

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2018 №3 (№20)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Чемпионат мира
по футболу
стр. 39

Фонд развития
промышленности:
новые производства
стр. 49

Июль – сентябрь 2018.
Главные события
стр. 52

Москва: новые
горизонты развития

Стр. 5

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» с 2012 года. В фокусе ежеквартального издания – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах 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.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрирован 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

Фото (обложка) © www.mos.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2018 №3 (№20)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Июль – сентябрь 2018
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редационного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Июль – сентябрь 2018 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает презентация важнейших событий в жизни Москвы в III квартале 2018 года. Столица и ее мэр Сергей Собянин традиционно являются главными ньюсмейкерами нашего издания. Москва продолжает формировать и воплощать в жизнь впечатляющую программу развития.

Подводим итоги Чемпионата мира по футболу. Россия подарила миру лучший праздник в истории спорта и реализовала очередной инфраструктурный мегапроект.

Страна отметила 75-летие победы в одном из важнейших сражений Великой Отечественной войны – Курской битве.

Завершены национально значимые проекты в АПК, атомной энергетике, газо- и нефтепереработке, горнодобывающей отрасли, жилищно-коммунальном комплексе, космическом машиностроении, пищевой промышленности, химической индустрии, электроэнергетике.

Во Владивостоке прошел IV Восточный экономический форум, ставший рекордным по числу участников, насыщенности деловой программы и подписанным соглашениям.

Дан старт ряду мегапроектов. Компания ЕВРАЗ приступила к строительству Баимского горно-обогатительного комбината на Чукотке (инвестиции – 300 млрд рублей). Компания «НОВАТЭК» – к строительству на Камчатке терминала по перевалке сжиженного природного газа (СПГ) – хаба для поставок ямальского СПГ в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Байкальская горная компания начала в Забайкалье возведение горно-металлургического комбината «Удокан» (инвестиции – 240 млрд рублей). Заложены первый камень в основание крупнейшего молокозавода в ЦФО, возводимого вьетнамским концерном TH Group в Калужской области. Дан старт реализации «Северного проекта» – крупнейшей экологической инициативе «Норильского никеля». Компания «Технологии Тепличного Роста» начала в Тамбовской области строительство крупнейшего в России тепличного комплекса «Мичуринский».

Россия отметила 100-летие мученической кончины царской семьи. Главные памятные мероприятия – «Царские дни» – прошли в Екатеринбурге. Состоялось празднование 1030-летия крещения Руси. Установлена новая памятная дата: 19 апреля – День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи (1783 год).

Прошли IV Армейские международные игры и IV Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2018», вошедший в число ведущих мировых военных выставок. В День Военно-Морского Флота в Санкт-Петербурге во второй раз в новейшей истории страны состоялся Главный военно-морской парад. Проведены крупнейшие в новейшей истории России маневры войск (сил) «Восток-2018».

Значимыми событиями международной повестки стали: саммит Россия – США в Финляндии; юбилейный саммит БРИКС в ЮАР; Пятый каспийский саммит, завершившийся принятием Конвенции о правовом статусе Каспийского моря.

В России прошел первый Международный конгресс по кибербезопасности.

In memoriam. Ушли из жизни: советник Президента России, юрист Вениамин Яковлев; знаменитый детский писатель Эдуард Успенский; выдающийся певец, государственный и общественный деятель Иосиф Кобзон.



Инаугурация Сергея Собянина © www.mos.ru



Чемпионат мира по футболу © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

МОСКВА: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РАЗВИТИЯ.....5

Июль – сентябрь 2018. Главные события

Инаугурация Сергея Собянина.....6

Городская среда.....8

Жилищно-коммунальное хозяйство.....12

Здравоохранение.....13

Культура.....15

Московский урбанистический форум.....21

Образование.....23

Промышленность.....24

Реновация.....25

Социальное обслуживание.....26

Спорт.....27

Судебная система.....28

Транспорт.....29

Туризм.....38

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ.....39

ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА.....49

Июль – сентябрь 2018. Главные события*.....52

*Ниже приведены названия избранных статей.

5–6 июля. Международный конгресс по кибербезопасности.....54

9–12 июля. ИННОПРОМ.....56

12 июля. Развитие мегапроекта «ТАНЕКО».....59

16 июля. Саммит Россия – США.....63

16–17 июля. «Царские дни».....64

17 июля. Крупнейший в Европе завод колбас.....66

26–27 июля. Юбилейный саммит БРИКС.....71

26 июля. Производство парашютной техники.....72

28 июля. 1030-летие крещения Руси.....75

29 июля – 11 августа. IV Армейские международные игры.....77

29 июля. День Военно-Морского Флота.....78

8–12 августа. VI Национальный чемпионат «Молодые профессионалы».....85

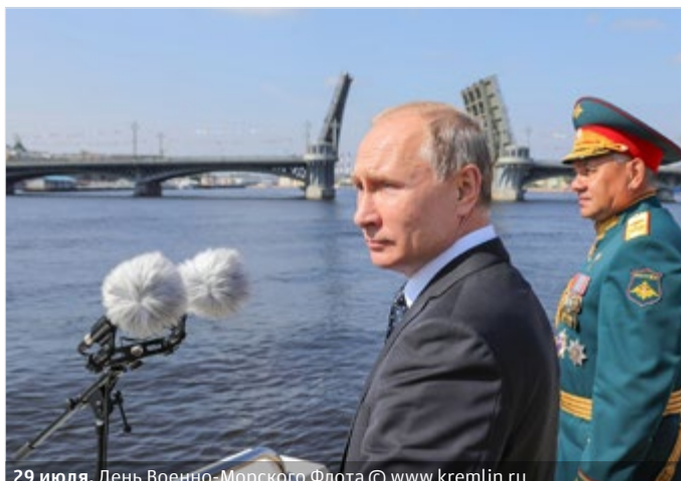
9 августа. Новые мощности завода «Ямал СПГ».....89

12 августа. Пятый каспийский саммит.....90

21–26 августа. Форум «АРМИЯ-2018».....94



Фонд развития промышленности: новые производства © www.sfo.gov.ru



29 июля. День Военно-Морского Флота © www.kremlin.ru



23 августа. Курская битва © www.adm.rkursk.ru



29 августа. Казанская ТЭЦ-1 © www.tatarstan.ru

23 августа. КУРСКАЯ БИТВА.....	97
27–30 августа. «Технопром-2018».....	100
29 августа. Казанская ТЭЦ-1.....	102
1 сентября. ДЕНЬ ЗНАНИЙ.....	106
5 сентября. Салехардский энергоузел.....	110
7 сентября. Модернизация предприятия «Щекиноазот».....	115
11–13 сентября. IV Восточный экономический форум.....	124
11–17 сентября. «Восток-2018».....	127
19–21 сентября. Второй Евразийский женский форум.....	133
28 сентября. Энергоблок №4 Ростовской АЭС.....	139
Памяти ушедших	141
Указатель ключевых слов	142



1 сентября. День знаний © www.admoblkaluga.ru



11–17 сентября. «Восток-2018» © www.mil.ru



11–13 сентября. IV Восточный экономический форум © www.kremlin.ru



Москва: новые горизонты развития

Июль – сентябрь 2018.
Главные события





© www.kremlin.ru

Инаугурация Сергея Собянина

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей

18 сентября Сергей Собянин вступил в должность мэра Москвы. Торжественная церемония инаугурации состоялась в недавно открывшемся концертном зале парка «Зарядье». Председатель Московской городской избирательной комиссии Валентин Горбунов вручил Сергею Собянину удостоверение об избрании и знак мэра Москвы.

Сергея Собянина поздравил Президент России Владимир Путин. Глава государства отметил: «Пять лет назад Вы представили масштабную программу развития столицы. Планка была задана очень высокая, и Вы доказали, что умеете решать самые сложные задачи, добиваться позитивных перемен».

По словам Владимира Путина, «изменились облик и сама атмосфера города, появились новые возможности для отдыха и занятий спортом, развивается московское метро, строятся дороги, условия для качественного образования созданы во многих, если не в большинстве столичных школ».

«Сделано очень много, но, как Вы только что сказали, предстоит сделать ещё больше. России необходимо добиться прорывного развития в экономике, технологиях, в социальной сфере. И роль, вклад столицы в решение общенациональных задач, конечно, всегда будет очень высока», – отметил Президент России.

Сергей Собянин поблагодарил москвичей за оказанное доверие: «Это оценка того сложного, непростого

пути, который мы прошли за последние годы. Оценка программ, которые мы вместе с миллионами москвичей реализовали. Это изменения в области образования, здравоохранения, транспорта, общественных пространств, благоустройства, безопасности, экономики столицы. Это, конечно, и надежда и уверенность в том, что позитивные изменения в нашем городе будут продолжаться».

Мэр Москвы отметил, что в столице еще хватает нерешенных задач, а значит, городским властям есть над чем работать: «За время предвыборной кампании были собраны тысячи наказов москвичей. И я обещаю, что ни один из этих наказов или идей, которые были выработаны во время кампании, не будут забыты. Максимально они будут учтены в нашей работе».

На инаугурации присутствовали Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, представители других конфессий, ветеранских и общественных объединений, деятели культуры и искусства, доверенные лица Сергея Собянина на выборах, губернаторы ряда регионов, члены московского правительства, депутаты, представители бизнес-кругов.

На выборах мэра Москвы **9 сентября 2018 года** Сергей Собянин набрал 70,17% голосов и второй раз одержал победу в ходе прямого голосования избирателей. В выборах мэра Москвы приняли участие 2 259 079 жителей столицы. Срок полномочий мэра Москвы составляет пять лет.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Пять лет назад Вы представили масштабную программу развития столицы. Планка была задана очень высокая, и Вы доказали, что умеете решать самые сложные задачи, добиваться позитивных перемен.

России необходимо добиться прорывного развития в экономике, технологиях, в социальной сфере. И роль столицы в решении общенациональных задач, конечно, всегда будет очень высока.

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии вступления Сергея Собянина в должность мэра Москвы, 18 сентября 2018 года

Это оценка того сложного, непростого пути, который мы прошли за последние годы. Оценка программ, которые мы вместе с миллионами москвичей реализовали. Это изменения в области образования, здравоохранения, транспорта, общественных пространств, благоустройства, безопасности, экономики столицы. Это, конечно, и надежда и уверенность в том, что позитивные изменения в нашем городе будут продолжаться.

Из выступления Сергея Собянина на церемонии вступления в должность мэра Москвы, 18 сентября 2018 года

Городская среда



© www.mos.ru



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Спорт, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Парк «Братеевская пойма»

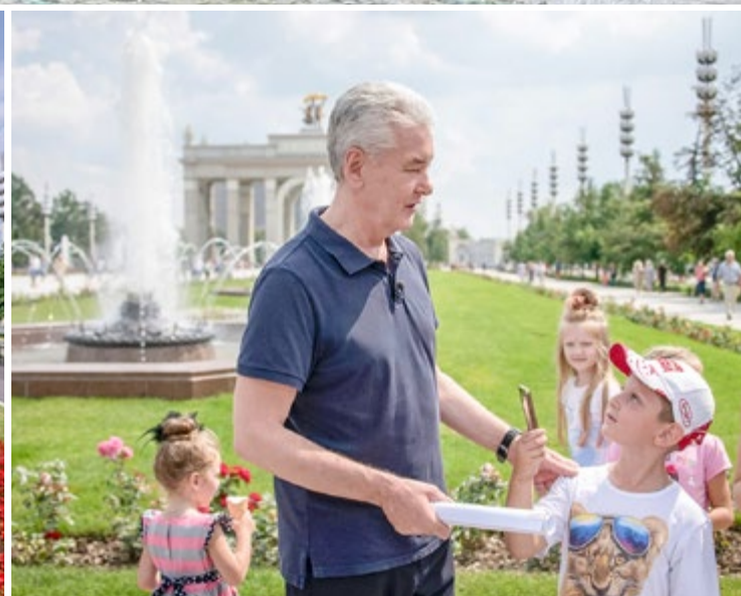
10 июля в Москве открылся новый городской парк «Братеевская пойма». Главная особенность – одно из лучших в стране бейсбольных полей. Здесь проходят тренировки любительского бейсбольного клуба «Спартак» и игры Московской любительской бейсбольной лиги.

«Помимо бейсбольного поля, здесь и волейбольное, и футбольное поля, площадки для воркаута. Это спортивный парк. Один из лучших в Москве. 80 гектаров благоустроенного пространства. Помимо этого, рядом еще каскадные пруды – там порядка 50 гектаров. Парк по площади сопоставим с Парком Горького, но насыщен первоклассными спортивными сооружениями», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Парк, расположенный на одном из наиболее широких участков Москворецкой поймы, протянулся по правому берегу Москвы-реки от Алма-Атинской улицы до Проектируемого проезда №5402. Также он включает низовье реки Городни. Общая площадь – 190 га.

На территории расположено 12 спортивных зон, пять детских площадок, три зоны тихого отдыха, летний открытый солярий с деревянными шезлонгами, площадка с качелями, беседки для отдыха и пикника, летний кинотеатр на 110 мест и сцена. Для владельцев домашних животных сделали две площадки для выгула собак, а для велосипедистов проложили 13 км освещенных трасс с разметкой, оборудовали четыре велопарковки и пункты проката. Вдоль берега Москвы-реки обустроено 10 пирсов и 14 спусков к воде для любителей рыбной ловли.





© www.mos.ru

Возрождение ВДНХ

15 июля мэр Москвы Сергей Собянин открыл отреставрированную арку главного входа ВДНХ. Арку венчает один из символов выставки – скульптура «Тракторист и колхозница». Специалисты укрепили основание композиции и обновили уникальную отделку из золотой смальты. Скульптуру покрыли специальным составом, который сохранит монумент от ветра, солнца, дождя и снега.

Жители и гости столицы смогут увидеть обновленный исторический фонтан «Золотой колос», 14 фонтанов центральной аллеи, южный и северный розарии. «Золотой колос» – самый зрелищный фонтан ВДНХ, не работавший 30 лет. Включает 66 струй воды, 30 из которых достигают 25 м в высоту.

На ВДНХ завершается первый этап создания новой зеленой зоны Москвы – ландшафтного парка.

Павильон №1 «Центральный» возвращает вид времен 1950-х годов. Исторический облик здания, украшенного колоннами, скульптурами, барельефами и шпилем со звездой, восстанавливали последние полтора года.





Преображение промзоны «ЗИЛ»

10 августа в Москве на территории бывшей промзоны «ЗИЛ» завершено строительство новой магистрали – проспекта Лихачева, протянувшегося от набережной Марка Шагала до станции метро «Технопарк». Участие в открытии объекта принял мэр Москвы Сергей Собянин.

«В Москве на месте бывшей промзоны “ЗИЛ” формируется новое ядро развития. Рядом огромный спортивный кластер, технопарк, комплексная жилая застройка, крытый “Остров мечты”, крупнейший детский тематический парк. Бывшая промзона превращается в одну

из самых развитых территорий комплексной застройки Москвы», – сказал Сергей Собянин.

«Сегодня здесь открыта первая магистраль. Ей присвоено имя Лихачева, руководителя и основателя завода ЗИЛ, чтобы память о нем осталась и при реновации этой огромной территории», – подчеркнул мэр Москвы.

Сергей Собянин осмотрел парк «Тюфелева роща». Новая зеленая зона площадью 10 га расположена возле жилого комплекса «ЗИЛАРТ». Ландшафтный проект парка разработал голландско-американский дизайнер Джерри ван Эйк.

Один из главных объектов парка – пергола (навес – опора для вьющихся растений) длиной 1,3 км – проходит через весь парк и представляет собой крытую прогулочную зону и смотровую площадку.

Ландшафтный парк в Южном Бутово

23 августа ландшафтный парк в районе Южное Бутово открылся после комплексного благоустройства.

«Мы долго с вами советовались и обсуждали, что в этом парке необходимо сделать и постарались учесть максимум из того, что можно исполнить. Один из самых больших районов Москвы достоин того, чтобы здесь был один из лучших парков города», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

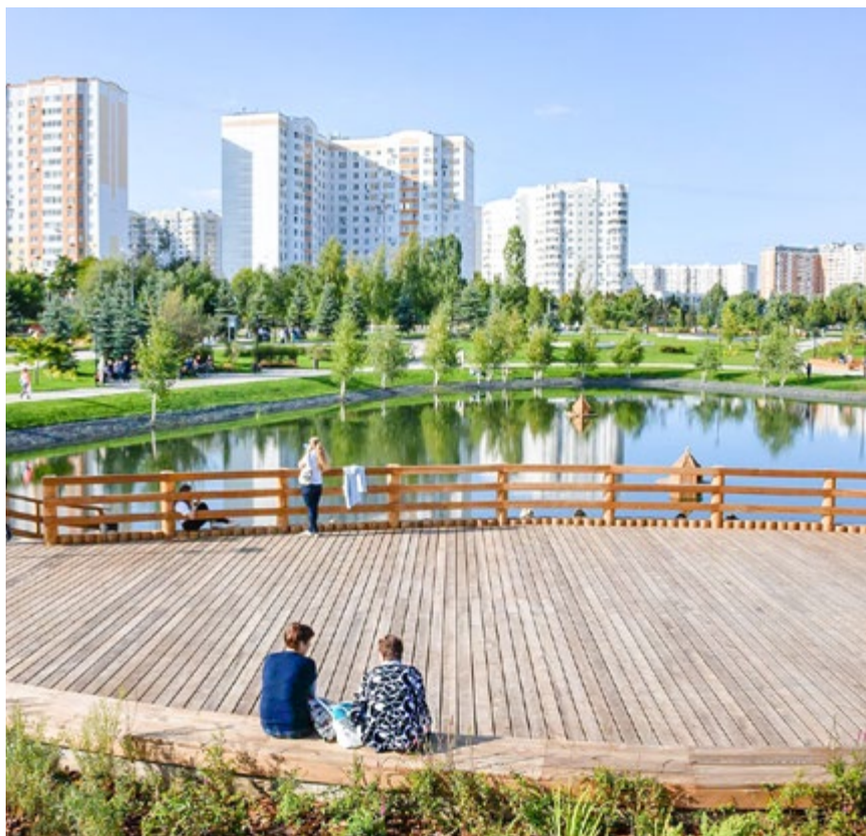
Парк разбит на площади 142,5 га, сопоставимой с крупнейшими зелеными зонами Москвы. Его общая протяженность – 7 км.

Жемчужина парка – водные объекты: Черневские и Гавриковские пруды.

В парке появились четыре летние эстрады: зеленый театр на 300 мест, летний театр на 100 мест, амфитеатр на 170 мест, танцплощадка.

Важной частью проекта стало создание многочисленных детских и спортивных площадок. Для любителей велосипедных прогулок обустроены более 12 км велодорожек.

Разбиты многочисленные газоны и цветники. В парке высадят свыше 2 тыс. деревьев и более 25,5 тыс. кустарников.



Парк 50-летия Октября и парк «Митино»

28 августа после комплексного благоустройства в Москве открылся парк 50-летия Октября. Приведены в порядок арт-объекты, оборудованы спортивные и детские площадки, проложены пешие и веломаршруты, заменено освещение, высажены деревья. Площадь парка – 83,2 га, планировка – радиально-кольцевая. По территории протекает река Раменка, есть два пруда.

Парк 50-летия Октября находится на западе Москвы, между проспектом Вернадского, улицами Удальцова и Раменки. Он работает с 1967 года. В центре парка, где соединяются основные аллеи, расположены открытая сцена и композиция «Моя семья» (в народе – «Ладошки»).

Парк стал общественным пространством нового уровня для 200 тыс. москвичей.

28 августа ландшафтный парк «Митино» открылся после комплексного благоустройства. Общая площадь парка – 140 га. Он расположен на северо-западе столицы между путями Рижского направления Московской железной дороги, Новотушинским проездом, улицами Митинской, Барышихой, Пенягинской и Рословкой.

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, парк станет изюминкой и новым лицом района. Летом здесь можно любоваться прудами и отдыхать в тени деревьев, а зимой кататься на лыжах и коньках.

В 2018 году в Москве благоустраивают 81 озелененную территорию, в том числе 23 городских парка и природных территории, 25 новых парков по месту жительства и 33 знаковых объекта (бульвары, скверы и площади, популярные у горожан).

Источник: www.mos.ru

Жилищно-коммунальное хозяйство



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Газпром энергохолдинг, МОЭК, Башук Денис, Бирюков Петр, Собянин Сергей, Федоров Денис

Новое центральное диспетчерское управление «МОЭК»

16 августа центральное диспетчерское управление (ЦДУ) компании «МОЭК» («Московская объединенная энергетическая компания») переехало в новое здание по адресу: Автозаводская улица, дом 12.

В новом здании ЦДУ «МОЭК» впервые реализована возможность управления всеми объектами теплоснабжения из единого центра за счет объединения информационных систем дочерних компаний.

Новое здание ЦДУ посетили мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков, управляющий директор ПАО «МОЭК» Денис Башук.

Сергей Собянин отметил, что «МОЭК» играет особую роль в подготовке города к зиме: «Это и горячее водоснабжение, и тепло в домах. Это около 15 тысяч километров сетей. И от того, насколько в срок и качественно

подготовится компания, будет во многом зависеть качественная и бесперебойная подача тепла в зимний сезон».

Денис Башук отметил, что подготовка к отопительному сезону завершается в срок – к 25 августа. К зимнему сезону подготовлено свыше 11 тыс. км тепловых сетей, 34 тыс. зданий.

