация 76, 96
Объединенная двигателестроительная корпорация 22
Объединенная металлургическая компания 116
Объединенная судостроительная корпорация 20, 134
Первая мебельная фабрика 50
Почта России 95
Росавтодор 41
Росагролизинг 141
Росатом 126
Роскосмос 13
Росморпорт 107
РОСНАНО 19, 129
Роснефть 7
Роспечать 92
Российские автомобильные дороги 51
Российский книжный союз 92
Российское военно-историческое общество 35, 72
Россотрудничество 13
Ростех 22, 64, 76, 89, 114, 130, 134
Русагро 8
РУСАЛ 135
Русвата (ООО) 31
Русская Православная старообрядческая Церковь 80
Русская Православная Церковь 53, 66
РЭП Холдинг (АО) 45
Сатурн (НПО) 22
СВР России 121, 131
Северсталь 86
Силовые машины 86
Славнефть 109
Славнефть-ЯНОС 109
Совет Федерации 69
Совкомфлот 91
Сорбенты Кузбасса (ООО) 31
Союз машиностроителей России 114, 130
Средне-Невский судостроительный завод 20

ТАИФ 117
ТАИФ-НК 100
ТГК-1 62
ТГК-2 119
ТГК-16 117
Трансмашхолдинг 16
Университет ИТМО 65
Фаберлик (ОАО) 10, 85
Фармасинтез (Компания) 85
Фонд развития моногородов 20
Фонд развития промышленности 15
Хевел (Группа компаний) 65
Хуадянь (Корпорация) 119
Центральная пригородная пассажирская компания 136
Черкизово (Группа) 79
Элеватор (ООО) 20
Южная угольная компания 55
ALNO AG 50
Baker Hughes 121
Daimler AG 118
General Electric 117
Gruppo Fuertes 79
Jotun 135
Linde AG 86
Lotte Hotels & Resorts 62
Louis Dreyfus Holding B.V. 34
Mercedes-Benz Cars 118
Millhouse 62
PPG 111

Персоналии

Аксенов Сергей 41, 127
Артамонов Анатолий 100
Бабаев Игорь 79
Бабич Михаил 71, 96, 103, 130
Баталов Алексей 109
Беглов Александр 5, 8, 66, 79, 107
Бекмамбетов Тимур 12
Белавенцев Олег 15
Белоконев Николай 120
Берг Юрий 65
Битаров Вячеслав 106
Бортников Александр 27
Бречалов Александр 130
Васильева Ольга 70, 72, 90, 98, 106, 125, 138
Волчек Галина 28
Воробьев Андрей 30, 78, 98, 118, 135
Габриэль Зигмар 87
Галажинский Эдуард 48
Галицкий Сергей 56
Гафуров Ильшат 70
Гергиев Валерий 106
Гехт Ирина 98
Голодец Ольга 43, 57, 73, 98, 102, 106, 127
Голубев Василий 34, 51, 55
Гордеев Алексей 120
Городецкий Владимир 75
Горьков Сергей 138
Гречко Георгий 11
Григорович Юрий 102
Гутенев Владимир 114, 130
Гуттереш Антониу 87
Дворкович Аркадий 8, 48, 138
Демченко Олег 76
Додон Игорь 36, 87
Донской Сергей 32, 52, 69, 95
Дрозденко Александр 5
Дроздов Юрий 121