По словам мэра Москвы, город продолжит развивать именно централизованную систему отопления, не переходя на автономные источники питания тепла, как это делают во многих странах мира. «В таких крупных северных городах, как Москва, это наиболее эффективная система. Там, где можно, наоборот, мы нагружаем “МОЭК” и “Мосэнерго”, передавая им дополнительные потребители», – сказал Сергей Собянин.

Сегодня МОЭК обеспечивает теплоснабжение 70990 абонентов, из них 33 401 – жилого фонда.

«МОЭК» – оператор самой протяженной теплоэнергетической системы в мире. В ее эксплуатации – 15 773 км тепловых сетей, из них 7925 км – магистральных и 7848 – разводящих. Компания эксплуатирует 92 источника генерации тепловой энергии, 10 104 центральных тепловых пунктов, 24 насосных станций.

Контролирующим акционером и управляющей организацией ПАО «МОЭК» и ПАО «Мосэнерго» является компания «Газпром энергохолдинг» (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»).

Источник: www.mos.ru | www.moek.ru

Здравоохранение

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Москва, НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, НИКИ оториноларингологии имени Л.И. Свержевского, Собянин Сергей

НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского

3 июля реорганизовано приемное отделение НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского в Москве. Прием организован по принципу «врач к пациенту». Пациенты больше не ходят по кабинетам врачей: специалисты приходят к ним и проводят необходимые обследования.

«Ваш опыт очень ценен. То, что вы нарабатываете сегодня, будет положено в основу реорганизации других клиник, в том числе и в основу строительства новых приемных отделений – мы их запланировали около 10 – в крупнейших клиниках Москвы», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

В НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского планируется строительство нового лечебно-диагностического корпуса для оказания экстренной медицинской помощи. В ближайшие годы планируется построить такие корпуса с приемными отделениями в семи московских стационарах.



Городская клиническая больница №52

14 августа в Щукине на территории городской клинической больницы (ГКБ) №52 открылся шестиэтажный медицинский корпус площадью 9,6 тыс. кв. м, где разместилась детско-взрослая поликлиника и консультативно-диагностический центр (КДЦ). Новое здание осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин.

В КДЦ работают несколько отделений. В нефрологическом наблюдаются 2,6 тыс. пациентов с трансплантированной почкой, а также 700 человек с другими трансплантированными тканями и органами. 3,8 тыс. пациентов получают лечение программным гемодиализом, 248 – методом постоянного амбулаторного перитонеального диализа и автоматизированного перитонеального диализа. Последний позволяет человеку лечиться дома под дистанционным наблюдением медицинского персонала.

Отделение – один из крупнейших центров перитонеального диализа в Европе. Одна из главных задач ГКБ №52 – увеличить число пациентов, которые начинают заместительную почечную терапию именно по такой методике.

В январе 2017 года в ГКБ №52 открылся центр экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО). ЭКМО – способ временного поддержания функции легких и сердца, если они не могут работать самостоятельно. В центре применяют все доступные экстракорпоральные методики, которые нужны пациентам, нуждающимся в протезировании функций сердечно-сосудистой, дыхательной и других жизненно важных систем.

ГКБ №52 посетил мэр Москвы Сергей Собянин. Столичный градоначальник напомнил, что для улучшения медицинской помощи пожилым москвичам разработан



отдельный проект. Его главная задача – создать новые принципы работы с пожилыми пациентами, у которых не менее трех хронических заболеваний. Проект реализуется второй год, и сегодня в него вовлечены более 200 тыс. пациентов.

Программа принесла первые результаты: снизилась нагрузка на обычные участки и уменьшилось число экстренных госпитализаций.



Институт имени Свержевского

13 сентября в Москве в Научно-исследовательском клиническом институте (НИКИ) оториноларингологии имени Л.И. Свержевского завершен капитальный ремонт. Обновленные корпуса открыл мэр Москвы Сергей Собянин.

«Реконструкция была тяжелой, как сложная болезнь, но после нее наступило выздоровление. Получили новейшую клинику, уникальную и для города, и для страны. Как говорит главный врач, уникальную для всего мира. На одной площадке собраны уникальное оборудование, уникальные технологии. И сегодня мощности и возможности клиники увеличены в два раза, а по уровню оказания медицинской помощи с ней не сравнится никто», – сказал Сергей Собянин.

Институт имени Свержевского оказывает помощь по семи профилям, таким как «оториноларингология», «сурдология-оториноларингология» (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь), «челюстно-лицевая хирургия», «стоматология», «пластическая хирургия», «неврология» и «мануальная терапия».

В 2017 году в консультативно-диагностических отделениях института медицинскую помощь получили около 60 тыс. москвичей, из них более 6 тыс. – дети. За последние пять лет число пролеченных в стационаре больных выросло в 1,7 раза – до 5367 человек в год.

Институт обеспечивает слабослышащих людей слуховыми аппаратами. В 2017 году врачи подобрали и выдали их 7098 москвичам, в том числе 866 детям. Подавляющее большинство аппаратов – 6502 (91,6%) – закуплено за счет бюджета столицы.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Культура

Ключевые слова: АПК, Городская среда, Культура, Образование, Общество, Религии, Страницы истории, Туризм, Юбилеи, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Гергиев Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

Фестиваль «Времена и эпохи»

С 10 по 22 августа в Москве прошел фестиваль «Времена и эпохи», представивший более 20 исторических периодов – до хрущевской оттепели. 17 августа одну из площадок – «От Москвы до Парижа. 1812–1814 годы» – на Тверском бульваре посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

«Фестиваль уже несколько лет проводится в Москве и с каждым годом набирает обороты. Все больше

и больше друзей приезжает к нам. В этом году приехали представители уже 20 стран, это практически все европейские государства», – отметил Сергей Собянин. По его словам, фестиваль посетили уже 3 млн человек.

Свои лагеря разбили мастера исторической реконструкции из 22 регионов России и 20 стран. Они расположились в парках и скверах, на центральных улицах и площадях. Всего на праздник съехались более трех тысяч участников и 300 клубов исторической реконструкции. Для гостей создали маршрут по Бульварному кольцу. Путешествие по этому маршруту можно начать и завершить в любой его точке. Каждая площадка посвящена отдельному историческому периоду.

В рамках фестиваля среди реконструкторов во второй раз проведен самый масштабный в России конкурс исторических проектов (реконструкции, музеи, книги, аттракционы, фестивали, парки, медиапроекты, фильмы).



90 Девяносто лет Парку Горького

© www.mos.ru



90-летие Парка Горького

25 августа Парк Горького отпраздновал 90-летие. Крупнейшую культурную площадку города посетил мэр Москвы Сергей Собянин: «Парк Горького прошел реинкарнацию и снова стал самым популярным у москвичей. После 20 лет запустения в 1990-х – начале 2000-х это было первое место, на которое мы обратили внимание, навели здесь порядок, убрали шаурму, шашлыки, восстановили благоустройство. Буквально через несколько месяцев он был наполнен людьми, смехом, хорошим настроением».

Центральный парк культуры и отдыха имени Максима Горького открыли 12 августа 1928 года. Сегодня это самый известный парк Москвы. В будни его посещают более 50 тыс. человек, в выходные и праздничные дни – около 150 тыс. В его составе – Нескучный сад, старейший природный парк столицы.

В 2013 году к парку присоединили часть территории природного заказника «Воробьевы горы» и МГУ, в октябре 2015 года – парк искусств «Музеон». Сейчас общая площадь Парка Горького составляет 211,2 га, из них 21,7 га занимает «Музеон».

В 2018 году в Парке Горького оборудовали уникальную детскую площадку «Салют». Уличный игровой комплекс площадью почти два гектара стал крупнейшим в России.

Фестиваль «90 лет Парку Горького» продлился с 25 августа по 2 сентября.

30 сентября в Парке Горького открыли вход со стороны Ленинского проспекта. Новый прогулочный бульвар с деревьями, кустарниками и клумбами расположится между зданиями Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» и городской клинической больницы №1 имени Н.И. Пирогова. Его протяженность составит 290 м. Частью пешеходного маршрута станет смотровая площадка с видом на Парк Горького и площадку для размещения арт-объектов музея современного искусства «Гараж». Идея создать сквозной проход от Ленинского проспекта до Парка Горького была предложена архитекторами Алексеем Щусевым и Александром Власовым в 1928–1930 годах, но так и не была воплощена.





© www.kremlin.ru

Концертный зал «Зарядье»

8 сентября в День города в Москве в парке «Зарядье» открылся новый концертный зал. Торжественную церемонию посетили Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Первым на новой площадке прозвучал концерт симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева. Всего в концертном сезоне 2019/2020 года планируется провести около 300 мероприятий. В их числе – концерты, лектории и встречи с артистами.

Московский концертный зал «Зарядье» не имеет аналогов в стране по акустическим и техническим характеристикам: пространство комплекса может трансформироваться, что позволяет проводить не только концерты

классической музыки, но и принимать современные мультжанровые проекты.

«Зарядье» располагает двумя залами и двумя открытыми амфитеатрами. Их общая вместимость – около 4 тыс. мест. Здание насчитывает четыре наземных и два подземных этажа, его площадь – 25,6 тыс. кв. м.

Большой концертный зал вмещает до 1,6 тыс. посетителей, малый рассчитан на 400 мест. С помощью динамических механизмов партер может превращаться в сценический пол, а форма сцены – меняться. Могут варьироваться число мест и площадь оркестровой ямы.

На прилегающей территории расположены две открытые площадки – большой амфитеатр на 1,6 тыс. мест и малый амфитеатр на 400 мест, где будут транслироваться концерты и спектакли, которые идут на основной сцене.

Два фасада здания вписываются в наклонный рельеф местности, а кровля – крупнейшая в мире светопрозрачная конструкция – напоминает стеклянную кору. Площадь покрытия из металлического каркаса

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Этот зал призван стать сердцем и душой уникального парка в самом центре нашей столицы, приумножить неповторимый образ нашей Москвы и всей России.

«Зарядье» – в полном смысле слова музыкальный комплекс будущего. Такой концертный комплекс мирового уровня мог быть создан только в городе,

который постоянно развивается, с каждым годом становится более комфортным, удобным для людей.

Эта большая, напряжённая работа, конечно, не ограничивается строительством отдельных, крупных, выдающихся сооружений. Она идёт везде: в каждом дворе и подъезде, на улицах и в скверах, в поликлиниках и школах, на новых станциях метро и передовых технопарках. Благоустраивается и хорошеет вся наша столица, вся Москва.



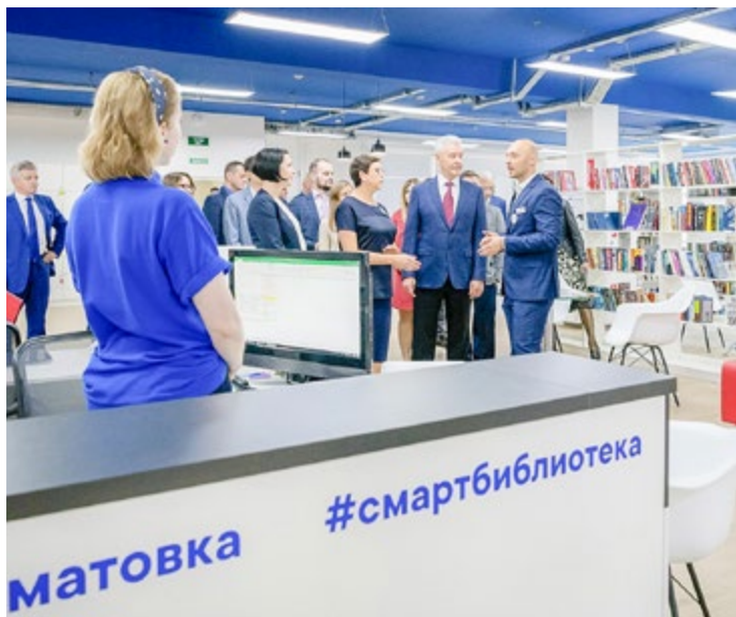
и стеклянных треугольников составляет 8,7 тыс. кв. м. «Стеклянная кора» с помощью солнечных батарей создает микроклимат с повышенной в сравнении с уличной температурой. Основной фасад, выходящий на площадь перед залом, выполнен из стекла. В боковой фасад из натурального камня встроен огромный медиаэкран в форме трапеции.

В зрительном зале установлена система перемещения кресел QX (Quick Seat Exchange), разработанная специально для объекта. Зрительные ряды за сценой состоят из подъемных площадок с акустической камерой и криволинейной телескопической трибуны – блин-

чера. Трансформация в ровный пол занимает не более 40 минут.

В концертном зале естественная акустика. Идеальное звучание обеспечивают более 15 тыс. акустических панелей весом от 150 до 600 кг. В России подобные технологии применили впервые. Во время отделочных работ в помещении создали особый режим, при котором влажность составила 45%, а температура – 21 градус.

Установлены музыкальные инструменты высочайшего качества. В их числе – орган французской фирмы Mühleisen. Его собирали вручную по старинным технологиям под параметры концертного зала.



© www.mos.ru

Первая смарт-библиотека Москвы

11 сентября в Москве в Крылатском после капитального ремонта открылась Центральная библиотека №197 имени Анны Ахматовой. «В Москве появилась первая смарт-библиотека. В ней есть все: и очки дополненной реальности, и устройства, которые помогают создать видеоконтент. И даже практически свой издательский центр, где можно сверстать новую книгу и ее распечатать», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Центральная библиотека №197 имени А.А. Ахматовой основана в 1967 году. Общая площадь помещений – 2,8 тыс. кв. м. Фонд – 171 258 единиц хранения. В учреждении работают 18 человек.

Библиотека имени Ахматовой – первая городская смарт-библиотека для посетителей всех возрастов. В ней есть коворкинг с доступом к интернету, книгами и гаджетами, многофункциональный зал-трансформер для проведения разнообразных мероприятий (от обычных лекций до спектаклей или хакатона), студия производства видеоконтента, где профессионалы научат монтировать видеоролики и создавать свои онлайн-курсы.

В кинозале можно показывать фильмы, мультфильмы и видеотрансляции, в арт-пространстве – организовывать выставки, а в студии дизайна и печатной мастерской – разработать дизайн собственной книги и тут же ее напечатать.

«У нас есть уникальный нейробук – нейроинтерфейс, который управляется импульсами головного мозга. То есть мы можем читать книгу на расстоянии», – сказал директор библиотеки Владимир Косаревский.

В сети московских библиотек – 440 зданий, которые объединены в 20 учреждений. Совокупный книжный фонд – 19,7 млн. Число постоянных читателей – 1,9 млн человек. Ежегодное число посетителей – более 10 млн.

Модернизацию городских библиотек начали в 2010 году. На их базе создаются интеллектуальные медиацентры – «Московские библиоцентры». Главная задача – сделать библиотеки более открытыми для горожан, чтобы они одновременно выполняли функции и культурного центра, и городской гостиной.

Более 11 тыс. москвичей участвовали в 2015 году в краудсорсинг-проекте «Моя библиотека», предложив более 5,5 тыс. идей по развитию сети библиотек.

В 2018 году модернизируются 35 библиотек. В течение четырех-пяти лет планируется привести в порядок все московские библиотеки, которые в этом нуждаются.

Строительство новых храмов в Москве

20 сентября в Храме Христа Спасителя под председательством Патриарха Московского и всея Руси Кирилла и мэра Москвы Сергея Собянина состоялось заседание Попечительского совета Фонда поддержки строительства храмов города Москвы.

Москва продолжит реализацию программ строительства храмов и реставрации памятников церковной архитектуры, сказал Сергей Собянин: «Восьмой год мы с вами успешно реализуем программу “200 храмов”. Построено более 70 новых храмов, порядка 50 находится на различных стадиях строительства». Вокруг храмов город создает пространства для прогулок и отдыха. Храмы становятся не просто местами для богослужений, а своеобразными общественными центрами, ведущими большую социальную работу.

Патриарх Кирилл отметил, что проектирование храмов вышло на новый уровень. Для каждого комплекса разрабатываются индивидуальные проекты. Новый импульс получило строительство деревянных храмов. Большое внимание уделяется реставрации памятников церковной архитектуры. За прошлые годы привели в порядок 44 памятника. Реставрационные работы ведутся еще в двух десятках храмов.



© www.patriarchia.ru



Гастрономический фестиваль «Золотая осень»

28 сентября мэр Москвы Сергей Собянин посетил ярмарочную площадку в Новокосине и открыл гастрономический фестиваль «Золотая осень».

«Нас часто критиковали, что в центре Москвы проводится очень много праздников, есть много красивых площадок, а вот на периферии, в спальных районах ничего этого нет. В частности, жители Новокосина просили сделать такую фестивальную площадку. Мы ее открыли», – отметил мэр Москвы.

«Золотая осень» продлится до 7 октября. В 2018 году фестиваль охватит пять площадок в центре города и еще пять в других округах. Пройдет пять межрегиональных и десять региональных ярмарок, а также 101 ярмарка выходного дня. В фестивале будут участвовать 21 сельскохозяйственный рынок и более тысячи сетевых магазинов.

Пройдет более 600 творческих и свыше 250 кулинарных мастер-классов, 80 концертов и более 250 спектаклей, а также множество спортивных соревнований. Всего – свыше тысячи мероприятий.

Самым красочным мероприятием «Золотой осени» станет тыквенный фестиваль. Более 100 тонн тыкв украсят город. Дизайнеры создадут 30 арт-объектов и 10 тыквенных композиций.

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



© www.mos.ru

Московский урбанистический форум



© www.mos.ru

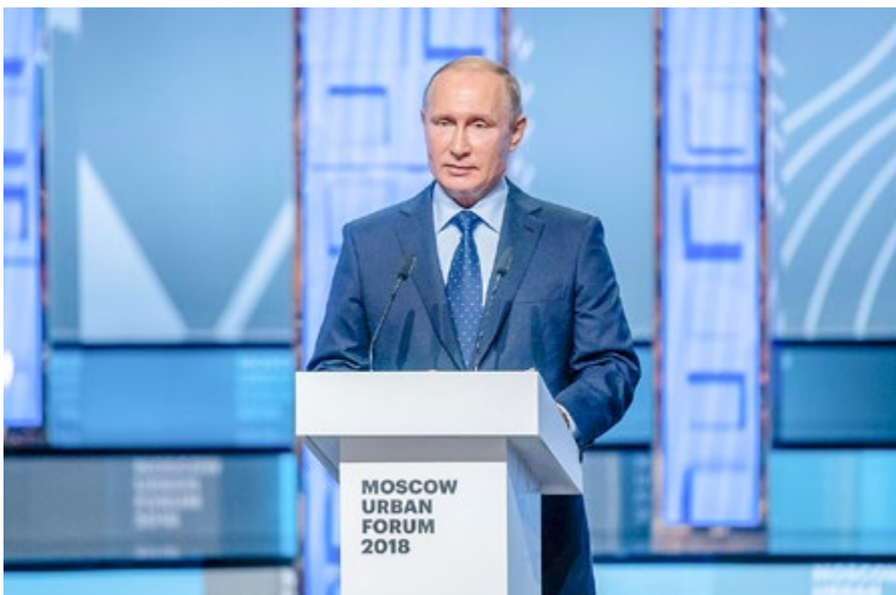
Ключевые слова: Городская среда, Международное сотрудничество, Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей

В фокусе VIII Московского урбанистического форума «Мегаполис будущего. Новое пространство для жизни» – результаты масштабных городских трансформаций последних десятилетий, возможности для адаптации пространственных решений и инфраструктуры к меняющимся требованиям – экономическим, экологическим, технологическим, социальным, культурным.

На форум, прошедший в парке «Зарядье» с 17 по 22 июля, съехались представители 68 стран. Выступили 416 спикеров, включая 125 иностранных экспер-

тов. В рамках деловой программы прошли 87 мероприятий – дискуссий, круглых столов, презентаций. Ведущие международные консалтинговые компании представили 10 исследований. В деловой программе приняли участие 7 тыс. человек, в культурной – более 200 тыс.

Выступая на форуме, мэр Москвы Сергей Собянин отметил: «Вложения в инфраструктуру, в общественные пространства, в социальную сферу дают колоссальный толчок для привлечения инвестиций. За эти годы инвестиции увеличились в 76 раз, доходы бюджета Москвы увеличились пропорционально этому движению. Сегодня в Москве нет долгов. И есть полная уверенность, что мы сможем самостоятельно реализовать большую часть всех своих программ развития города».



18 июля на форуме выступил Президент России Владимир Путин: «Москва стала настоящей законодательницей мод по качеству и комфорту городской среды и задаёт стандарты развития современных мегаполисов. За короткий срок здесь произошли очень большие, если не сказать грандиозные изменения. Формируются новые общественные, деловые, культурные, жилые пространства. Меняется, становится более удобной и доступной инфраструктура общественного транспорта – от метро и автобусов до современных цифровых платформ для такси».

Московский урбанистический форум – крупнейший международный конгресс по вопросам развития глобальных пространств и мегаполисов.



VI Международный форум «Такси»

9 августа в Москве прошел VI Международный евразийский форум «Такси». Форум посетили более тысячи участников из России, Азербайджана, Бельгии, Германии, Казахстана, Китая, Эстонии и других стран. Деловая программа посвящена вопросам развития российского таксомоторного рынка. Участие в работе форума принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Если в 2010 году в Москве работало около 7,5 тыс. зарегистрированных такси, то сегодня – 72 тыс. Перевоз-

ками занимаются более 1,1 тыс. юридических лиц и около трех тысяч индивидуальных предпринимателей, а общее количество сотрудников отрасли – более 100 тыс. человек.

В настоящее время жители Москвы совершают порядка 760 тыс. поездок на такси ежедневно – в 17 раз больше, чем в 2010 году. По словам Сергея Собянина, среднее время ожидания машины сократилось до пяти минут, и этот показатель – один из лучших в Европе: «Это в два раза быстрее, чем скорая помощь. Никогда за всю историю Москвы такого сервиса не было. Это действительно конкурентоспособная отрасль, конкурентоспособный сервис – даже по сравнению с такси в наиболее развитых городах мира».

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Образование



© www.mos.ru

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Супермаркет профессий

3 сентября на ВДНХ открылся образовательный комплекс «Техноград». По словам мэра Москвы Сергея Собянина, создана уникальная площадка для получения различных специальностей, новый формат образования для людей всех возрастов.

Обучение в «Технограде» будет проходить в формате знакомства с профессией, краткосрочных курсов, полноценных и модульных учебных программ. Они разработаны на основе требований работодателей.

«Чем отличается этот комплекс от обычного учреждения предпрофессионального образования? Его могут посещать люди всех возрастов, от семи лет и старше: любой может прийти и ознакомиться с различными профессиями, просто посмотреть, как это работает, может прийти на краткосрочных курсах повышение квалификации или получить полноценную профессию, от повара до программиста», – отметил мэр Москвы.

В «Технограде» заработает центр профессиональной навигации и карьеры, где учащимся окажут поддержку в будущем трудоустройстве.

«По большому счету, это такая презентация всех профессий, востребованных в городе. Не только презентация, но и реальная возможность получить эти профессии. Такого проекта пока нет в других регионах страны, здесь собраны лучшие образовательные технологии, которые были созданы за последние годы как в Москве, так и в других городах», – подчеркнул Сергей Собянин.

Одновременно «Техноград» может принять порядка 1,9 тыс. человек. Ожидается, что в 2019 году его посетят свыше 500 тыс. человек. Будет реализовано порядка 1,5 тыс. образовательных программ, выдано свыше 250 тыс. сертификатов.

«Техноград» предлагает обучение по более чем 40 профессиям.

«Техноград» – комплекс из 10 многофункциональных зданий площадью 35,5 тыс. кв. м на территории в 6 га: пяти новых и пяти исторических построек. Он стал флагманским проектом многофункционального образовательного кластера «Парк знаний», общая площадь которого составит 17,5 га.

Источник: www.mos.ru

Промышленность



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Москва, Рено Россия, Собянин Сергей

Московский автопром

В Москве производится около 12% всех автомобилей, изготавливаемых в стране, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин **4 сентября** во время посещения одного из крупнейших машиностроительных заводов – «Рено Россия».

Современная история группы Renault в России началась в 1998 году с образования ОАО «Автофрамос». В 2014 году «Автофрамос» переименовали в ЗАО «Рено Россия».

Сегодня московский завод Renault – предприятие полного цикла. На заводе трудятся более 4,3 тыс. человек.

Уровень локализации производства – 66% – самый высокий среди иностранных автопроизводителей на территории страны. При заводе функционирует инженерно-технический центр и подземный испытательный полигон.

Сергей Собянин осмотрел новую модель Renault Arkana, серийное производство которой планируется начать в 2019 году. Автомобиль создан в Москве российскими инженерами. Завод стал первой индустриальной площадкой для производства новой глобальной модели благодаря высоким стандартам качества, уровню роботизации и инновациям.

Сегодня «Рено Россия» выпускает модели Renault Duster, Renault Kaptur и Nissan Terrano (для партнеров по альянсу). В 2017 году общий объем производства составил 99,2 тыс. автомобилей, в том числе 13,3 тыс. машин Nissan. Примерно 10% продукции поставляется на экспорт.

В 2015 году завод приступил к автоматизации логистики и внедрению беспилотных транспортных средств для промышленного производства (AGV).

Новое оборудование разработали и внедрили инженеры «Рено Россия» в 2016 году. Предприятие использует

более 110 беспилотных транспортных средств. В конце 2017 года начаты поставки AGV в другие регионы.

В 2018 году на предприятии запустили новую роботизированную линию Monoflow для автоматизации сварочных работ. Операции выполняют 46 роботов. Запуск линии позволил увеличить уровень роботизации с 13% до 20%.

ИТ-специалисты «Рено Россия» разработали информационную платформу для логистической системы, которую приняли в качестве стандарта для глобального Renault и внедряют на предприятиях альянса Renault – Nissan – Mitsubishi.

Справка. В московском автомобилестроении восемь основных предприятий – «Рено Россия», «Альфа Атоматив Технолоджи», Московский завод специализированных автомобилей, АО «90 экспериментальный завод», производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», научно-производственное предприятие «Итэлма» со статусом технопарка, «Артлайн Технолоджи» и Нанотехнологический центр компози- тов. В 2017 году московские предприятия произвели 168,7 тыс. транспортных средств – 12,4% объема российской продукции.

В отрасли работают три научно-исследовательские организации – Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ», Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (НИИАТ), Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования (НИИАЭ). Специалистов в области автомобилестроения выпускают два вуза – Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ) и Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ».

В автомобильной отрасли Москвы заняты 7,4 тыс. человек.

Источник: www.mos.ru

Реновация



© www.mos.ru | www.stroi.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Москва: программа реновации

Программа реновации жилищного фонда Москвы утверждена 1 августа 2017 года. Она предусматривает расселение свыше 350 тыс. квартир. В программу включен 5171 дом.

Программа включает строительство не менее 30 млн кв. м жилья за счет города. До конца 2021 года планируется переселить жителей около 41 тыс. квартир в комфортные дома с качественной отделкой и удобной транспортной доступностью.

Определен адресный перечень 242 стартовых площадок во всех округах города с потенциалом строитель-

ства 3,6 млн кв. м жилья. В 2018–2019 годах на этих площадках будет построено 59 домов, до 2021 года – еще 183 дома. Введено 33 стартовых дома общей площадью 400 тыс. кв. м, ведется проектирование более 140 домов и строительство 34.

373 московские семьи переехали в новые квартиры по программе реновации.

17 августа мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел дом-новостройку на улице Полярной, дом 1, корпус 2. В нем получили квартиры участники программы.

22 августа в Москве в Северном Измайлове снесли первую пятиэтажку, расселенную по программе реновации. Здание демонтируют с помощью технологии умного сноса. Чтобы было меньше пыли и шума, строители используют специальную технику, а отходы сортируют и направляют на переработку.

Источник: www.mos.ru

Социальное обслуживание



Ключевые слова: Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Центр социального обслуживания «Кузьминки»

27 сентября мэр Москвы Сергей Собянин открыл новое здание филиала территориального центра социального обслуживания (ТЦСО) «Кузьминки» в районе Печатники.

«Центр дает возможность одновременно и заниматься в творческих кружках, и проходить реабилитацию, и все это в одном здании», – сказал Сергей Собянин.

На учете в филиале состоят 9,2 тыс. человек. Прежде всего это пожилые граждане, инвалиды, многодетные семьи, люди, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации или страдающие хроническими заболеваниями. Им предоставляют различные виды социальной помощи.

В здании открыты пять отделений социального обслуживания на дому, благодаря которым помощь полу-

чают 1215 человек. На базе филиала реализуют проект «Московское долголетие» для горожан старшего поколения. В нем участвуют 480 жителей района.

Помимо «Печатников», у ТЦСО «Кузьминки» есть еще два филиала – «Рязанский» (15,4 тыс. человек на учете) и «Текстильщики» (4,9 тыс. человек на учете).

В систему труда и социальной защиты Москвы входит 37 территориальных центров социального обслуживания и 95 филиалов – всего 233 здания и помещения. С 2011 по 2018 год отремонтировали 50 зданий и помещений ТЦСО. Частичный ремонт провели на 160 объектах. На юге столицы построили два новых центра социального обслуживания – филиал «Зябликово» ТЦСО «Царицынский» (улица Медынская, владение 11а) и филиал «Бирюлево Западное» ТЦСО «Чертаново» (улица Кустанайская, владение 6, корпус 2). До конца 2018 года планируют построить еще четыре объекта – филиал «Котловка» ТЦСО «Зюзино», филиал «Некрасовка» ТЦСО «Жулебино», филиал «Северный» ТЦСО «Бибирево» и филиал «Митино» ТЦСО «Щукино».

Источник: www.mos.ru

Спорт

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Спортивно-оздоровительный центр в Крылатском

25 июля мэр Москвы Сергей Собянин посетил новый спортивно-оздоровительный центр с плавательными бассейнами, построенный в районе Гребного канала в Крылатском. С февраля 2018 года здесь проходят занятия для спортсменов-гребцов, учащихся детско-юношеских спортивных школ и студентов.

В здании площадью 3,5 тыс. кв. м работают два бассейна. Первый размером 25 x 16 м разделен на восемь дорожек. Здесь занимаются взрослые пловцы, проводятся командные игры, тренируются команды гребцов. Во втором бассейне размером 10 x 6 м занимаются дети. В центре работают зал для сухого плавания, тренажерный зал, комнаты инструкторов, сауна, буфет на 40 мест и технические помещения. За смену новый комплекс принимает 120 человек.

«Мы в несколько этапов проводили реконструкцию Гребного канала – спортивных сооружений, спортивного комплекса, трибун, эллингов», – сказал Сергей Собянин.

Обновление бассейна – важная часть третьего, заключительного этапа комплексной реконструкции Гребного канала. «Последний этап реконструкции – спортивный зал, бассейн. Я надеюсь, что он будет принимать не только гребцов, но и жителей района», – сказал столичный градоначальник.

Сергей Собянин отметил, что в Москве наблюдается дефицит бассейнов: «В последние годы построены 30 бассейнов, в ближайшие годы планируем построить еще 30: детских, университетских, школьных, спортивных».



© www.mos.ru



© www.mos.ru

Парк технических видов спорта

4 сентября в Москве в Печатниках на месте бывшей свалки открыли городской парк технических видов спорта. Для велосипедистов, мотогонщиков и поклонников картинга создали пять зон со специальными трассами. Площадь благоустройства – 27,4 га.

Участие в открытии новой площадки принял мэр Москвы Сергей Собянин. В создании парка принимали участие представители Федерации автомобильного спорта Москвы и Московского городского автомотоклуба.

Источник: www.mos.ru

Судебная система



Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Егорова Ольга, Собянин Сергей

Новое здание Тверского и Мещанского районных судов

21 сентября мэр Москвы Сергей Собянин и председатель Московского городского суда Ольга Егорова открыли новое девятиэтажное здание Тверского и Мещанского районных судов Москвы площадью 19,8 тыс. кв. м. В левой части здания размещен Тверской суд, в правой – Мещанский.

Прежние здания судов технически и морально устарели, по своей функциональности не соответствовали современным требованиям. «Это действительно Дворец правосудия, оснащенный всем необходимым оборудованием», – сказал Сергей Собянин. Установлены системы аудиовидеофиксации судебных заседаний и видео-конференц-связи, электронные киоски и компьютерное

оборудование. Здание доступно для маломобильных граждан.

Камеры предварительного содержания оборудованы санузлами, имеются комнаты для досмотра лиц, находящихся под стражей. Бокс, в котором производится посадка и высадка специального контингента, рассчитан на несколько автомобилей.

В Москве реализуют комплекс мероприятий по улучшению материально-технической базы органов судебной власти. В 2011 году построили апелляционный корпус Московского городского суда площадью 21,5 тыс. кв. м. С 2012 года по 2014 год возвели здания для Бабушкинского, Бутырского, Тушинского и Измайловского районных судов. В 2016 году открыли новое здание, в которое переехал Щербинский районный суд. Таким образом, 18 из 35 районных судов Москвы работают в новых или капитально отремонтированных зданиях. В 2020 году планируется завершить строительство нового здания Троицкого районного суда.

Источник: www.mos.ru

Транспорт



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, Экология, ЦФО, Москва, Московская область, Автодор, Группа ГАЗ, КАМАЗ, Мосинжпроект, Московский метрополитен, Мостотрест, РЖД, Акимов Максим, Воробьев Андрей, Кельбах Сергей, Собянин Сергей, Хуснуллин Марат

Северо-Западная хорда

9 июля в Москве открыли движение по двум новым эстакадам на участке Северо-Западной хорды (СЗХ) от Рублевского до Можайского шоссе. Одна из них проходит через Смоленское направление Московской железной дороги, другая – через Крылатскую улицу. Одновременно со строительством эстакад проведена реконструкция прилегающих улиц.

Запуск нового участка хорды сократил число светофоров по основному ходу СЗХ, обеспечил транзитное движение от улицы Народного Ополчения до Сколковского шоссе, а эстакада через Крылатскую улицу связала районы Крылатское и Кунцево.

2 июля в Москве открылось движение по новому Крылатскому мосту через Москву-реку – дублеру старого Крылатского моста. Автомобили смогут двигаться по трем полосам в одном направлении по каждому мосту. Новый Крылатский мост улучшит транспортное обслуживание районов Хорошево-Мневники, Крылатское, Кунцево и Филевский Парк.

«Строительство Северо-Западной хорды от Дмитровского шоссе до Мичуринского проспекта в основном закончено, осталось несколько объектов. Сегодня запускаем один из таких объектов – Крылатский мост», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

СЗХ – новая скоростная магистраль, которая пройдет через северные и западные районы Москвы: от Дмитровского до Сколковского шоссе и далее до Мичуринского проспекта. Она соединит крупные магистрали: Мичуринский проспект, Сколковское, Можайское, Рублевское, Звенигородское, Волоколамское, Ленинградское и Дмитровское шоссе. Общая протяженность дорог хорды – 83 км. СЗХ – дорожный мегапроект – в два раза длиннее Третьего транспортного кольца. Строительство основного хода хорды завершено.





© www.mos.ru

Строительство ЦКАД

Завершается возведение московского участка Центральной кольцевой автодороги (ЦКАД). **26 июля** заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев и председатель правления Государственной компании (ГК) «Российские автомобильные дороги» («Автодор») Сергей Кельбах проинспектировали строительство первого и пятого пусковых комплексов.

Новая трасса разгрузит движение в Москве и на въезде в город, поможет развиваться расположенным рядом территориям.

Сергей Собянин: «Самый крупный, самый масштабный проект в области дорожного движения в Московской агломерации снизит поток машин, которые транзитом идут через МКАД, забывая головные участки вылетных магистралей. ЦКАД поможет разгрузить и вылетные магистрали, и МКАД и сделает всю логику движения в регионе более понятной, комфортной и удобной».

Максим Акимов отметил, что ЦКАД – один из ключевых проектов не только для московской агломерации, но и для страны в целом, второй по объему инвестиций среди инфраструктурных объектов России.

Строительство ЦКАД (федеральная трасса А113), реализуемое ГК «Автодор», началось в 2014 году. Проект входит в перечень самокупаемых инфраструктурных про-

ектов, реализуемых за счет средств Фонда национального благосостояния.

Трасса протяженностью 530 км пройдет по территории ТиНАО Москвы и Подмосковья в 50 км от МКАД параллельно Московскому малому (А107, Малая бетонка) и Московскому большому (А108, Большая бетонка) кольцам.

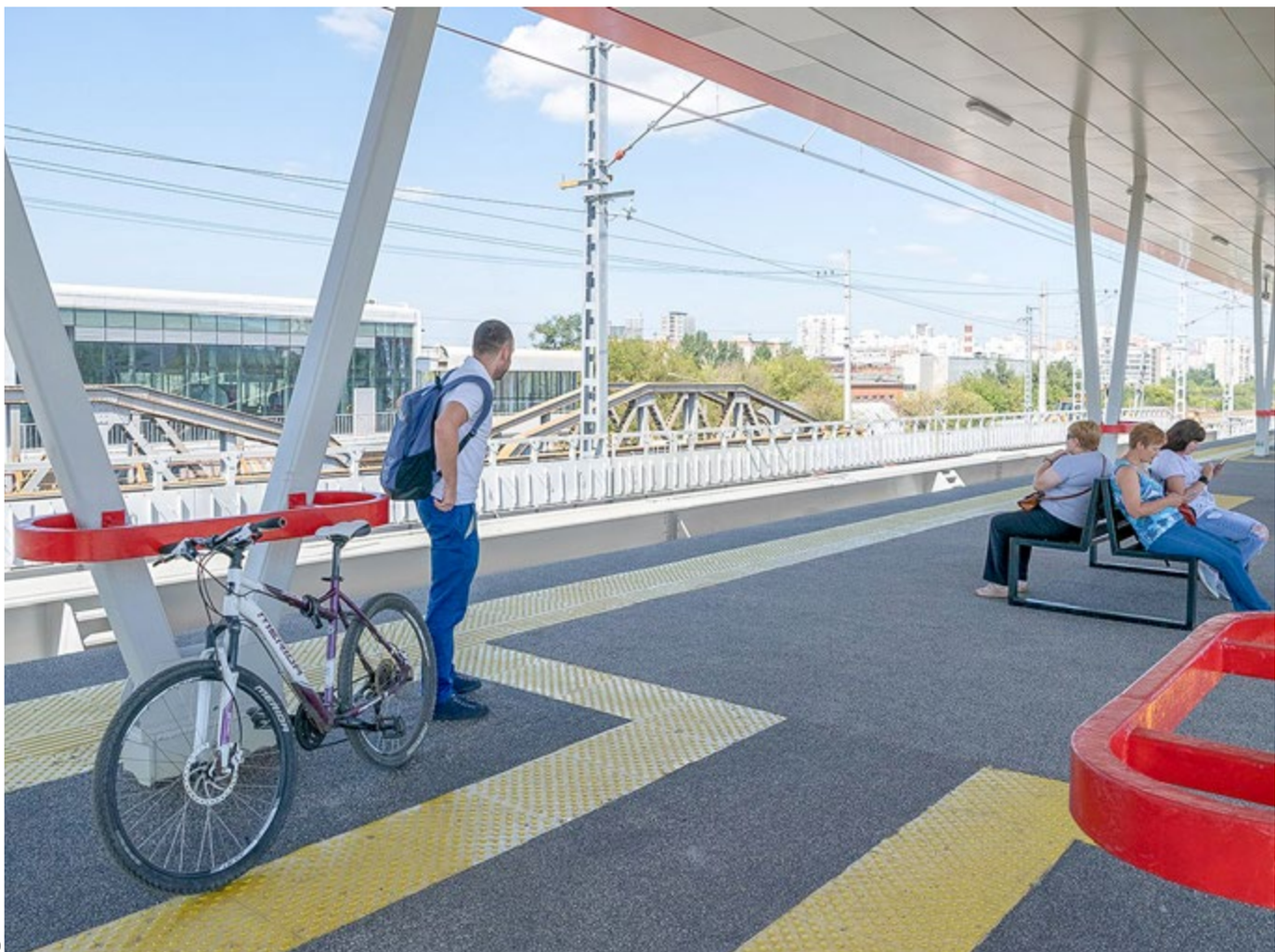
Новая дорога пройдет в обход крупных населенных пунктов и соединит основные вылетные магистрали – Каширское, Симферопольское, Калужское, Киевское, Минское, Волоколамское, Ленинградское, Дмитровское, Ярославское, Горьковское и Рязанское шоссе.

На пересечении с железными дорогами и трассами появятся многоуровневые транспортные развязки и путепроводы. Всего запланировано **34 развязки, 278 мостов, путепроводов и эстакад**. Количество полос движения – четыре (по две в каждую сторону).

Строительство ЦКАД разделено на пять пусковых комплексов (этапов). На первом, третьем и пятом идут работы. На строительство четвертого заключено концессионное соглашение.

Первый пусковой комплекс пройдет по территории Подольского, Наро-Фоминского районов и городского округа Домодедово Московской области, а также Троицкого административного округа Москвы.

Пятый пусковой комплекс пройдет по территории Наро-Фоминского, Одинцовского, Истринского, Солнечногорского районов и городского округа Звенигорода Московской области.



Железнодорожная платформа Окружная

2 августа мэр Москвы Сергей Собянин и заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Олег Тони открыли новую железнодорожную платформу Окружная Савеловского направления Московской железной дороги (МЖД). Объект построен в рамках программы интеграции Московского центрального кольца (МЦК) с радиальными направлениями железных дорог.

«В Москве активно строятся новые станции метрополитена, реконструируются и превращаются в Московские центральные диаметры радиальные направления железной дороги, а также построено МЦК. Но мало строить линейные объекты. Важно, чтобы они были полностью интегрированы друг с другом», – сказал Сергей Собянин.

Олег Тони подчеркнул, что Окружная – первый крупный объект, введенный в эксплуатацию в рамках интеграции МЦК с радиальными направлениями железных дорог.

Транспортно-пересадочный узел (ТПУ) «Окружная» обеспечит комфортную пересадку пассажиров между метро, платформами МЦК и Савеловского направления МЖД. Ожидается, что пассажиропоток на ТПУ составит до 85 тыс. человек в сутки.

Всего для интеграции МЦК с радиальными направлениями железной дороги появится восемь новых пересадочных узлов.

6 сентября 2018 года на Курском направлении МЖД открылась платформа Новохоловская.