Дюмин Алексей 75
Евкуров Юнус-Бек 15, 71, 73, 112
Евтушенко Евгений 5
Жвачкин Сергей 48
Жуков Александр 98
Зотов Владимир 11
Ибаньес Игнасио 79
Иванов Алексей 28
Иванов Сергей 69
Игнатъев Михаил 128
Иларион (митрополит Волоколамский) 53
Инфантино Джанни 56, 113
Карелин Александр 75
Карелова Галина 98
Кельбах Сергей 51
Керн Кристиан 87
Кириенко Сергей 84
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 6, 35, 53, 57, 66
Ковальчук Борис 122
Кодзуки Тоёхиса 71
Кожин Владимир 134
Козак Дмитрий 26, 33
Козицын Андрей 89
Кокорин Алексей 14
Колобков Павел 56
Комаров Игорь 12
Кондратьев Вениамин 43, 47, 56, 110
Коновалов Александр 46
Коньков Павел 85
Корепанов Сергей 121
Корнилий (Митрополит Московский и всея Руси) 80
Королев Владимир 134
Королев Олег 26, 107, 111
Криворучко Алексей 130
Кузнецов Лев 73, 106
Куйвашев Евгений 89, 122, 126
Лавров Сергей 27
Лебедев Вячеслав 47
Левитин Игорь 33, 56
Леонов Алексей 12
Липа Кирилл 16
Лихачев Алексей 126
Макаров Вячеслав 50
Макрон Эммануэль 77
Мантуров Денис 15, 22, 76, 96, 118, 120, 130, 134
Матвиенко Валентина 21, 69, 91, 98
Медведев Дмитрий 8, 45, 46, 65, 70, 90, 92, 96, 106, 113
Мединский Владимир 9, 12, 35, 52, 66, 72, 84, 92, 102
Меняйло Сергей 75, 134
Миллер Алексей 78, 86, 124, 139
Минниханов Рустам 10, 33, 70, 100, 110, 117, 129
Мирзиёев Шавкат 9
Миронов Дмитрий 22, 119
Миронов Евгений 12
Михайлов Сергей 79
Михельсон Леонид 91
Моди Нарендра 87
Мордашев Алексей 86
Морозов Сергей 71, 96
Мошкович Вадим 8
Муратов Махмуджон 9
Мутко Виталий 56, 113
Нарышкин Сергей 92, 121, 131
Нечаев Алексей 10
Никитин Александр 8, 79

Никифоров Николай 64
Новак Александр 91
Орешкин Михаил 91
Орлова Наталья 2
Патрушев Николай 27
Пегов Дмитрий 16
Полтавченко Георгий 6, 14, 20, 21, 25, 50, 57, 62, 69, 74, 85, 125, 134
Порханов Владимир 28
Потанин Владимир 97
Путин Владимир 6, 7, 9, 12, 13, 22, 28, 33, 35, 36, 42, 53, 56, 58, 66, 77, 80, 82, 84, 87, 91, 101, 102, 104, 108, 113, 121, 123, 124, 125, 127, 130, 131, 132
Пуянные Патрик 91
Рахманов Алексей 134
Решетников Максим 118
Рогозин Дмитрий 22, 96, 130, 134
Савченко Евгений 11, 137
Седых Анатолий 116
Семененко Георгий 62
Сеславинский Михаил 92
Сечин Игорь 7
Силуанов Антон 96
Скворцова Вероника 5, 98, 112
Слюсарь Юрий 76, 96
Собянин Сергей 10, 16, 19, 34, 35, 66, 136, 140
Соколов Максим 41, 51, 91
Старовойт Роман 41
Степашин Сергей 92
Страшнов Дмитрий 95
Стрежнев Дмитрий 75
Таджуддин Талгат 103
Темер Мишел 102
Терешкова Валентина 12
Тихон (Епископ Егорьевский) 66, 103
Ткачев Александр 8
Толстой Владимир 84
Топилин Максим 98
Тулеев Аман 31
Уразов Роберт 43, 126
Устинова Варвара 28
Устинов Владимир 47, 56, 127
Федоров Денис 139
Филиппов Роман 86
фон Фрич Рюдигер 107, 118
Франк Сергей 91
Фурсенко Андрей 125, 127
Фуэртес Рафаэль 79
Хамитов Рустэм 103
Хлопонин Александр 106
Холманских Игорь 24
Церетели Зураб 72
Цзиньпин Си 42
Цуканов Николай 5, 69, 134
Чемезов Сергей 22, 76, 114, 130
Черникова Алевтина 138
Чубайс Анатолий 19, 129
Чупшева Светлана 43
Шаймиев Минтимер 28
Шанцев Валерий 116
Шахрай Игорь 65
Швыдкой Михаил 9
Шестаков Александр 50
Шигабутдинов Альберт 117
Шматко Сергей 107
Шойгу Сергей 27, 36, 132
Эрнст Константин 12
Якушев Владимир 24

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2017 №2 (№15). 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 Сёмин
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»

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Периодическое печатное издание альманах «Время России» издается Национальным центром трудовой славы с 2012 года. В фокусе не имеющего аналогов ежеквартального издания: крупнейшие промышленные и инфраструктурные проекты, подвиги современников, памятные даты и дни воинской славы России, юбилеи флагманов реального сектора отечественной экономики, производственные рекорды; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах «Время России» стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Издание зарегистрировано в Роскомнадзоре:
ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года.
ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia



10-летие Национального центра трудовой славы

20 февраля 2017 года

5-летие издания альманаха «Время России»

Labor omnia vincit (лат.)
Труд всё побеждает