© www.mos.ru

Северо-Восточная хорда

20 августа в Москве открылся новый участок Северо-Восточной хорды (СВХ) от Щелковского до Открытого шоссе. Восьмиполосная (по четыре полосы в каждом направлении) трасса проходит вдоль путей Московского центрального кольца. Длина – 2,9 км. Самой сложной задачей при строительстве участка стало возведение искусственных сооружений.

«В этом году сдается сразу три участка. Первый – от Косинской развязки до шоссе Энтузиастов, второй – от Фестивальной улицы до Дмитровского шоссе, и сегодня сдается очень важный и сложный участок от Щелковского до Открытого шоссе, который сразу же улучшает движение и дорожную ситуацию в Гольянове, Богородском, Метрогородке и ряде других районов, где общая численность населения составляет около 900 тысяч человек», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

4 сентября в Москве открылось движение по участку Северо-Восточной хорды (СВХ) от шоссе Энтузиастов до МКАД.

«Это один из сложнейших участков Северо-Восточной хорды и всего дорожного строительства в Москве: огромное количество выносов коммуникаций действующих предприятий, стыковки с железной дорогой. Это самая длинная эстакада в городе – 2,5 километра прямого хода. Важнейший участок улучшит транспортную доступность для миллиона человек, живущих в десяти районах Москвы, в том числе за МКАД», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

«Это один из немногих участков, который проходит не по действующим коридорам, а создает, по сути, новый коридор. Он улучшит ситуацию на Щелковском и Открытом шоссе, а также на шоссе Энтузиастов и МКАД», – добавил столичный градоначальник.

Бесцветная шестиполосная магистраль проходит от существующего участка СВХ на пересечении с шоссе Энтузиастов, далее – с северной стороны Казанского направления Московской железной дороги (МЖД) до выхода на Косинскую эстакаду МКАД. Всего проложено 11,8 км дорог, включая шесть эстакад.

На участке построили самую протяженную эстакаду в Москве – 2,5 км прямого хода от железнодорожной платформы Плющево до эстакады-съезда с улицы Перовской на СВХ.

Открытие участка позволило перераспределить транспортные потоки и снизить нагрузку на вылетные магистрали – Рязанский проспект, шоссе Энтузиастов и Щелковское шоссе, а также на восточные секторы МКАД и Третьего транспортного кольца (ТТК).

Значительно улучшилась транспортная ситуация в юго-восточном и восточном секторах города. Въезд в Москву для жителей районов Косино-Ухтомский и Некрасовка, расположенных за МКАД, а также для жителей города Окружной Московской области стал намного проще. В перспективе участок хорды обеспечит прямую связь с дублером федеральной трассы Москва – Казань.

5 сентября открыто движение по участку СВХ от Фестивальной улицы до Дмитровского шоссе протяженностью около 5 км. Трасса с тремя и четырьмя полосами движения в обоих направлениях проходит вдоль путей Октябрьской железной дороги. В составе участка также возвели восемь искусственных сооружений – семь эстакад и мост через реку Лихоборку.

«Построив часть Северо-Восточной хорды, мы интегрировали федеральную трассу в городскую дорожную сеть. Это означает, что часть огромного потока машин, которые сейчас вынуждены ехать по Дмитровскому и Ленинградскому шоссе, уйдет на эту магистраль и пойдет по М11. Это разгрузит целый ряд дорог в Москве и сделает платную трассу более эффективной, снимет часть нагрузки с Ленинградского, Дмитровского, Коровинского



© www.mos.ru

шоссе, Большой Академической, в целом улучшит ситуацию на севере Москвы», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Следующим этапом будет соединение Дмитровского шоссе с Ярославским, а после – с уже построенной частью Северо-Восточной хорды. Это позволит автомобилистам двигаться по диагонали, не заезжая в центр города.

«Сегодняшний участок Северо-Восточной хорды с учетом того, что мы сдали уже предыдущие участки, означает, что две трети Северо-Восточной хорды, этого гигантского проекта, построено», – подчеркнул столичный градоначальник.

СВХ свяжет новую трассу М11 Москва – Санкт-Петербург с Косинской эстакадой, соединит крупнейшие автомагистрали города: МКАД, шоссе Энтузиастов, Измайловское, Щелковское, Ярославское, Алтуфьевское, Открытое и Дмитровское шоссе.

С хорды можно будет выехать на 15 крупных московских улиц. В районе Большой Академической улицы Северо-Восточная хорда соединится с Северо-Западной, а в районе шоссе Энтузиастов – с проектируемой Юго-Восточной. Таким образом, СВХ обеспечит диагональную связь севера, востока и юго-востока столицы, что позволит разгрузить центр города, Третье транспортное кольцо, МКАД и вылетные магистрали.

Трасса новой хорды пройдет через 28 районов Москвы и 10 крупных промышленных зон, которые получат новые перспективы для развития.

СВХ позволит личному и общественному транспорту подъезжать к 12 транспортно-пересадочным узлам,

21 станции метро и МЦК, а также платформам Савеловского и Казанского направлений МЖД.

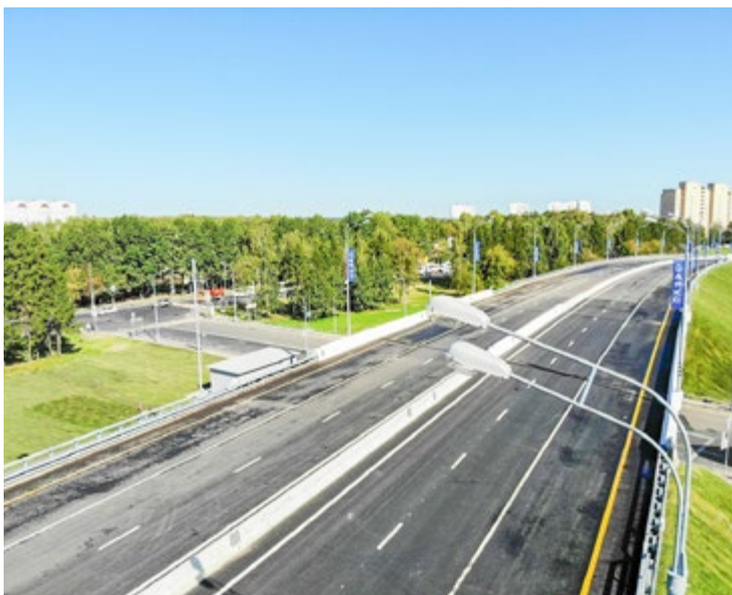
Протяженность основной трассы СВХ составит около 35 км. С учетом съездов и реконструкции улично-дорожной сети планируется построить более 100 км дорог, 70 эстакад, мостов и тоннелей (общей длиной порядка 40 км) и 16 пешеходных переходов.

Завершено строительство участков Северо-Восточной хорды: от Бусиновской транспортной развязки до Фестивальной улицы; от Измайловского до Щелковского шоссе; от шоссе Энтузиастов до Измайловского шоссе; от Щелковского до Открытого шоссе; от шоссе Энтузиастов до МКАД.

Хордовые магистрали – ключевой элемент нового дорожного каркаса Москвы. Новые хорды – около 300 км новых дорог, 127 эстакад, мостов и тоннелей и более 50 пешеходных переходов.

Планируется построить четыре таких магистрали: Северо-Западную хорду – от Сколковского до Дмитровского шоссе; Северо-Восточную хорду – от новой трассы М11 Москва – Санкт-Петербург до Косинской эстакады; Юго-Восточную хорду – от шоссе Энтузиастов до улицы Поляны; Южную рокаду – от Рублевского шоссе до Капотни.

В 2018 году в городе ввели в эксплуатацию беспрецедентное количество дорог – 116 км, 55 эстакад, мостов, тоннелей и 18 пешеходных переходов. Речь идет и о таких важных для Москвы трассах, как проспект Лихачева на ЗИЛе, участки Калужского шоссе и дорога, соединяющая его с Киевским шоссе.



© www.mos.ru

Калужское шоссе

24 августа мэр Москвы Сергей Собянин открыл движение по Калужскому шоссе от поселка Ватутинок до Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД). Участок включает мост через реку Пахру, два путепровода возле Ватутинок и СНТ «Ветеран-2», 11 пешеходных переходов.

Реконструкция Калужского шоссе от МКАД до ЦКАД завершена. Построены 52 км дорог, из которых 29 км – дороги прямого хода, 18 мостов, тоннелей, эстакад и путепроводов, а также 18 надземных и подземных переходов.

«В Москве появилась новая первоклассная магистраль от МКАД до ЦКАД – Калужское шоссе.

Мы ее строили несколько лет, в несколько этапов. Магистраль улучшит транспортную доступность полутора миллиона москвичей, снизит нагрузку на Киевское и Варшавское шоссе, улучшит движение общественного транспорта. Это важная магистраль. По сути дела, она является центральной осью Новой Москвы», – отметил Сергей Собянин.

Участок Калужского шоссе 20–49 км – основная транспортная артерия новых территорий столицы. До реконструкции у шоссе было по две полосы, после реконструкции стало по четыре-пять полос в каждом направлении. Шоссе идет в обход населенных пунктов. С основного хода убрали светофоры.

Обновленное Калужское шоссе соответствует параметрам магистральной улицы общегородского значения I класса.



Новая трасса Новой Москвы

29 августа на юго-западе Москвы открыто движение по новой трассе от Киевского до Калужского шоссе через населенные пункты Картмазово и Прокшино. Участие в церемонии принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Построены 27 км дорог, а также девять путепроводов и два тоннеля. Трасса имеет по четыре полосы движения в каждом направлении. Протяженность дорог основного хода – 13 км.

Новая магистраль строилась одновременно с участком Сокольнической линии метро от станции «Саларьево» до станции «Коммунарка». Это первый в истории Москвы опыт совмещенного строительства автомобильной трассы и метрополитена.

Ввод трассы позволит соединить две крупные вылетные магистрали, а также улучшить транспортную ситуацию в районе Солнцево, городе Московском, Коммунарке, Южном Бутове и близлежащих поселениях ТиНАО. Существенно снизится нагрузка на юго-западный участок МКАД – новая трасса, по сути, станет ее дублером. Перераспределение транспортных потоков разгрузит Киевское и Калужское шоссе на подъезде к МКАД.

Генеральный подрядчик – ПАО «Мостотрест».

В 2012–2018 годах на территории ТиНАО построили 16 объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, включая четыре путепровода через железную дорогу. Общая протяженность дорог, эстакад и путепроводов – около 145 км. В ТиНАО ведут реконструкцию и строительство еще 11 объектов дорожно-транспортной инфраструктуры общей протяженностью 86 км.



© www.mos.ru

Новый участок Солнцевской линии метро

30 августа в Москве открылось движение от станции «Раменки» до станции «Рассказовка» Солнцевской линии метро. Около 600 тыс. москвичей, живущих в районах Солнцево, Ново-Переделкино, а также в Рассказовке, Московском, вдоль Мичуринского проспекта и в других прилегающих районах, смогут ежедневно экономить на поездках около часа. Примерно 300 тыс. москвичей получили метро в пешей доступности. Солнцевский радиус снизит нагрузку на юго-западный участок Сокольнической линии и транспортно-пересадочные узлы у станций «Юго-Западная», «Проспект Вернадского» и «Университет».

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, работы велись в очень непростых условиях: тоннели строили под Москвой-рекой, в сложных грунтах, не останавливая движение транспорта.

Строительство Солнцевского радиуса шло поэтапно. Первый участок, «Деловой центр» – «Парк Победы», от-

крылся в начале 2014 года. Протяженность – 3,4 км. «Парк Победы» – самая глубокая станция московского метро, ее глубина заложения составляет 84 м, а длина эскалаторов – 126 м. Это связано с тем, что отрезок линии метро проходит под Москвой-рекой. Второй участок с тремя станциями – от «Парка Победы» до «Раменок» – открылся в марте 2017 года. Его протяженность – 7,3 км. Протяженность третьего участка от «Раменок» до «Рассказовки» – 15,3 км. Четвертый (перспективный) пятикилометровый участок пройдет от станции «Рассказовка» до станции «Внуково». Его планируют построить до 2023 года.

В составе нового радиуса одновременно открыли семь станций: «Мичуринский проспект», «Озерная», «Говорово», «Солнцево», «Боровское шоссе», «Новопеределкино» и «Рассказовка». Это редкое событие для Московского метрополитена. Последний раз такой большой участок – Серпуховско-Тимирязевской линии от станции «Серпуховская» до станции «Южная» – вводили 35 лет назад – 8 ноября 1983 года. По протяженности – 15,3 км – вновь открытый участок Солнцевской линии стал рекордным за всю историю московского метростроения.

Генеральный подрядчик – АО «Мосинжпроект».



© www.mos.ru

Для техобслуживания и ремонта подвижного состава Солнцевской линии и первого участка Большой кольцевой линии метро построено электродепо «Солнцево». Площадь территории – 26,3 га. Создано порядка 1,5 тыс. рабочих мест.

«Солнцево» – восьмое введенное электродепо в Москве за последние восемь лет», – сказал Сергей Собянин.

Возле новой станции «Рассказовка» открылась скульптурная композиция, посвященная метростроителям и писателям. Как пояснил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин, идея скульптурной композиции отражает историю местности: «Памятник состоит из двух частей – фрагмента ротора тоннелепроходческого ком-

плекса и скульптур писателя и рабочего: собирательных образов писателя середины XX века и метростроителя наших дней. В 1934 году в этом районе по совету Максима Горького были выделены земли под постройку «городка писателей»».

Программа строительства Московского метрополитена, реализуемая с 2011 года, – самая масштабная за всю историю столичной подземки. За восемь лет построены 136 км новых линий, 71 новая станция, три вестибюля, восемь электродепо и Московское центральное кольцо (31 станция).

Рядом с новыми станциями московского метро живут, работают или учатся более 3,5 млн горожан.

Всего в планах строительства метрополитена с 2011 по 2023 год – 256 км новых линий и 122 станции.



© www.mos.ru

Первый маршрут электробусов в столице

1 сентября в Москве открыли первый маршрут электробусов. Церемония, посвященная началу их регулярного движения, прошла у главного входа ВДНХ. По словам мэра Москвы Сергея Собянина, со временем электробусы заменят автобусы, которые работают на бензине и дизельном топливе, что значительно улучшит экологическую ситуацию.

«Очень важно, что в России создается техника мирового уровня, отрабатываются технологии, которые только-только начинают применяться в больших городах мира. Москва идет в тренде», – сказал Сергей Собянин. Мэр Москвы совершил поездку в электробусе со студентами технических вузов.

Первые электробусы следуют по маршруту троллейбуса №73 от ВДНХ до 6-го микрорайона Бибирева. До конца 2018 года они выйдут еще на пяти маршрутах.

В электробусе 30 сидячих мест. Одновременно в нем могут проехать не менее 85 человек. Комфортно пассажиров обеспечивают низкий уровень пола, пандус (аппарель) и накопительная площадка, а безопасность – автоматическая система информирования, датчики задымления и температуры, тревожные кнопки, система

видеонаблюдения. В салоне электробуса – системы климат-контроля, спутниковой навигации, USB-разъемы для зарядки мобильных устройств, информационные медиаэкраны, бесплатный Wi-Fi.

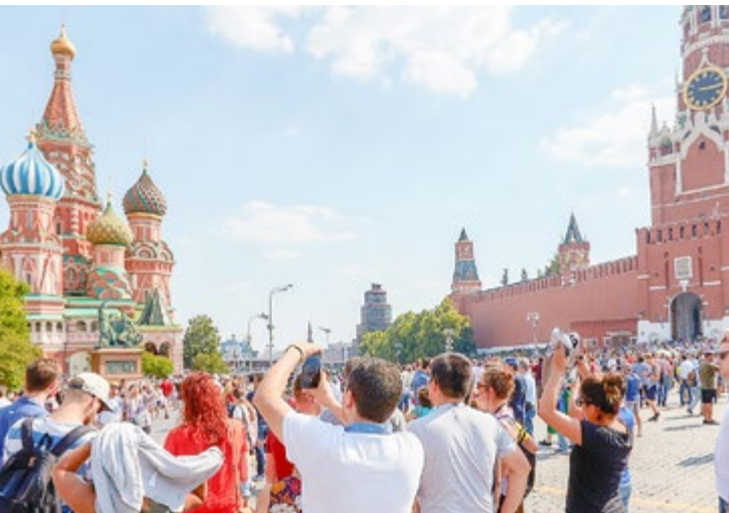
В отличие от автобуса электробус движется практически бесшумно и без вредных выбросов в атмосферу. Заряжать его нужно с помощью пантографа на ультрабыстрых зарядных станциях, которые размещены на конечных остановках. Суммарные затраты на эксплуатацию электробуса на 10% ниже, чем троллейбуса.

Московский электробус – крупнейший проект в области развития наземного городского транспорта в мире.

Победителями аукциона на поставку электробусов стали КАМАЗ и Группа ГАЗ, с которыми подписаны контракты на поставку 200 электробусов и 62 ультрабыстрых зарядных станций. Производители будут отвечать за работу нового вида транспорта и станций в течение 15 лет.

Ожидается, что к 2019 году российская столица займет первое место среди европейских городов по доле экологичного электрического и газового подвижного состава в парке общественного транспорта. Сейчас на электротрягe работают порядка 900 трамваев и свыше тысячи троллейбусов.

Источник: www.mos.ru | www.mosreg.ru | www.russianhighways.ru | www.stroi.mos.ru | www.rzd.ru



© www.mos.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Профессиональные праздники, Туризм, ЦФО, Москва, Чемпионат мира по футболу – 2018, Собянин Сергей

Москва. Всемирный день туризма

Всемирный день туризма отмечается **27 сентября**. Праздник учрежден в 1979 году Генеральной ассамблеей Всемирной туристской организации.

Мэр Москвы Сергей Собянин: «Несмотря на санкции и порой предвзятое отношение, количество иностранных гостей в Москве постоянно растет. И это прямое следствие колоссальной работы, проделанной в последние годы. Средства, вложенные в благоустройство улиц и парков, проведение фестивалей и чемпионатов, возвращаются в городской бюджет. Поступления от туризма выросли с 200 до 715 миллиардов рублей».

Уникальная история российской столицы, ее богатая культура и гостеприимство москвичей день от дня привлекают все больше туристов из других городов



и стран. Москва туристическая с каждым годом бьет новые рекорды: в 2015 году город посетили 17,2 млн человек, в 2016 году – 17,5 млн, а в 2017 году в столицу приехали 21,6 млн туристов (среди них почти пять миллионов иностранцев).

Благодаря Чемпионату мира по футболу 2018 год станет годом новых рекордов. Ожидается, что количество гостей города возрастет не менее чем на 10% и составит 22,9 млн человек. Только за время мундиала Москву посетили почти 4,5 млн туристов и экскурсантов, в том числе около 2,3 млн из-за рубежа.

Интерес к Москве благотворно влияет на экономику города. Укрепление позиций российской столицы среди мировых туристических центров положительно сказывается и на гостиничном бизнесе. Сегодня в Москве более 1,5 тыс. отелей, гостиниц и хостелов, а их среднегодовая загрузка сравнима с показателями в Париже, Лондоне и Амстердаме. Для гостей столицы доступны пять постоянных и один временный туристский центр.

По итогам 2017 года российская столица заняла второе место среди самых фотографируемых городов мира по версии Instagram (речь идет о фотографиях, выложенных в социальную сеть с геотегом «Москва»). За год в общемировом рейтинге город поднялся с третьей на вторую строчку, обогнав Лондон и уступив только Нью-Йорку. Москва вошла в топ-5 европейских столиц, чаще всего упоминаемых в Instagram по уникальному хештегу. Всего в социальной сети опубликовано более 40 млн постов с хештегом #moscow.

В августе Москва (а вместе с ней и вся Россия) дебютировала еще в одном крупнейшем международном рейтинге. В список 100 лучших мест в мире по версии журнала Time попал открытый в 2017 году парк «Зарядье».

Москва уделяет большое внимание сохранению исторического наследия и развитию туристической привлекательности. Например, бережная реставрация и возрождение позволили ВДНХ стать одним из самых значимых туристических объектов.

Ежегодно в Москве проводятся масштабные фестивали. Каждый из них посвящают конкретной теме, для каждого разрабатывают уникальную программу. Исторические, музыкальные, театральные, литературные, благотворительные и другие фестивали составляют единый бренд «Московские сезоны». В 2017 году гостями городских фестивалей стали 62 млн москвичей и туристов.

Источник: www.mos.ru



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ



Чемпионат мира по футболу

Россия подарила миру лучший праздник в истории спорта



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, СЗФО, ЦФО, Калининградская область, Москва, Чемпионат мира по футболу – 2018, Организационный комитет «Россия-2018», ФИФА, Путин Владимир, Инфантино Джанни (Президент ФИФА), Акинфеев Игорь, Голодец Ольга, Игнашевич Сергей, Колобков Павел, Левитин Игорь, Сорокин Алексей, Черчесов Станислав

С 14 июня по 15 июля 2018 года в России прошел XXI Чемпионат мира по футболу ФИФА. Наша страна впервые стала хозяйкой главного спортивного соревнования планеты.

Право проведения матчей ЧМ-2018 получили 11 городов: Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Екатеринбург,

Казань, Калининград, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Саранск, Сочи.

На 12 стадионах прошли 64 матча, в которых было забито 169 голов. Общая посещаемость матчей превысила 3 млн человек. Средняя заполняемость трибун составила 98,43%.

13 июня в Москве состоялось заседание 68-го конгресса ФИФА. Участие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин и Президент ФИФА Джанни Инфантино.

14 июня в Москве на стадионе «Лужники» состоялась церемония открытия ЧМ-2018. Участие в церемонии приняли Владимир Путин и Джанни Инфантино, главы

Из выступления Президента России Владимира Путина на заседании 68-го конгресса ФИФА, 13 июня 2018 года:

Мы признательны за миллионы добрых слов, сказанных гостями чемпионата в адрес России и нашего народа, рады, что им понравилось его гостеприимство и открытость, природа, культура, традиции нашей большой страны. Мы рады, что наши гости всё увидели своими глазами, что рухнули мифы и предубеждения.

Знаем, что зарубежные гости, болельщики не раз говорили, что хотели бы вернуться к нам вновь, привезти свои семьи, своих друзей. И мы обязательно продумаем для болельщиков, полюбивших Россию,

максимально комфортный визовый режим, обеспечим им возможность продолжить знакомство с нашей страной, тем более что потенциал у этого знакомства неисчерпаем – настолько многогранна, самобытна и велика Россия, настолько открыты её граждане для общения, дружбы, сотрудничества, реализации совместных ярких, полезных проектов и общих целей.

Чемпионат мира ФИФА, равно как и другие крупные международные спортивные соревнования, обладает уникальной способностью объединять людей, раскрывать всю силу так называемой народной дипломатии, которая во все времена служила укреплению мира, процветанию нашей планеты, нашего общего дома – огромного, многоликого и прекрасного.



© www.kremlin.ru

государств и правительств Абхазии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Боливии, Казахстана, Киргизии, Ливана, Молдавии, Панамы, Парагвая, Руанды, Таджикистана, Узбекистана и Южной Осетии, наследный принц Саудовской Аравии Мухаммед Бен Сальман Аль Сауд, Председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Ён Нам.

Стартовый матч турнира между сборными России и Саудовской Аравии завершился победой россиян со счетом 5:0.

6 июля Владимир Путин принял в Кремле звезд мирового футбола. В беседе приняли участие Джанни Инфантино и помощник Президента России Игорь Левитин.

14 июля в Москве в Государственном академическом Большом театре состоялся гала-концерт с участием звезд мировой оперы, посвященный ЧМ-2018. Мероприятие посетили Владимир Путин и Джанни Инфантино.

Гала-концерт венчал обширную культурную программу ЧМ-2018 из более чем 500 мероприятий, предложенных Оргкомитетом «Россия-2018», Министерством спорта России, городами – организаторами чемпионата и шестью субъектами Федерации, в которых размещались национальные команды и тренировочные базы (Чеченская Республика, Ставропольский край, Воронежская, Калужская, Ленинградская и Московская области).



© www.kremlin.ru

15 июля в Гербовом зале Кремля состоялась церемония передачи Катару полномочий по проведению Чемпионата мира по футболу.

Глава Российского государства передал красно-белый мяч с символикой ЧМ-2018 Эмиру Катара Тамиму бен Хамаду аль Тани, где мировое футбольное первенство пройдет с 21 ноября по 18 декабря 2022 года.

15 июля в Москве на стадионе «Лужники» состоялся финальный матч ЧМ-2018. Встречались команды Франции и Хорватии. Поединок завершился победой сборной Франции со счетом 4:2.

За матчем в «Лужниках» наблюдали Владимир Путин, Джанни Инфантино, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Президент Франции Эммануэль Макрон, Президент Хорватии Колинда Грабар-Китарович, Президент Международного олимпийского комитета

Томас Бах, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Молдовы Игорь Додон, главы государств и правительства других стран.

По окончании матча Президент России принял участие в церемонии награждения победителей чемпионата и ответил на вопросы представителей СМИ.

Сборная России впервые с 1970 года пробилась в четвертьфинал, где в серии пенальти уступила будущим финалистам – хорватам. В 1/8 финала российская команда обыграла в серии пенальти одного из фаворитов чемпионата – сборную Испании. Главный тренер сборной России Станислав Черчесов вошел в число претендентов на звание тренера года FIFA The Best.

15 июля Владимир Путин встретился с представителями Центра международного сотрудничества Межведомственного оперативного штаба по обеспечению



© www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на встрече с представителями Центра международного сотрудничества Межведомственного оперативного штаба по обеспечению безопасности ЧМ-2018, 15 июля 2018 года:

Хочу поблагодарить и российских сотрудников специальных служб и правоохранительных органов, и, конечно, представителей правоохранительных органов и спецслужб из более чем 30 государств мира. Всего, я знаю, принимали участие в этой совместной работе 126 представителей из 55 спецслужб и правоохранительных органов из 34 государств.

В рамках подготовки к чемпионату мира проверено более 2 миллиона человек, задействованных в строительстве и подготовке объектов, организации турнира, волонтеров, других категорий людей. Осуществлено более 400 проверок 194 объектов инфраструктуры на предмет радиационной, химической, биологической, взрывоопасной ситуации.

Реализация системы идентификации футбольных болельщиков с изготовлением персонифицированных

карт зрителей, а также интегрированная с ней система контроля доступа на стадионы – это огромная организационная работа. И это позволило проконтролировать въезд болельщиков в Россию в безвизовом порядке, бесплатный проезд наземным транспортом между городами-организаторами, доступ на стадионы, отслеживание лиц, представляющих угрозу для безопасности.

В период чемпионата мира нейтрализовано почти 25 миллионов кибератак и иных преступных воздействий на информационную инфраструктуру России, так или иначе связанную с проведением чемпионата мира по футболу.

Люди, приехавшие в нашу страну, действительно чувствовали себя в безопасности, могли спокойно и комфортно передвигаться между городами и по всей стране в целом, смотреть матчи любимых команд и на стадионах, и в фан-зонах. При этом законопослушные граждане, наши гости не сталкивались ни с излишними барьерами, ни с излишними ограничениями. Все процедуры, связанные с безопасностью, были надёжны, но не создавали ненужных, излишних неудобств. Это действительно показатель вашей высококлассной, современной, в том числе совместной работы.

Участниками ЧМ-2018 стали 32 страны:



безопасности ЧМ-2018. Президент Российской Федерации поблагодарил сотрудников российских и иностранных спецслужб за работу.

Чемпионат мира по футболу 2018 года стал крупнейшим инфраструктурным проектом.

Подготовка к ЧМ-2018 включала строительство и реконструкцию 281 объекта инфраструктуры. Расширена региональная сеть спортивных сооружений для профессиональных футбольных клубов и массовых занятий фут-

болом. В городах, принимавших матчи ЧМ-2018, возведены / реконструированы объекты гостиничной, транспортной, энергетической и инженерно-коммунальной инфраструктуры.

В проведении матчей ЧМ-2018 были задействованы 12 стадионов.

Новые стадионы:

«Волгоград Арена», 45 тыс. зрителей;
«Стадион Калининград», 35 тыс. зрителей;
«Стадион Нижний Новгород», 45 тыс. зрителей;
«Ростов Арена», 45 тыс. зрителей;
«Самара Арена», 45 тыс. зрителей;
«Стадион Санкт-Петербург», 68 тыс. зрителей;
«Мордовия Арена», 44 тыс. зрителей.

Реконструированные стадионы:

«Екатеринбург Арена» («Центральный»), 35 тыс. зрителей;
«Лужники» (Москва), 81 тыс. зрителей;
«Фишт» (Сочи), 45 тыс. зрителей;
«Казань Арена» (45 тыс. зрителей) построена к Всемирной летней Универсиаде – 2013;
Стадион «Спартак» («Открытие Арена», Москва, 45 тыс. зрителей) открыт в 2014 году.

Расходы по Программе подготовки к ЧМ-2018 составили 680 млрд рублей (предварительная оценка).

20 июля Владимир Путин провел в Калининграде совместное заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта и Наблюда-



тельного совета автономной некоммерческой организации «Организационный комитет «Россия-2018».

Обсуждались итоги проведения ЧМ-2018, вопросы реализации концепции наследия и дальнейшего использования инфраструктуры, спортивных объектов.

Президент России Владимир Путин:

«Конечно, как и после Олимпиады в Сочи, наша задача – наметить конкретные меры, которые позволят эффективно использовать появившиеся у нас благодаря футбольному турниру современные стадионы, поля, площадки. Чемпионат для России стал самым масштабным международным спортивным событием. Он готовился восемь лет, потребовал серьёзных вложений, усилий сотен тысяч людей. Как обещали, мы организовали его на максимально высоком уровне, и успех турнира – теперь объективно признанный факт.

Россия подарила миру незабываемый праздник. Он уже вошёл в историю как один из самых ярких, непредсказуемых со спортивной точки зрения, но и результативных турниров ФИФА и навсегда запомнится своей уникальной атмосферой доброжелательности и единства, примерами равнодушия и взаимопомощи.

Считаю целесообразным учредить памятную медаль чемпионата мира ФИФА в России и обязательно поощрить тех, кто внёс значимый вклад в реализацию этого масштабного проекта.

Подчеркну, что чемпионат не только разрушил стереотипы – он поднял, безусловно, волну неподдельного интереса к России, и это, повторю, наравне с ростом популярности футбола – знаковая часть его нематериального наследия.

Поддержка программ развития объектов чемпионата продлится пять лет, с тем, чтобы к 2024 году они были самостоятельны, служили центрами развития городов, общественной, деловой, культурной жизни. Здесь мы можем опираться и на собственный опыт эффективного управления наследием крупных международных спортивных соревнований и задействовать лучшие мировые практики».

Министр спорта России Павел Колобков:

«Паспорта болельщиков получили почти 1,8 млн российских и иностранных граждан из 195 государств. Общая

посещаемость фестивалей болельщиков (фанзон) составила в городах-организаторах 7,7 млн человек.

В подготовке и проведении чемпионата были задействованы 40 федеральных министерств и ведомств, и 36 регионов: в 11 из них прошли матчи, в 25 были расположены тренировочные базы.

Работа по благоустройству городов напрямую затрагивает 70% населения нашей страны: столько граждан проживает на территории, где проводился чемпионат.

Для авиаперевозок задействован 21 аэропорт, из которых 10 было реконструировано, а один, в Ростове-на-Дону, построен специально к турниру. Они справились с перевозкой 16 млн пассажиров.

734 бесплатных поезда, курсировавшие между городами, где шли матчи перевезли около 320 тыс. болельщиков.

В 17 субъектах Федерации на высоком уровне были организованы сервисы для вещателей телевизионных трансляций, которые вели на 219 стран 261 телерадиокомпания, везде была установлена фиксированная мобильная связь и Wi-Fi.

Помимо 12 футбольных стадионов, построенных в соответствии с мировыми стандартами и требованиями ФИФА, мы получили 95 модернизированных тренировочных футбольных площадок».

Генеральный директор Оргкомитета «Россия-2018» Алексей Сорокин:

«Чемпионат мира 2018 года запомнится как один из самых зрелищных и успешных турниров. Игры прошли при полных трибунах, всего билетная программа составила 3 млн 32 тыс. человек: в среднем – 47 тыс. человек за один матч.

Турнир привлек в нашу страну огромное количество иностранных гостей – более миллиона человек. Аккредитованных журналистов было 15,5 тыс. из 117 стран.

По предварительным оценкам, телевизионная аудитория превысила 3 млрд зрителей. Финальный матч посмотрели более миллиарда человек. Чемпионат уже побил множество рекордов в целом ряде стран, как по телепросмотрам, так и по просмотрам в интернете. Маленький пример: матч Россия – Хорватия. Во время матча доля телеаудитории в России составила 63% от всех зрителей страны, или 31,5 млн россиян.



© www.kremlin.ru

Чемпионат стал революционным благодаря системе видеопомощи арбитрам. Доля правильных решений возросла до 99%.

Успешно реализован целый ряд нефутбольных новшеств. Наряду с паспортом болельщика, безвизовым въездом и бесплатным Wi-Fi мы можем только добавить тифлокомментирование для слабовидящих, специальные электронные браслеты для детей, чтобы избежать их потери на стадионе, кресла-коляски и гольфкары для маломобильных групп, центр удаленного перевода, центральная диспетчеризация всего автотранспорта в 11 городах и многие другие.

Мы не получили ни одного нарекания ни к качеству газонов, ни к транспортному обслуживанию, ни к безопасности, ни к инфраструктуре в целом. Нами было организовано 216 авиарейсов и 1420 автомобильных перевозок для команд.

Отдельно хотел бы подчеркнуть колоссальный успех несоревновательных проектов чемпионата. Безусловно, это наши фестивали болельщиков, фанфесты с цифрой 7,7 млн мы обогнали все страны, ранее организовывавшие чемпионат мира. Большим и значимым проектом был тематический парк футбола на Красной площади, который за 23 дня посетили 850 тыс. человек.

Всего у нас было около 35 тыс. волонтеров: 17 тыс. волонтеров Оргкомитета и 18 тыс. городских волонтеров. Волонтеры Оргкомитета были представлены 112 странами и 85 регионами России*».

20 июля Владимир Путин посетил стадион «Калининград», возведенный к мировому первенству и приняв-

* К Чемпионату мира Оргкомитет «Россия-2018» сформировал команду из 17 040 волонтеров. Среди волонтеров оргкомитета 64% составили женщины. Средний возраст добровольцев – 24 года. 7% волонтеров – иностранные граждане, прибывшие из 112 стран. Многие мероприятия, связанные с волонтерской программой ЧМ-2018, были реализованы впервые в истории этого турнира. Кампания по набору волонтеров Кубка конфедераций ФИФА – 2017 и чемпионата мира по футболу ФИФА – 2018 стала одной из самых крупных в истории волонтерского движения и побил рекорд чемпионатов мира по футболу по числу поданных заявок от кандидатов. Желание стать добровольцами выразили около 177 тыс. человек.

ший четыре матча группового этапа турнира. Президент России ознакомился с инфраструктурой спортивного объекта, наблюдал за тренировкой юных футболистов, побеседовал с волонтерами, работавшими в Калининграде в ходе мирового первенства.

Стадион «Калининград», вмещающий 35 тыс. зрителей, расположен на острове Октябрьский в центре города. В дальнейшем на его поле будут проходить игры с участием местного футбольного клуба «Балтика».

Чемпионат в России вызвал у интернет-пользователей максимальный интерес за всю историю мировых первенств. Рекордная вовлеченность болельщиков выразилась в 7,5 млрд действий пользователей на всех цифровых платформах ФИФА за время мундиала.

Посты ФИФА в социальных сетях вызвали более 580 млн взаимодействий пользователей, а число подписчиков ФИФА в социальных сетях превысило 128 млн.

Двумя основными источниками такого роста и усиления вовлеченности стали великолепные фото из 11 городов-организаторов, а также видео, которые собрали более 1,25 млрд просмотров на всех официальных цифровых платформах ФИФА.

По предварительным оценкам, общий вклад ЧМ-2018 в валовой внутренний продукт России превысил 850 млрд рублей.

Суммарное количество туристов и болельщиков, посетивших в период проведения матчей города-организаторы футбольного первенства, составило порядка 6,8 млн человек, среди которых более 3,4 млн – иностранцы. 11 городов проведения матчей ЧМ-2018 суммарно приняли более чем на 40% туристов больше, чем за аналогичный период 2017 года. Въездной турпоток в период ЧМ-2018 вырос в этих городах более чем на 50%. Чемпионат мира по футболу обеспечил для российской туристской отрасли долгосрочный эффект. Его наследие продолжит работать, способствуя росту внутреннего и въездного турпотоков.



*

Президент ФИФА Джанни Инфантино: «Невероятный, изумительный чемпионат мира. Эти пару лет я говорил, что ЧМ-2018 будет лучшим за все время. Сейчас я могу сказать это еще раз, но с убежденностью, что это лучший чемпионат мира в истории».

<https://rsport.ria.ru>

Глава Оргкомитета «Россия-2018» Аркадий Дворкович: «Главное наследие чемпионата мира – изменение облика страны и настроения людей, изменившиеся люди в России. Теперь образ России ближе к тому, какой она является на самом деле, ближе к реальности. Мир увидел, что мы открытая, дружелюбная, безопасная страна. Надеюсь, мы будем продолжать то развитие, которое получили по ходу чемпионата, и после турнира».

<https://rsport.ria.ru>

Главный тренер сборной России Станислав Черчесов: «У нас останется великолепная инфраструктура, которой надо правильно распорядиться. А как можно это сделать, если в стране нет футбольного бума? Значит, надо как-то сохранить и поддержать то настроение, которое царит в эти дни. Читал, что во дворах дети, играя в футбол, уже называют себя именами игроков нашей сборной. Что и мы когда-то делали в нашем советском детстве. Я называл себя Яшиным. А нынешние детишки – Акинфеевым и его партнерами. Это, наверное, главное завоевание. Как и то, что появились новые стадионы, базы, поля. Пара новых талантов в разных городах теперь может пойти не в теннис, баскетбол или плавание, а в футбол. Это уже большое дело».

www.sport-express.ru

Михаил Гершкович: «Чемпионат мира – 2018 – лучшее, что случилось с футболом за последнее время. Он произвел на планету ошеломляющее впечатление, оставив в душах и сердцах миллионов неизгладимый след. Даже члены аналитической группы ФИФА, выдавшие виды опытные тренеры, испытали нечто вроде шока – приятного, нет вопросов, но заставляющего по-новому взглянуть на некоторые футбольные явле-

ния. Оценивая невероятный масштаб задач, которые решила Россия, испытываешь гордость самой высшей пробы. В том числе и за нашу сборную, которая выступила на чемпионате мира достойно. Она достигла цели, о которой перед стартом даже в самых смелых мечтах не думалось. И я не о результате, хотя он очень и очень хорош. Я совсем о другом. Вряд ли, согласитесь, накануне турнира футболисты, тренеры, административный штаб национальной сборной России намеревались всколыхнуть и повернуть лицом к футболу огромную страну – 140 миллионов россиян, от рядового болельщика до президента. Но ведь именно это они в итоге и сделали! Футбол – пусть на время, пусть на недолгое – поднялся на уровень национальной идеи, объединил страну, заставил биться в одном ритме сердца всех россиян».

www.mk.ru

*

И все-таки главным итогом чемпионата мира стали даже не спортивные результаты, а та атмосфера, которая царила в этот месяц в России.

До мундиаля многие опасались, что наша страна не сможет качественно провести турнир такого масштаба. Пресса, особенно британская, пугала читателей проблемами в стране и агрессией населения, но на деле все эти заявления оказались голословными.

Россия организовала все на самом высшем уровне, и тональность изданий по ходу чемпионата сменилась кардинально.

Перед финалом президент Международной федерации футбола (ФИФА) Джанни Инфантино в своей благодарственной речи назвал этот мундиаль лучшим в истории, и кажется, что чиновник не лукавил и не льстил.

В последний месяц наша страна стала центром мира, где сплелись культуры самых разных народов, и все осталось в полном восторге от происходящего.

Образ закрытой и недружелюбной страны, обособляющейся от всего мира и враждебной по отношению к нему, фактически разрушен.

Седов, Александр. Провал звезд и триумф Европы: главные итоги мундиаля. Главные итоги чемпионата мира – 2018 // Газета.Ру 16 июня 2018, www.gazeta.ru



© www.kremlin.ru

28 июля в Екатерининском зале Московского Кремля состоялась церемония вручения государственных наград и почетных грамот 23 спортсменам и шести тренерам сборной России по футболу – участникам ЧМ-2018.

Владимир Путин вручил орден Александра Невского главному тренеру сборной России Станиславу Черчесову и ордена Почета капитану команды Игорю Акинфееву и защитнику Сергею Игнашевичу. Остальные игроки и тренеры национальной команды награждены почетными грамотами Президента Российской Федерации.

28 июля в Министерстве спорта Российской Федерации заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и глава Минспорта России Павел Колобков вручили благодарственные письма Президента России специалистам команды, и почетные знаки «Заслуженный

мастер спорта России» и «Заслуженный тренер России» – футболистам и тренерам сборной.

Почетного спортивного звания «Заслуженный тренер России» удостоены Станислав Черчесов, Мирослав Ромащенко и Владимир Паников.

Почетное спортивное звание «Заслуженный мастер спорта России» присвоено: Юрию Газинскому, Александру Головину, Владимиру Гранату, Алану Дзгоеву, Артему Дзюбе, Александру Ерохину, Роману Зобнину, Федору Кудряшову, Далеру Кузяеву, Илье Кутепову, Андрею Луневу, Алексею Миранчуку, Антону Миранчуку, Александру Самедову, Андрею Семенову, Федору Смолову, Игорю Смольникову, Марио Фернандесу и Денису Черышеву.

Источник: www.kremlin.ru | www.welcome2018.com | <https://ru.fifa.com> | www.minsport.gov.ru | www.mkrf.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хотел бы отметить, что на первом в истории нашей страны «домашнем» чемпионате мира ФИФА вы выступили ярко, уверенно, проявили сплочённость, волю и упорство, шли к цели – мы видели всё это – не жалея себя.

И то, как вы реализовали девиз команды «Играем за вас», оказалось для болельщиков даже более важным, чем какой-то медальный результат. Хотя выход в четвертьфинал мирового первенства, как мы понимаем, уже сам по себе достойный итог.

Ваша самоотверженная, слаженная игра стала долгожданным подарком для миллионов болельщиков в нашей стране.

Вы дали всем им возможность гордиться своей сборной, то есть гордиться вами, гордиться своей страной, дали веру в то, что отечественный футбол

возрождается, обретает новую зрелищность, силу, авторитет.

Вы показали замечательный пример самоотдачи и результативности командного взаимодействия, всю красоту бескомпромиссной спортивной борьбы. Во многом благодаря вам ещё больше людей заинтересуются и займутся спортом, выберут активную, здоровую жизнь для себя, для своих детей. И это, пожалуй, самое главное наследие чемпионата мира по футболу в России.

Мы продолжим создавать все необходимые условия для развития футбола и спорта в целом, в том числе эффективно используя уже построенные к турниру современные спортивные объекты.

Они станут основой сети детских футбольных центров, площадкой для повышения мастерства воспитанников спортшкол, футбольных академий, своего рода кузницей кадров для нашего главного национального футбольного турнира – чемпионата России.

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Наука, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, СФО, ЦФО, Алтайский край, Владимирская область, Костромская область, Курская область, Москва, Нижегородская область, Республика Татарстан, Самарская область, Томская область, Алабуга (ОЭЗ), Алтайский завод прецизионных изделий, ГОТЭК-ЛИТАР, Данафлекс, Компания Хома, Костромской завод автокомпонентов, Самарский Стройфарфор, СуперОкс (Компания), ТермоЛазер (Компания), Томский инструментальный завод, Фонд развития промышленности, Баширов Айрат, Герман Виктор, Калашник Сергей, Меняйло Сергей, Минниханов Рустам, Петруца Роман, Самойленков Сергей, Ситников Сергей, Томенко Виктор

9 июля заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) компания «ТермоЛазер» начала выпускать во Владимирской области автоматизированные лазерные комплексы для упрочнения металлических изделий. Новые технологии термообработки российского производства не уступают зарубежным аналогам, а по некоторым свойствам превосходят их. За счет использования комплексов предприятия получают возможность повысить производительность труда на 40%.

ФРП предоставил компании «ТермоЛазер» льготный заем на сумму 80 млн рублей под 5% годовых. Общие инвестиции – 170,8 млн рублей.

24 июля заемщик ФРП «Компания Хома» ввела в эксплуатацию импортозамещающее производство основы клеевых и лакокрасочных материалов на площадке в Дзержинске Нижегородской области. Предприятие будет выпускать стирол-акриловые дисперсии – важней-



© www.minpromtorg.gov.ru

ший компонент для производства лаков, красок, клеевых покрытий для металла и дерева. Компания планирует нарастить выпуск этого вида продукции на 40%. ФРП предоставил проекту льготное финансирование в размере 150 млн рублей.

«Сотрудничество с «Компанией Хома» иллюстрирует приоритеты фонда. Химическая промышленность занимает третье место в нашем портфеле, на ее развитие мы уже направили свыше 7 миллиардов рублей. Радует высокий темп реализации проекта: заем выдан год назад. И вот новая технологическая линия уже действует, став 56-м открытым производством в портфеле фонда», – отметил директор ФРП Роман Петруца.



© www.altairregion22.ru

26 июля заемщик ФРП Алтайский завод прецизионных изделий (АЗПИ) начал серийное производство топливных систем Altay Common Rail System (ACRS). Проект барнаульского предприятия является значимым шагом в развитии рынка топливной аппаратуры в России. До настоящего времени 98% комплектующих для топливных систем российских автомобилей поставляли иностранные компании. Реализация проекта по производству ACRS позволит снизить долю импорта до 50%. Продукция алтайского предприятия пойдет на заводы отечественных производителей дизельных двигателей экологических классов Евро-5 и Евро-6.

Инвестиции – 600 млн рублей, из них 300 млн рублей – льготный заем ФРП под 5% годовых.

Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Алтайского края Виктор Томенко, директор АЗПИ Виктор Герман.

Сергей Меняйло подчеркнул, что Алтайский завод прецизионных изделий является единственным производителем топливной аппаратуры в России и пятым в мире: «На примере завода мы наблюдаем, как из небольшого цеха может вырасти предприятие с высокотехнологичным производством, которое способно успешно конкурировать с крупнейшими международными производителями».

Справка. АЗПИ – ведущий российский производитель топливной аппаратуры для дизельных двигателей всех типов, соответствующих мировым экологическим стандартам. Завод создан в 1991 году на базе цеха топливной аппаратуры Алтайского моторного завода.

17 августа заемщик ФРП компания «СуперОкс» открыла первое в России производство инновационных токоограничивающих устройств на основе высокотемпературных сверхпроводников. Устройство способно за доли секунды остановить короткое замыкание при нештатных ситуациях: например, при ударе молнии, пробое высоковольтной изоляции, повреждении кабеля. Проект реализован в московском технопарке «Слава». Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Заем ФРП – 500 млн рублей.

«В мире насчитывается не более десяти производителей аналогичных устройств. Мы понимали, что поддерживаем флагманскую российскую компанию, разработки которой по уровню технологий ставят ее в один ряд с лидирующими мировыми производителями оборудования для электроэнергетики. Сегодня, открывая передовое производство, мы видим, что наша поддержка дала отличные результаты. Отмечу, что **проект стал 60-м открытым производством в портфеле фонда**», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

Разработка «СуперОкс» является самым мощным сверхпроводниковым токоограничителем в мире и первым подобным устройством на российском рынке. Применение разработки снимает необходимость установки

в сеть сверхмощных выключателей, которые производятся только за рубежом (Германия, Швейцария).

Новая разработка особенно востребована в крупных городах с высоким уровнем энергопотребления. Первое устройство «СуперОкс» будет установлено на московской подстанции 220 кВ «Мневники» до конца 2018 года.

«Наша компания является одновременно разработчиком и производителем уникального продукта, а также центром компетенции в области технологии конечного изделия. Нам удалось разработать токоограничитель на высокое напряжение 220 кВ и запустить его серийное производство, в то время как у конкурентов есть только опытные образцы. Полезный экономический эффект системного внедрения таких токоограничителей в столице составит 148 миллиардов рублей», – отметил генеральный директор «СуперОкс» Сергей Самойленков.

30 августа заемщик ФРП предприятие «Самарский Стройфарфор» открыло после модернизации производство сантехники и керамогранита. Общий объем инвестиций – 888 млн рублей, из которых 367 млн рублей – заем ФРП. Выпуск керамической сантехники увеличен на 25%, широкоформатных керамогранитных плит – на 20%.



© www.tatarstan.ru



6 сентября на площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане открыт завод гибких упаковочных материалов «Данафлекс-Алабуга».

В мероприятии принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «На сегодня в проект инвестировано более 1,7 миллиарда рублей. Работа будет продолжена. Общий объем инвестиций в новое предприятие составит 3 миллиарда рублей».

Мощность – до 22 тыс. тонн гибкой упаковки в год. Создано более 280 рабочих мест.

Директор Фонда развития промышленности (ФРП) Роман Петруца отметил, что год назад фонд предоставил проекту заем в размере 500 млн рублей. По его словам, Татарстан входит в топ-5 регионов России по количеству поддержанных ФРП проектов.

Президент ЗАО «Данафлекс» Айрат Баширов отметил, что новый завод позволит компании увеличить долю на российском рынке упаковочных материалов до 25%.

Справка. «Данафлекс-Алабуга» специализируется на производстве гибких упаковочных материалов для пищевых и непищевых продуктов. Компания «Данафлекс-Алабуга» получила статус резидента ОЭЗ «Алабуга» в декабре 2016 года. Группа компаний «Данафлекс» – ведущий российский производитель гибких упаковочных материалов с долей рынка 15%.



13 сентября заемщик ФРП компания «ГОТЭК-ЛИТАР» открыла на площадке в Курской области новый комплекс по изготовлению упаковки для куриных яиц. Инвестиции – 335,4 млн рублей, из которых 90,2 млн рублей – заем ФРП.

«Новая упаковка обладает хорошими потребительскими свойствами, имеет эргономичный дизайн и яркую полноцветную печать на внешней и внутренней стороне крышки. Важным преимуществом является отличная проходимость конвейера на высокоскоростных яйцесортировочных линиях клиентов», – отметил директор АО «ГОТЭК-ЛИТАР» Виталий Шевченко.

25 сентября заемщик ФРП Томский инструментальный завод (ТИЗ) наладил серийный выпуск импортозаменяющего режущего инструмента, который применяется в многофункциональных металлообрабатывающих станках с ЧПУ для обработки и изготовления деталей из специальных материалов (легких и титановых сплавов, жаропрочных и нержавеющей сталей). Сегодня отечественные предприятия вынуждены закупать аналогичный дорогостоящий инструмент у иностранных производителей.

27 сентября заемщик ФРП АО «Костромской завод автокомпонентов» (АО «КЗА») открыло новое производство деталей для автомобилей: поршневых пальцев и гильз цилиндра. Продукция будет использоваться при сборке двигателей внутреннего сгорания на конвейерах отечественных и иностранных брендов, локализованных в России, а также при капитальном ремонте двигателей в автосервисах. Часть продукции компания планирует поставлять на экспорт.

«Многие конечные продукты, произведенные в России, используют значительную долю импортных комплектующих. Для повышения уровня локализации мы запустили в июле 2017 года специальную программу «Комплектующие изделия», призванную стимулировать производителей дефицитных компонентов к организации новых и расширению существующих производств на территории России. Именно проект костромского производителя АО «КЗА» был первым одобренным займом по этой программе на сумму 200 миллионов рублей. Я рад, что наш «первенец» спустя год запустил новое производство. Проект с общим бюджетом в 432 миллиона рублей стал 66-м открытым производством в портфеле ФРП», – прокомментировал директор ФРП Роман Петруца.

Мощности нового производства рассчитаны на ежегодный выпуск порядка 1,25 млн штук поршневых пальцев и около 580 тыс. штук гильз.

«Привлечение средств ФРП позволило нашей компании создать в России мощности, обеспечивающие выпуск автокомпонентов цилиндро-поршневой группы конвейерного уровня качества, реализовать собственную программу импортозамещения и существенно увеличить экспорт продукции», – отметил генеральный директор АО «КЗА» Сергей Калашник.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Источник: www.frprf.ru | www.government-nnov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.altairegion22.ru | www.sfo.gov.ru | www.superox.ru | www.tatarstan.ru | www.adm44.ru



Юбилей Новокузнецка

Старейший город Кемеровской области отметил 400-летие



Ключевые слова: Общество, Юбилей, СФО, Кемеровская область, Кузнецов Сергей, Машков Владимир, Меняйло Сергей, Цивилев Сергей

Старейший город Кемеровской области, один из крупнейших центров угледобывающей и металлургической промышленности России – город Новокузнецк отметил 400-летие. «Юбилейная неделя» прошла со 2 по 8 июля.

Население Новокузнецка – более 550 тыс. человек. Город является центром Новокузнецкой (Кузбасской) агломерации – 12-й по величине в России с населением более 1,3 млн человек.

В 1930-е годы индустриализация превратила город в важный угледобывающий и промышленный центр. Новокузнецку посвящено известное стихотворение Владимира Маяковского «Рассказ Хренова о Кузнецкстрое и о людях Кузнецка»: «Я знаю – город будет, я знаю – саду цвезть, когда такие люди в стране Советской есть». Владимир Маяковский никогда не был в Кузбассе, но одна из площадей Новокузнецка носит его имя.

В 1931 году начал работу Кузнецкий металлургический комбинат, в 1941 году – эвакуированные Новокузнецкий алюминиевый завод и Кузнецкий завод ферросплавов. В 1964 году построен Западно-Сибирский металлургический комбинат.

К юбилею Новокузнецк украсила скульптурная композиция «Первопроходцам земли Кузнецкой». Она установлена на дамбе реки Томи и представляет собой модель судна, на которой размещены три первопроходца сибирских земель начала XVIII века. По задумке авторов, казаки, прибывшие на территорию современного города, указывают рукой в сторону Крепостной горы, где и возвели крепость. Высота композиции – более 8 м. Она отлита из бронзы в Екатеринбурге. Фигуры казаков достигают 3 м. Длина лодки – сибирского дощаника – порядка 7 м.

К юбилею отремонтировано около 15 крупных объектов. Распахнул двери обновленный Дворец культуры «Алюминщик», где прошло торжественное собрание с участием главы Новокузнецка Сергея Кузнецова.

Главной площадкой праздника стал музей-заповедник «Кузнецкая крепость». Гостям была представлена масштабная визуализация «От Кузнецкого острога – к Городу-Саду: дорога в 400 лет».

Актер Михаил Пореченков выступил в сопровождении оркестра с литературно-музыкальной композицией по поэме Маяковского «Облако в штанах».

Торжества венчал концерт Юрия Башмета и московского камерного ансамбля «Солисты Москвы».

Участие в торжествах приняли полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев, народный артист России Владимир Машков, живший в Новокузнецке.

Сергей Меняйло зачитал поздравительную телеграмму от Президента России Владимира Путина: «Новокузнецк – крупнейший город Кемеровской области. Основанный в далеком 1618 году на берегу реки Томи, он обеспечил надежную защиту рубежей нашей страны и в дальнейшем играл важную роль в освоении Сибири. Вы по праву можете гордиться многими поколениями земляков, которые развивали Кузбасс, строили предприятия, жилые дома, школы, объекты транспортной и энергетической инфраструктуры, своим самоотверженным трудом укрепляли экономику страны. Сегодня Новокузнецк – большой современный город, крупный центр металлургии и угледобывающей промышленности. Отрадно, что вы с уважением относитесь к истории родного края, добрыми делами и начинаниями содействуете его благополучию».

Источник: www.ako.ru | www.admnkz.info | www.nvkz.me

2 июля

Зал воинской и трудовой славы

Волгоградская область увековечила память волгоградцев, удостоенных высоких наград Родины

Ключевые слова: Награды/Премии, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров вручил государственные награды Российской Федерации и Волгоградской области. Награждение состоялось в Зале воинской и трудовой славы.

На стенах зала представлены имена волгоградцев – Героев Советского Союза, Героев Социалистического Труда, кавалеров орденов Славы трех степеней, кавалеров орденов Трудовой Славы трех степеней, Героев Российской Федерации, Героев Труда Российской Федерации, почетных граждан города-героя Волгограда и Волгоградской области. В зале представлены изображения двух орденов Ленина, которыми награжден регион.

Глава региона отметил, что церемония проходит в знаменательный день – 429 лет назад, 2 июля 1589 года, издана царская грамота воеводе Григорию Засекину с поручением по обустройству царицынской крепости. Это первая известная документальная дата в истории Царицына – Сталинграда – Волгограда.

Источник: www.volgograd.ru



2 июля

Национальный парк «Бикин»

Природный объект в Приморском крае вошел в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Экология, ДФО, Приморский край, ЮНЕСКО, Бикин (Национальный парк)

Национальный парк «Бикин» в Приморском крае вошел в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Долина реки Бикин признана «расширением комплексного объекта «Центральный Сихотэ-Алинь», который признан всемирным наследием ЮНЕСКО в 2001 году. Номинация «Центральный Сихотэ-Алинь» – система кластеров особо охраняемых природных территорий.

Национальный парк «Бикин», расположенный в среднем и верхнем бассейне реки Бикин в Приморском крае, создан постановлением Правительства России в ноябре 2015 года с целью сохранения комплексов одного из последних в Северном полушарии нетронутых массивов кедрово-широколиственных лесов, являющихся полными аналогами доледниковых широколиственных лесов. На территории парка представлено много редких и исчезающих видов растительного и животного мира, фиксируется ареал обитания амурского тигра, бурого и гималайского медведей. Экспертами отмечена уникальность бассейна реки Бикин и единственного в мире целостного массива уссурийской тайги. Национальный парк поддерживает в естественном состоянии места обитания животных, от благополучного состояния популяций которых зависит судьба коренных жителей региона – удэгейцев и нанайцев.

На сегодня на Дальнем Востоке четыре природных объекта имеют статус объектов всемирного наследия ЮНЕСКО: Центральный Сихотэ-Алинь (Приморский край),



Вид на долину реки Бикин © Ольга Ухваткина. Ист.: ru.wikipedia.org

вулканы Камчатки (Камчатский край), остров Врангеля (Чукотский автономный округ) и Ленские столбы (Республика Саха – Якутия). Всего в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО от Российской Федерации включено 11 территорий.

Источник: www.mkrf.ru | www.parkbikin.com | www.mnr.gov.ru | www.primorsky.ru

Международный конгресс по кибербезопасности

Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума



Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Международное сотрудничество, Правоохранительная деятельность, Финансы, ЦФО, Москва, Сбербанк, Путин Владимир, Акимов Максим, Греф Герман, Симоньян Маргарита

В Москве прошел первый Международный конгресс по кибербезопасности. Конгресс – первое мероприятие такого уровня, посвященное кибербезопасности и противодействию киберпреступности в условиях глобализации и цифровизации. Организаторы: ПАО Сбербанк, АНО «Цифровая экономика» и Ассоциация банков России при поддержке Фонда «Росконгресс».

6 июля 2018 года Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании «Есть ли шанс сделать транзитный мир безопаснее?».

В работе конгресса приняли участие более 2,2 тыс. делегатов из 51 страны мира: руководители крупнейших российских и иностранных компаний, вендоры продуктов и услуг кибербезопасности, представители федеральных органов власти России и эксперты. В числе участников – заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, президент, председатель правления ПАО Сбербанк Герман Греф, главный редактор телеканала RT Маргарита Симоньян, президент Интерпола Мэн Хунвей, генеральный директор IBM Security Марк ван Задельхоф, глава Центра по кибербезопасности Всемирного экономического форума (ВЭФ) Троелс Оертинг.

Тематические и технические сессии провели Microsoft, Cisco, Huawei, IBM, Лаборатория Касперского, BI.ZONE, Интерпол. Состоялась сессия ВЭФ, на которой обсуждались вопросы организации международного сотрудничества как метода борьбы с глобальной преступностью.

Сбербанк совместно с дочерней компанией BI.ZONE представил годовое аналитическое исследование «Threat Zone 17/18: новые вызовы цифрового мира»: обзор основных направлений действий киберпреступности в 2017 году, прогнозы на ближайшее будущее, а также основные рекомендации по защите от приведенных в исследовании киберугроз.

В отчете собраны реальные примеры и кейсы. В отличие от других отчетов подобного рода, исследование ориентировано на широкую аудиторию.

- Ущерб экономике России в 2018 году составит свыше 1,1 трлн рублей.
- Ущерб мировой экономике, по оценкам ВЭФ, составит более 1 трлн долларов. К 2022 году эта цифра может достигнуть 8 трлн долларов.
- Угроза киберпреступлений заняла третье место в рейтинге Глобальных рисков ВЭФ, уступив лишь климатическому кризису и стихийным бедствиям.
- Каждая вторая атака приходится на компании финансового сектора.
- Только 20% атак становятся публичными, в том числе из-за нежелания компаний раскрывать информацию о них.
- Киберпреступность молодеет: от 30–40% преступлений совершается школьниками от 14–16 лет.
- Более 80% атак используют средства социальной инженерии.
- Одной из наиболее распространенных киберугроз является деятельность программ-шифровальщиков (в 2017 году от программы WannaCry пострадало более 150 стран).

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

7 июля

Белгородский «Мастерславль»

В городе мастеров представлены свыше 40 профессий и ремесел

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Белгородская область, Агро-Белогорье, Зотов Владимир, Савченко Евгений

В Белгороде открылся детский город мастеров «Мастерславль».

Объект – мини-модель российского города, где можно поработать строителем, служащим банка, пожарным, врачом, полицейским, фермером, маляром, получить «зарплату» и потратить ее. Всего в городе мастеров свыше 40 мастерских, предлагающих детям попробовать себя в разных профессиях и ремеслах. Посещать «Мастерславль» будут дети в возрасте от 5 до 14 лет. Одновременно он сможет принять до 500 человек.

Реализуемый по франшизе белгородский «Мастерславль» отличается от своего московского аналога. С учетом культурных и экономических традиций региона широко представлены аграрные и промышленные мастерские. Часть обустроил якорный инвестор Группа компаний «Агро-Белогорье», часть – предприятия-партнеры.

Город мастеров создан в рамках проекта «65 добрых дел», приуроченного к юбилею Белгородской области в 2019 году. Участие в церемонии приняли губернатор Белгородской области Евгений Савченко, мэр Белгорода



Константин Полежаев, председатель Совета директоров ГК «Агро-Белогорье» Владимир Зотов.

Источник: www.belregion.ru

8 июля

Первые победители Лиги наций

Российские волейболисты выиграли новый турнир сильнейших команд мира

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Шевченко Станислав, Шляпников Сергей

С 4 по 8 июля во французском Лилле прошел финальный раунд Лиги наций – нового турнира Международной федерации волейбола среди сильнейших национальных команд мира.

Победителями первого розыгрыша стали российские волейболисты. В финальном матче подопечные Сергея Шляпникова одержали верх над французами со счетом 3:0 (25:22, 25:20, 25:23). Бронзовые награды достались представителям США.

В групповом этапе «Финала шести» россияне обыграли поляков (3:1; 25:18, 25:23, 22:25, 25:17) и американцев (3:0; 25:22, 25:21, 25:21), а в полуфинале были сильнее бразильцев (3:0; 25:17, 25:18, 25:14).

В символическую сборную «Финала шести» вошли два представителя сборной России: доигровщик Дмитрий Волков и блокирующий Дмитрий Мусэрский. Самым ценным игроком турнира «Ф-6» назван диагональный сборной России Максим Михайлов.

«Это великолепная победа нашей команды, – отметил президент Всероссийской федерации волейбола Станислав Шевченко. – Это первый сезон Лиги наций, и мы стали ее первыми победителями. Надо поздравить наш тренерский штаб и игроков».

Всего в турнире приняли участие 16 сборных. В финальный раунд вышли шесть команд.



Источник: www.minsport.gov.ru | www.volley.ru

ИННОПРОМ-2018

В Екатеринбурге прошла IX Международная промышленная выставка



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Промышленность, Республика Корея, УрФО, Свердловская область, ИННОПРОМ, Минпромторг, Козак Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Цуканов Николай

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ в девятый раз прошла в Екатеринбурге. ИННОПРОМ подтвердил статус основной российской площадки для лидеров индустриального сектора. На 50 тыс. кв. м выставочных площадей разместились стенды более 600 компаний из 20 стран мира: России, Беларуси, Венгрии, Великобритании, Германии, Дании, Индии, Италии, Республики Казахстан, Китая, Республики Корея, Словакии, США, Франции, Финляндии, Швейцарии, Швеции, Чехии, ЮАР, Японии. Национальные стенды представили восемь стран: Беларусь, Германия, Италия, Чехия, Япония; впервые – Венгрия, Словакия и Швейцария.

Доля профессиональных участников (экспоненты, делегаты) превысила 76% от общего числа посетителей. 107 стран приняли участие в ИННОПРОМ-2018 в качестве экспонентов, делегатов, почетных гостей и представителей бизнеса. Количество образцов продукции робототехники и машиностроения на выставке, выросло более чем в два раза: с 394 в 2017 году до 813.

Число участников выставки и деловой части ИННОПРОМ.МЕТАЛООБРАБОТКА, которая в 2017 году впервые стартовала как отдельная экспозиция, выросло в 4,5 раза.

Подписано свыше 100 договоров и соглашений, среди которых большое количество контрактов и сделок.

Значительно вырос интерес к выставке со стороны СМИ. Работу ИННОПРОМ освещали 348 российских и за-

рубежных массмедиа, представителям прессы было выдано свыше 1,5 тыс. бейджей.

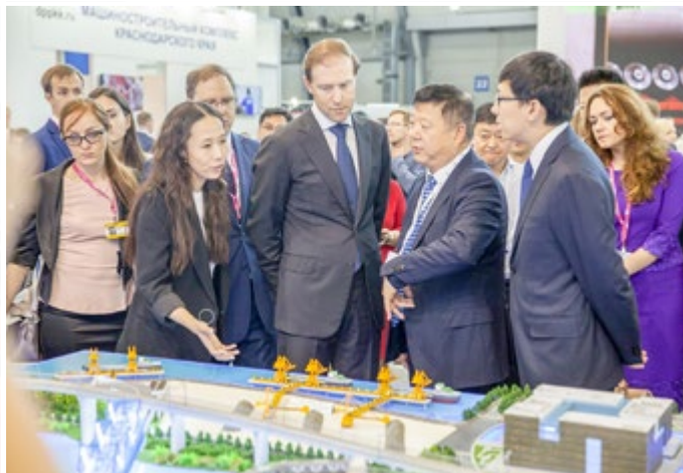
Участие в работе форума приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

«Цифровое производство» – один из главных тематических треков, вынесенный в главную тему ИННОПРОМ-2018. Тема прямо перекликается с основной идеей российской заявки на право проведения Всемирной выставки ЭКСПО-2025 в Екатеринбурге – «Преобразуя мир: Инновации и лучшая жизнь – для будущих поколений».

В рамках первого дня ИННОПРОМ-2018 прошла Главная стратегическая сессия «Люди, Машины, Софт: эффективность взаимодействия». Участники дискуссии остановились на таких базовых трендах «четвертой промышленной революции» как 3D-принтеры, роботизация, технологии Big Data, искусственный интеллект и интернет вещей.

Дмитрий Козак дал оценку уровню роботизации в России: «У нас на 10 тысяч рабочих приходится только три промышленных робота. Однако, в среднем по всему миру – 69, а в странах, лидирующих по уровню цифровизации, – более 100». Вице-премьер отметил, что в России имеется большой износ основных производственных фондов. По его словам, средний возраст мощностей в нефтепереработке составляет 19 лет, в металлургии – 17 лет, в химическом производстве – 14 лет.

Страной-партнером ИННОПРОМ-2018 стала Республика Корея. В состав ее делегации вошли порядка



© www.minpromtor.gov.ru | www.gubernator96.ru | www.rostec.ru

400 представителей бизнеса и власти, которые провели в рамках выставки более 670 переговоров. Экспозиция страны-партнера была представлена 105 стендами ведущих предприятий. В рамках третьего дня выставки прошел Российско-корейский форум о сотрудничестве в области робототехнических исследований.

На площадке INNOPROM-2018 работал Форум производителей компонентов – b2b-площадка для общения малых и средних компаний-производителей компонентов с крупнейшими российскими и международными заказчиками. На мероприятии выступили байеры около 15 крупных отечественных и зарубежных предприятий.

ИННОПРОМ-2018 прошел при поддержке Российского экспортного центра. РЭЦ представил на экспозиции выставки 24 компании и в рамках деловой программы провел Форум промышленного экспорта INDEX.

Дмитрий Козак вручил Национальную промышленную премию «Индустрия-2018». Лауреатом стала компа-

ния «Монокристалл» – крупнейший в мире производитель синтетического сапфира для индустрии светоизлучающих диодов и потребительской электроники.

«Индустрия» учреждена в 2014 году Минпромторгом России в целях содействия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, общественном признании передовых практик российских компаний в области промышленного развития. В 2015 году премия получила статус правительственной.

Справка. Международная промышленная выставка INNOPROM проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года. Организатор – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Оператор – Группа компаний «Формика».

Источник: www.midural.ru | www.minpromtor.gov.ru | www.innoprom.com

Развитие лесопереработки в Кировской области

Segezha Group наращивает мощности Вятского фанерного комбината



© www.minpromtorg.gov.ru | www.kirovreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Система (АФК), Segezha Group, Васильев Игорь, Евтушенков Владимир, Мантуров Денис, Шамолин Михаил

Холдинг Segezha Group (входит в АФК «Система») открыл новое производство на площадке Вятского фанерного комбината. Предприятие начинает выпуск новой продукции – большеформатной продольной фанеры в объеме 71 тыс. куб. м в год и увеличивает мощности действующего производства поперечной фанеры на 26 тыс. куб. м в год. Таким образом, совокупная мощность комбината превысит 190 тыс. куб. м фанеры в год. Инвестиции – 6,7 млрд рублей.

Инвестиции – 6,7 млрд ₽

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Кировской области Игорь Васильев, председатель совета директоров АФК «Система» Владимир Евтушенков, президент Segezha Group Михаил Шамолин, исполнительный директор Российского экспортного центра (РЭЦ) Алексей Тюпанов.

В 2016 году Вятский фанерный комбинат завершил реализацию первой части инвестиционной программы,

открыв производство мощностью 93 тыс. куб. м фанеры в год и создав 1,5 тыс. рабочих мест.

«Мы открываем практически новый завод по выпуску фанеры в Кирове. Мы ставим перед собой задачу – к 2021 году выйти на объем производства 300–320 тысяч кубов березовой фанеры», – сказал Михаил Шамолин.

По словам Дениса Мантурова, проект входит в число приоритетных для отрасли: «Сегодня продольная большеформатная фанера широко используется в домостроении, транспортном машиностроении и даже в облицовке океанских танкеров, перевозящих сжиженный природный газ. В этом сегменте лесопромышленного комплекса наша страна является абсолютным лидером, обеспечивая три четверти глобального спроса. Почти 70% производимой в стране березовой фанеры отправляется на экспорт. И это полностью оправдано, учитывая уникальные потребительские свойства российского продукта».

Игорь Васильев отметил, что в регионе реализуются пять проектов в области освоения лесов, четыре успешно завершены. В создание новых мощностей, расширение и модернизацию действующих инвестировано 10 млрд рублей. Создано около 4 тыс. рабочих мест.

Источник: www.kirovreg.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.segezha-group.com

Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

На нефтеперерабатывающем комплексе компании «Татнефть» введены в эксплуатацию новые установки



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Алехин Леонид, Маганов Наиль, Минниханов Рустам

Запуск двух новых установок – гидроочистки керосина и дизельного топлива – состоялся на нефтеперерабатывающем комплексе компании «Татнефть» «ТАНЕКО». Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, заместитель министра энергетики России Павел Сорокин, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов, генеральный директор АО «ТАНЕКО» Леонид Алехин.

Рустам Минниханов отметил, что проект «ТАНЕКО» является крупнейшим в российской нефтеперерабатывающей отрасли. Он напомнил, что в январе 2018 года на Нижнекамском заводе с участием Президента России Владимира Путина в промышленную эксплуатацию введены установки гидроочистки нефти и изомеризации.

На площадке в Нижнекамске созданы нефтеперерабатывающие мощности нового технологического поколения с максимальной глубиной переработки: «ТАНЕКО» – самый современный завод нашей новой России. Пусть он развивается и будет номером один в стране», – подчеркнул президент Татарстана.

Мощность установок по сырью составляет 500 тыс. тонн и 1,6 млн тонн в год соответственно. Установки поз-

волят увеличить выпуск авиационного керосина марок РТ, ТС-1, Jet A-1 до 950 тыс. тонн и дизельного топлива Евро-5 – до 3 млн тонн в год.

Три реактора для нового производства (предварительной очистки, гидроочистки дизельной фракции и гидроочистки керосиновой фракции), а также колонна горячего сепаратора высокого давления изготовлены на Ижорских заводах (входят в состав ПАО Объединенные машиностроительные заводы (Группа Уралмаш-Ижора)). Вакуумный осушитель, отпарная колонна и аминовый абсорбер высокого давления произведены на «Волгограднефтемаше». Участие в поставках оборудования приняли «Уралхиммаш», «Петрозаводскмаш» и другие российские предприятия.

Общие инвестиции в мегапроект «ТАНЕКО» превысили 307 млрд рублей. В пиковые моменты на стройплощадке работало до 10 тыс. человек. Освоено, внедрено в производство 25 групп реакторного, компрессорного, насосного, теплообменного оборудования, ранее не выпускавшегося в России.

Нефтеперерабатывающие мощности «ТАНЕКО» работают с полной загрузкой. В 2017 году на комплексе произведено 8,5 млн тонн нефтепродуктов. Глубина переработки превысила 99,2%, выход светлых нефтепродуктов составил более 87,5%.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru

«Инженеры будущего – 2018»

В Ульяновской области прошел международный молодежный промышленный форум



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, Наука, Образование, ОПК, ПФО, Ульяновская область, Союз машиностроителей России, Гутенев Владимир, Морозов Сергей, Чемезов Сергей

В Ульяновской области прошел VII Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего». Молодые специалисты обсудили актуальные вопросы развития промышленности, познакомились с технологиями, применяемыми на ведущих предприятиях отрасли, представили свои разработки, наладили контакты для совместных проектов.

«Инженеры будущего – 2018» объединили более 1,5 тыс. молодых инженеров, аспирантов и студентов, представляющих более 300 предприятий и вузов. Участники съехались в Ульяновскую область из 70 регионов России и 43 стран ближнего и дальнего зарубежья. Образовательная программа была представлена девятью профильными факультетами – ключевыми направлениями инженерных отраслей: инженерно-конструкторский, инженерно-технологический, авиационный, аэрокосмический, судостроительный, факультеты организации производства, радиоэлектроники, цифровых технологий и управления проектами.

Свои факультеты организовали холдинг «Росэлектроника», Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация совместно с холдингом «Вертолеты России» и другие компании. Выступили более 200 спикеров – представителей 60 крупнейших российских машиностроительных компаний, ведущих технических вузов, а также зарубежные эксперты. Обучение проводилось в форме лекций, пре-

зентаций, семинаров, деловых игр и тренингов. В рамках деловой программы ежедневно проводилось от пяти до 10 панельных дискуссий и круглых столов.

Форум организован Союзом машиностроителей России, Правительством Ульяновской области, Федеральным агентством по делам молодежи при поддержке Госкорпорации Ростех и Лиги содействия оборонным предприятиям. Мероприятие прошло на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Садовка» Ульяновского государственного технического университета – в живописном месте на берегу Старомайнского залива.

Участие в работе форума приняли генеральный директор Госкорпорации Ростех, президент Союза машиностроителей России Сергей Чемезов, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

19 июля форум завершился церемонией награждения участников – победителей личного и корпоративного рейтингов.

Владимир Гутенев: «Мы ежедневно рейтингуем не только команды, принимающие участие в форуме, но и каждого участника индивидуально. По итогам рейтинга ребята, занимающие места с 1-го по 50-е, направляются нами в экспертные советы Государственной Думы, в общественные советы органов исполнительной власти, таких как Минпромторг».

Источник: www.soyuzmash.ru | www.enfuture.ru | www.ulgov.ru | www.rostec.ru

12 июля

Подстанция «Ново-Лабинская»

90% оборудования нового объекта – российского производства

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, Россети, ФСК ЕЭС, Кондратьев Вениамин, Муров Андрей

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила строительство новой подстанции 220 кВ «Ново-Лабинская» в Краснодарском крае. Инвестиции – более 1,7 млрд рублей. В церемонии открытия объекта приняли участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров.

ПС 220/110/10 кВ «Ново-Лабинская» общей трансформаторной мощностью 330 МВА повысит системную надежность энергосистемы Кубани, обеспечит электроэнергией объекты Северо-Кавказской железной дороги. 90% основного и вторичного оборудования подстанции – российского производства.

В 2013–2017 годах инвестиции ФСК ЕЭС в развитие магистральной сетевой инфраструктуры Краснодарского края составили порядка 34 млрд рублей. В 2018–2020 годах объем финансирования инвестиционной программы в регионе составит около 7 млрд рублей.

В 2018 году будет завершено строительство подстанции 220 кВ «Восточная промзона» для обеспечения надежности электроснабжения потребителей Краснодара, а также создания возможности присоединения новых потребителей. До 2020 года запланировано завершение работ на подстанции 500 кВ «Тихорецкая», а также на подстанциях 220 кВ «Крыловская» и «Вышестеблиевская».

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.fsk-ees.ru | www.admkrai.krasnodar.ru



12–13 июля

Модернизация ММК

Магнитогорский металлургический комбинат ввел новые производственные и социальные объекты

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Профессиональные праздники, Социальная политика, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

Новая воздухоразделительная установка возведена на площадке станции №5 кислородного цеха Магнитогорского металлургического комбината (ММК). Инвестиции – 4,2 млрд рублей.

Агрегат способен производить 35 тыс. куб. м технического кислорода и 30 тыс. куб. м промилевого (или чистого) азота, а также около тысячи кубометров аргона в час для нужд ММК. Агрегат, произведенный подмосковным заводом «Криогенмаш», воплощает новейшие разработки криогенного машиностроения.

В цехе рудо-обогажительных фабрик горно-обогажительного производства ММК введена в эксплуатацию установка по обогащению шламов шламохранилища №2. Объект позволит увеличить долю собственного железорудного сырья в шихте агломерационного производства ММК, а также существенно снизить техногенную нагрузку

на окружающую среду. Объем переработки составит 2 млн тонн шламов в год с содержанием общего железа 28,8%, с получением 530 тыс. тонн концентрата с содержанием железа не менее 59%.

В преддверии Дня металлурга ММК завершил реконструкцию доменной печи №1, с запуска которой в 1932 году отсчитывается история комбината. Инвестиции – 5,4 млрд рублей. Осуществлено техническое перевооружение комплекса агрегата, предполагающее демонтаж и полную замену всех элементов старой печи.

Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», входящий в Группу ММК, открыл новый комплекс по производству проволоки и канатов. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

В Магнитогорске, по адресу улица Труда, дом 44, корпус 5, в строящемся жилом комплексе «Ключ» сдан многоквартирный жилой дом, построенный для работников Группы ММК в рамках жилищной программы «Доступное жилье – металлургам Магнитки».

Источник: www.mmk.ru

13 июля

Развитие Тымлатского рыбокомбината

На Камчатке открылся рыбоперерабатывающий завод



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Камчатский край, Тымлатский рыбокомбинат, Илюхин Владимир, Литвиненко Александр

На Камчатке открылся рыбоперерабатывающий завод. Новое береговое производство Тымлатского рыбокомбината расположено в Карагинском районе на месте бывшего села Красное. Инвестиции – 2,5 млрд рублей. Создается около 400 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Камчатского края Владимир Илюхин: «Наши рыбаки за последние годы вложили в “берег” больше 30 миллиардов рублей, создавая производства по последнему слову техники».

Рыбоперерабатывающий завод – четвертый инвестиционный проект компании «Тымлатский рыбокомбинат» (генеральный директор – Александр Литвиненко) на Камчатке.

Источник: www.kamgov.ru

16 июля

Перинатальный центр в Тамбове

Учреждение будет принимать до 3,5 тыс. пациентов в год

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тамбовская область, Ростех, Швабе (Холдинг), Никитин Александр, Чемезов Сергей, Щеголев Игорь

В Тамбове открылся перинатальный центр. Заказчиком проектирования, строительства и оснащения учреждения выступила Госкорпорация Ростех. Финансирование – более 2,5 млрд рублей.

В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, глава администрации Тамбовской области Александр Никитин, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Татьяна Яковлева.

Центр станет ведущим региональным учреждением родовспоможения. Учреждение на 150 коек сможет принимать до 3,5 тыс. пациентов в год. Применяются технологии выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела с элементами имитации внутриутробного состояния.

«Госкорпорация Ростех выступила заказчиком проектирования, строительства и оснащения 15 аналогичных перинатальных центров по всей стране. Это сложные объекты, с нетиповой планировкой, инженерными системами, высокотехнологичным оборудованием. Более 60%



© www.tambov.gov.ru

оборудования – продукция нашего холдинга “Швабе”, – сказал Сергей Чемезов.

Источник: www.rostec.ru | www.tambov.gov.ru

Саммит Россия – США

В Хельсинки прошла встреча Владимира Путина и Дональда Трампа



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Финляндская Республика, Путин Владимир, Ниинистё Саули (Президент Финляндской Республики), Трамп Дональд (Президент США)

В Хельсинки состоялась встреча Президента России Владимира Путина и Президента США Дональда Трампа – первая полноформатная встреча на высшем уровне лидеров двух стран.

Беседа началась в формате «один на один», затем переговоры продолжились с участием членов делегаций. Главы государств обсудили пути нормализации и развития двусторонних отношений, актуальные вопросы международной повестки дня.

По завершении переговоров президенты России и США сделали заявления для прессы и ответили на вопросы представителей СМИ.

В Хельсинки состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Финляндской Республики Саули Ниинистё.

Владимир Путин ответил на вопросы журналиста, ведущего телеканала Fox News Криса Уоллеса. Запись интервью состоялась 16 июля в Хельсинки (Финляндия).

Саммит в Хельсинки стоило провести хотя бы ради того, чтобы насладиться реакцией западных политиков, экспертов и медийщиков. Судя по накалу паники и нена-

висти, он удался на славу. Сергей Лавров в ответ на вопрос о том, как прошла встреча Путина и Трампа, заявил, что переговоры прошли «шикарно», а то, что представители американского политического истеблишмента уже призывают к военному путчу для смещения «предателя Трампа», только подтверждает точность оценки, которую дал глава российской дипломатии.

Данилов, Иван. Паника в США: Трамп предал своих и получил от Путина инструмент влияния // Россия сегодня 17 июля 2018, www.ria.ru

Лидеры России и США всячески стремятся к тому, чтобы выработать некие правила игры, исключающие неконтролируемую конфронтацию, которая в современных условиях может оказаться разрушительна для обеих стран, с учетом изменившейся политической ментальности и отсутствия опыта «холодной войны» у нового поколения политических элит.

Обобщая, итоги саммита можно было бы охарактеризовать следующим образом: два лидера договорились о том, что можно договариваться. И даже о том, о чем можно договариваться. Но не договорились – как.

Евстафьев, Дмитрий. Беседа на полях политической и экономической турбулентности // Эксперт online 17 июля 2018, www.expert.ru

Источник: www.kremlin.ru

«Царские дни»

Россия отметила столетнюю годовщину мученической кончины царской семьи



Ключевые слова: Памятные даты, Религии, Страницы истории, СЗФО, УрФО, Санкт-Петербург, Свердловская область, Российское военно-историческое общество, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Кирилл (Митрополит Екатеринбургский и Верхотурский), Куйвашев Евгений, Полтавченко Георгий, Цуканов Николай

Россия отметила столетнюю годовщину мученической кончины царской семьи. Центром памятных мероприятий стал Екатеринбург.

Император Николай Александрович, императрица Александра Федоровна, цесаревич Алексей, великие княжны Ольга, Татьяна, Мария и Анастасия были убиты с применением холодного и огнестрельного оружия в «Доме особого назначения» – особняке Ипатьева в Екатеринбурге в ночь с 16 на 17 июля 1918 года.

В июле Екатеринбурге прошел XVII Международный фестиваль «Царские дни» – более 50 церковных и светских мероприятий, посвященных памяти царственных страстотерпцев.

Памятные события «Царских дней» начались 30 апреля, в день 100-летия прибытия царской семьи из тобольской ссылки в уральскую столицу. В мае в Екате-

ринбурге прошло масштабное празднование 150-летия со дня рождения императора Николая II.

13–17 июля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил первосвятительский визит в Екатеринбургскую митрополию.

Предстоятель Русской Православной Церкви (РПЦ) прибыл в Екатеринбург с частицей мощей преподобномученицы великой княгини Елисаветы Федоровны из Марфо-Мариинской ставропигиальной обители Москвы. Ковчег с частицей мощей был принесен в храм-памятник на Крови в честь Всех святых, в земле Российской просиявших, в Екатеринбурге. Храм построен на месте снесенного в 1977 году Ипатьевского дома.

Патриарх Кирилл и постоянные члены Священного Синода РПЦ посетили город Алапаевск Свердловской области.

Предстоятель РПЦ посетил мужской монастырь Новомучеников и исповедников Церкви Русской близ Алапаевска, построенный рядом с Нижне-Селимской шахтой, куда в ночь на 18 июля 1918 года были сброшены живыми великая княгиня Елисавета Федоровна Романова, инокиня Варвара (Яковлева), великий князь Сергей Михайлович, князя императорской крови Иоанн, Константин



© www.patriarchia.ru

и Игорь Константиновичи, князь Владимир Палей и Федор Ремез. Патриарх Кирилл совершил чин великого освящения храма в честь Феодоровской иконы Божией Матери на территории монастыря и возглавил служение Божественной литургии в новоосвященном храме.

В ночь с 16 на 17 июля, в сотую годовщину расстрела царской семьи, владыка Кирилл возглавил литургию перед храмом-памятником на Крови в честь Всех святых, в земле Российской просиявших, в Екатеринбурге.

Предстоятель РПЦ возглавил традиционный царский крестный ход от места мученической кончины царственных страстотерпцев и их верных слуг до монастыря Святых Царственных страстотерпцев в урочище Ганина Яма. В шествии приняли участие 100 тыс. человек. Порядка 20 тыс. верующих встречали крестоходцев в монастыре.

Участие в памятных мероприятиях приняли полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, митрополит Екатеринбургский и Верхотурский Кирилл.

Без осознания того факта, что свержение императора пошатнуло, а цареубийство практически уничтожило основы государственного суверенитета России, мы не поймем, что нам следует исправить в сегодняшней нашей жизни. Чем больше проходит времени с той трагедии, тем более явственно и историософское значение этих событий. Прямо на наших глазах происходит масштабная реабилитация Николая II. Не только как святого страстотерпца и доброго семьянина, но и как выдаю-

щегося государственного деятеля. Николай II предстает перед нами как символ нормального устойчивого динамичного развития России. Последний царь становится для нас сегодня живым и одушевленным образом нормальной русской власти, нормального прогрессивного развития страны, чуждого чрезвычайщины, людоедства, национального саморазрушения. Николай II все больше становится для нас анти-Сталиным, символом правителя, который умел двигать страну вперед и побеждать. Побеждать и не вести себя в собственной стране как завоеватель, подобный Чингисхану.

Холмогоров, Егор. Николай II все больше становится анти-Сталиным // Взгляд 17 июля 2018, www.vz.ru

Мемориальные акции, приуроченные к 100-летию гибели семьи Романовых, прошли во многих городах Российской Федерации.

17 июля Российское военно-историческое общество провело Международную мемориальную акцию. Траурные мероприятия прошли одновременно у нескольких десятков памятников императору Николаю II и царской семье в России и за ее пределами.

В Санкт-Петербурге в храме Спаса Нерукотворного в Зимнем дворце состоялась Божественная литургия, посвященная 100-летней годовщине гибели царской семьи. На литургии присутствовали губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и представители рода Романовых.

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

Крупнейший в Европе завод колбас

Группа «Черкизово» открыла в подмосковной Кашире уникальное роботизированное предприятие



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Черкизово (Группа), Бабаев Игорь, Воробьев Андрей, Гордеев Алексей, Ибаньес Игнасио, Михайлов Сергей

Группа «Черкизово», крупнейший в России производитель мясной продукции, открыла уникальный роботизированный завод по выпуску сырокопченых колбас под Каширой.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, губернатор Московской области Андрей Воробьев, основатель Группы «Черкизово» Игорь Бабаев, генеральный директор Группы «Черкизово» Сергей Михайлов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Испании в России Игнасио Ибаньес.

Алексей Гордеев: «Сегодня мы присутствуем на уникальном объекте, который станет локомотивом развития сельхозпроизводства, флагманом пищевой промышленности России. Предприятие – первая ласточка цифровой экономики нашей страны».

Игорь Бабаев: «Этот завод пережил много различных модификаций и, наконец, дождался своего времени. И сегодня мы с вами видим мощное предприятие, которое не имеет аналогов в мире и которое может считаться гордостью России».

На крупнейшем в Европе и одном из крупнейших в мире заводов внедрены новейшие технологии индуст-

рии 4.0: искусственный интеллект и роботы взаимодействуют, контролируя всю производственную цепочку. Завод работает под управлением последней версии системы SAP S4\HANA, которая включает автоматизацию производственных и финансовых процессов, закупок, планирования, сбыта. На предприятии заняты около 170 человек.

Инвестиции – 7 млрд ₽

Завод будет производить до 30 тыс. тонн готовой продукции в год. Инвестиции – 7 млрд рублей. С вводом комплекса Группа «Черкизово» будет производить более 30% всех сырокопченых колбас в России.

Ввод завода – первый шаг в создании комплекса предприятий мясоперерабатывающей промышленности в Кашире. В 2021 году планируется открыть завод готовых к употреблению мясных полуфабрикатов. Инвестиции – 3 млрд рублей. В 2022 году Группа «Черкизово» планирует ввести в эксплуатацию распределительный центр площадью 65 тыс. кв. м с охлаждаемыми складами, а также линией по нарезке и упаковке колбас. Инвестиции – 6 млрд рублей. В 2024 году – открыть производство ветчин и колбас. Инвестиции – 10 млрд рублей. Стратегическая цель проекта – к 2025 году создать комплекс мощностью 1 тыс. тонн продукции в сутки и 1,5 тыс. новых рабочих мест.

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

Китайский вектор российского СПГ

Компания «НОВАТЭК» поставила первые партии сжиженного природного газа с проекта «Ямал СПГ» в Китай по Севморпути



© www.minenergo.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, Энергетика, Китайская Народная Республика, НОВАТЭК, Ямал СПГ, Михельсон Леонид, Новак Александр

Компания «НОВАТЭК» поставила первые партии сжиженного природного газа (СПГ) с проекта «Ямал СПГ» в Китай по Северному морскому пути (СМП). В присутствии министра энергетики России Александра Новака и главы Государственного энергетического управления Китая Нур Бекри состоялась церемония разгрузки СПГ-танкеров ледового класса Arc7 «Владимир Русанов» и «Эдуард Толль» в порту Цзянсу уезда Жудун. Чистое время в пути СПГ-танкеров из порта Сабетта (Ямало-Ненецкий АО) до места назначения составило 19 дней по сравнению с 35 днями поставки по традиционному маршруту через Суэцкий канал и Малаккский пролив.

«НОВАТЭК» использует СМП с 2010 года, успешно поставляя крупнотоннажными танкерами жидкие углеводороды в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Компания стала пионером в поставках российского СПГ по этому маршруту с помощью уникального танкера, способного без помощи ледокола транспортировать продукцию СПГ-проектов российского арктического региона.

Для целей проекта «Ямал СПГ» будет задействовано 15 СПГ-танкеров ледового класса Arc7 грузоместимостью более 170 тыс. куб. м каждый.

Председатель правления «НОВАТЭКа» Леонид Михельсон отметил: «Этот рейс открывает новую эру в поставках российского СПГ на растущие рынки стран АТР. Использование Севморпути позволяет сократить

время доставки и транспортные затраты, что имеет ключевое значение для разработки наших месторождений на Ямале и Гыдане. Обширные высококачественные запасы природного газа в сочетании с низкими капитальными и операционными затратами делают СПГ-проекты «НОВАТЭКа» одними из наиболее конкурентоспособных в мире. Освоение Севморпути также способствует развитию территорий российского Севера и имеет важное значение для экономики нашей страны».

«Эти танкеры завершили первый в истории Севморпути проход без ледокольного сопровождения от порта Сабетта на восток по трассам «Ледяного шелкового пути». Сегодня мы начинаем регулярные поставки в Китай продукции завода «Ямал СПГ» по этому маршруту», – сказал Александр Новак.

Глава Минэнерго России напомнил: «Проект «Ямал СПГ» реализован в пятистах километрах за Полярным кругом, в месте, где полностью отсутствовала инфраструктура. Для проекта создан флот газозовов ледового класса Arc 7. Запуск первой линии проекта состоялся в декабре прошлого года с опережением графика, выход «Ямал СПГ» на полную мощность – 17,4 млн тонн СПГ в год – намечен на конец 2019 года. К настоящему моменту с проекта уже отгружено около трех миллионов тонн продукции».

«На стадии проектирования находится следующий проект компании «НОВАТЭК» – «Арктик СПГ 2», запуск трех линий которого планируется в 2023–2025 годах. Уверен, что Россия станет надежным поставщиком СПГ для Китайской Народной Республики», – подчеркнул Александр Новак.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.novatek.ru

«Зеленое» производство аммиака

«КуйбышевАзот» и Linde Group ввели новые мощности



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, Linde AG, Азаров Дмитрий, Беллони Альдо, Герасименко Александр, Герасименко Виктор

На площадке ПАО «КуйбышевАзот» в Тольятти открыто высокотехнологичное «зеленое» производство аммиака мощностью 480 тыс. тонн в год и 8 тыс. куб. м водорода в час.

Символический пуск предприятия осуществили губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, заместитель министра промышленности и торговли России Василий Осмаков, исполнительный директор Linde AG доктор Альдо Беллони, председатель совета директоров ПАО «КуйбышевАзот» Виктор Герасименко, генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко.

Новое производство построено совместным предприятием ПАО «КуйбышевАзот» и компании Linde Group (Германия) – одного из крупнейших производителей технических газов. Инвестиции – 20 млрд рублей. Доля каждой компании в уставном капитале СП «Линде Азот Тольятти» составляет 50%.

Инвестиции – 20 млрд ₽

Аммиак будут получать по уникальной технологии Linde Group, минуя три каталитических процесса, применяемых в традиционном производстве. На 50% сокращается объем используемых катализаторов, на 20% – расход газа и пара, на 33% – электроэнергии, выбросы парниковых газов – в пять с лишним раз ниже.

«С 2019 года в стране начинается переход на наилучшие доступные технологии – это огромная экологическая реформа. «КуйбышевАзот» уже применяет технологии, на которые вся страна будет переходить в течение 10 лет», – сказал Василий Осмаков.

По словам Виктора Герасименко, решена проблема нехватки аммиака, которую завод испытывал на протяжении последних 15 лет, что открывает перспективы для строительства новых мощностей по выпуску карбамида сульфат-нитратов аммония, аммиачной селитры, расширению производства капролактама.

Источник: www.samregion.ru | www.kuazot.ru | www.minpromtorg.gov.ru

19 июля

Новые почетные звания

Установлены почетные звания «Заслуженный журналист Российской Федерации» и «Заслуженный работник связи и информации Российской Федерации»

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Награды/Премии, СМИ

Указом Президента России от 19 июля 2018 года №437 «О некоторых вопросах государственной наградной системы Российской Федерации» установлены почетные звания «Заслуженный журналист Российской Федерации» и «Заслуженный работник связи и информации Российской Федерации».

Почетное звание «Заслуженный журналист Российской Федерации» присваивается журналистам и редакторам средств массовой информации за личные заслуги, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления профессиональной деятельности и при наличии у представленного к награде лица отрас-

левых наград (поощрений) федеральных органов государственной власти или органов государственной власти субъектов Российской Федерации и наград Союза журналистов России.

Почетное звание «Заслуженный работник связи и информации Российской Федерации» присваивается высокопрофессиональным работникам связи, средств массовой информации и массовых коммуникаций за личные заслуги, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления профессиональной деятельности и при наличии у представленного к награде лица отраслевых наград (поощрений) федеральных органов государственной власти или органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

20 июля

«Железные дороги в истории России» В Екатеринбурге открыт уникальный барельеф



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Транспорт, УрФО, Свердловская область, РЖД, Свердловская железная дорога, Белозеров Олег, Куйвашев Евгений, Миронов Алексей

В Екатеринбурге открыт памятник-барельеф «Железные дороги в истории России». Отражены ключевые вехи развития страны и становления железнодорожного транспорта, представлены государственные деятели,

внесшие значительный вклад в развитие отрасли, собирательные образы людей различных эпох.

Левая часть памятника посвящена зарождению и развитию железных дорог в Российской империи, центральная отражает историю железных дорог советского периода, правая посвящена настоящему времени.

Композиция подчеркивает фундаментальное значение железных дорог в истории России.

В церемонии приняли участие генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, заместитель полномочного представителя президента в УрФО Александр Моисеев, первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Орлов, руководители железных дорог – филиалов ОАО «РЖД», ветераны-железнодорожники.

«Последние 180 лет, и 140 лет здесь, на Урале, история России и развитие стальных магистралей тесно переплетены. На этом барельефе отражен вклад многих поколений железнодорожников, в том числе наших ветеранов. И я уверен, что в будущем мы вместе впишем в летопись железных дорог России не менее значимые и важные страницы», – подчеркнул Олег Белозеров на церемонии открытия памятника.

С инициативой создания памятника и благоустройства территории, прилегающей к зданию управления Свердловской железной дороги (СвЖД), выступили ветераны-железнодорожники и работники СвЖД.

За счет средств компании «РЖД» проведены реконструкция коммунальных сетей, пролегающих под сквером, благоустройство и озеленение территории.

19–21 июля в Екатеринбурге прошла XIV Ассамблея начальников железных дорог.

9 августа губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев вместе с начальником СвЖД Алексеем Мироновым осмотрели реконструированную территорию возле здания управления СвЖД. В 2018 году Свердловская железная дорога отмечает 140-летие.

Источник: www.rzd.ru | <http://svzd.rzd.ru> | www.midural.ru

22 июля

Путепровод в Домодедове

Объект соединил Краснодарскую улицу и трассу М4 «Дон»

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

В подмосковном Домодедове открыт путепровод, соединивший Краснодарскую улицу и трассу М4 «Дон». Объект повысил транспортную доступность города на одном из самых загруженных направлений, а также позволил уменьшить интервалы движения «Аэроэкспрессов» в аэропорт «Домодедово».

«Сегодня мы освобождаем из “плена” микрорайон Авиационный и даем шанс развиваться промышленной зоне», – сказал на церемонии открытия губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Глава Подмосковья отметил, что в рамках программы инфраструктурных проектов ежегодно около 40 млрд рублей инвестируется в строительство дорог, переездов и развязок.

До конца года завершится строительство моста через реку Городнянку и путепровода через трассу М4 «Дон» протяженностью 5 км. Финансирование – 3,2 млрд рублей.

Проблема пробок на железнодорожных переездах была одной из самых чувствительных в Подмосковье.



Для ее решения реализуется проект «Свободный переезд». С 2014 года построено 22 путепровода, строятся три и еще три проектируются.

Источник: www.mosreg.ru

23 июля

Телерадиокомпания «Таврида»

Филиал ВГТРК открывает новый этап в развитии информационной сферы Крыма



Ключевые слова: Коммуникации и связь, СМИ, ЮФО, Республика Крым, ВГТРК, Аксенов Сергей, Добродеев Олег

В столице Республики Крым Симферополе открыта ГТРК «Таврида» – филиал Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании (ВГТРК).

Участие в мероприятии приняли глава Республики Крым Сергей Аксенов, генеральный директор ВГТРК Олег Добродеев, заместитель председателя Совета министров Республики Крым Дмитрий Полонский. Высокие гости осмотрели помещения аппаратной, студий-

ный блок, а также студии видеозаписи и видеомонтажа, посмотрели первый прямой эфир регионального выпуска новостей.

Глава республики отметил, что открытие новой телерадиокомпании знаменует качественно новый этап в развитии информационной сферы Республики Крым. Сергей Аксенов выразил уверенность, что главный медийный проект новой телерадиокомпании – программа «Вести-Крым» – станет одним из самых популярных и востребованных у широкой аудитории: «Крым должен быть витриной нашего российского государства. Все должны знать, как он развивается».

«Таврида» стала 82-м филиалом ВГТРК, вещающим на территории России. После открытия в 2017 году филиала корпорации в Севастополе, начало вещания ГТРК «Таврида» из Симферополя окончательно вернуло Крым в российское информационное пространство», – отметил Олег Добродеев.

Сергей Аксенов и Олег Добродеев также посетили телерадиокомпанию «Крым», осмотрели студии и пообщались с журналистами.

Справка. ВГТРК является крупнейшим российским государственным медиахолдингом. В состав корпорации входят телеканалы «Россия 1», «Россия 2», «Россия Культура», «Россия 24», «РТР-Планета», более 80 региональных телекомпаний, а также радиостанции «Маяк», «Вести ФМ», «Радио России», «Радио Культура» и ряд интернет-проектов.

Источник: www.glava.rk.gov.ru

Юбилейный саммит БРИКС

Крупнейший международный форум прошел в Йоханнесбурге



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Южно-Африканская Республика, БРИКС, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в юбилейном десятом саммите БРИКС в столице ЮАР Йоханнесбурге. Основная тема форума – «Сотрудничество в области экономического планирования перед лицом четвертой промышленной революции».

Принята Йоханнесбургская декларация Десятого саммита БРИКС. Подписаны Меморандум о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, Меморандум о взаимопонимании о партнерстве в области региональной авиации стран БРИКС, Меморандум о взаимопонимании в области совместных исследований по вопросам распределенного реестра и технологии «блокчейн» в контексте развития цифровой экономики.

Участники объединения провели рабочие заседания по вопросам развития БРИКС и приоритетам стратегического партнерства, а также отдельную встречу в формате «аутрич» с приглашенными представителями ряда государств Африки и действующими председателями международных объединений.

Глава Российского государства провел серию двусторонних встреч (по хронологии): с Президентом ЮАР

Сирилом Рамафозой, с Президентом Аргентины Маурисио Макри, с Президентом Анголы Жоау Лоуренсу, с Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом, с Президентом Замбии Эдгаром Лунгу, с Председателем КНР Си Цзиньпином, с Премьер-министром Индии Нарендрой Модди.

Организация считается крайне перспективной потому, что объединяет в себе весьма специфические страны – региональных лидеров, уважающих и ценящих суверенитет, но при этом не собирающихся изолироваться от всего мира. А также не готовых смотреть за тем, как весь мир скатывается в эту самую изоляцию.

Мирзаян, Геворг. Коллективный Незапад // Expert Online 29 июля 2018, www.expert.ru

Итоги юбилейного, десятого саммита БРИКС в Йоханнесбурге (ЮАР) выглядят так: пять самых мощных из «незападных» стран создают инфраструктуру новой системы мировой экономики. Той системы, которая нарисуетя после нынешних торговых схваток во жививание.

Косырев, Дмитрий. Саммит БРИКС: незападные страны создают свой мир // РИА Новости 28 июля 2018, www.ria.ru

Источник: www.kremlin.ru

Из заявления Президента России Владимира Путина:

Основные темы были такие: противодействие односторонним подходам в мировых делах, защита многосторонности, использование преимуществ четвертой цифровой промышленной революции.

Утверждена Декларация Йоханнесбурга, основной смысл которой заключается в неприятии экономических санкций и применения силы в нарушение Устава Организации Объединённых Наций, недопущении гонки вооружений в космосе, а также поддержке Астанинского процесса по урегулированию в Сирии и сохранении СВПД (Совместного всеобъемлющего плана действий между Ираном и США, Россией, КНР, Великобританией и Францией, 5+1. – *Ред.*).

В Декларации закреплены российские инициативы о разработке соглашения по информационно-коммуникационным технологиям, создании платформы энергетических исследований и женского делового альянса.

В ходе саммита направлен мощный сигнал в пользу сохранения ВТО, против протекционизма, изменения правил мировой торговли, подписаны межправмеморандумы по сотрудничеству в области региональной авиации и экологии, соглашение о создании офиса нового Банка развития в Бразилии, в Сан-Паулу.

Проведено объединённое заседание «аутрич» БРИКС-плюс. Темы здесь тоже уже известны – это укрепление позиции БРИКС в мире, налаживание сотрудничества в Африке. БРИКС получил поддержку со стороны многосторонних международных объединений.

Производство парашютной техники

Госкорпорация Ростех открыла серийный парашютный завод во Владимирской области

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Инвестиции, Космонавтика, Легкая промышленность, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Владимирская область, НИИ парашютостроения, Ростех, Технодинамика (Холдинг), Насенков Игорь, Орлова Светлана, Чemezov Сергей

Госкорпорация Ростех открыла серийный парашютный завод на базе филиала АО «Научно-исследовательский институт парашютостроения» («НИИ парашютостроения») дочернего холдинга «Технодинамика» в городе Киржаче Владимирской области. Новые цеха площадью 5 тыс. кв. м способны ежегодно выпускать более 2 тыс. парашютов военного и гражданского назначения.

Завод позволит «Технодинамике» в три раза нарастить производство парашютных систем для различных заказчиков. Номенклатура включает грузовые, специальные, боеприпасные, тормозные, космические, людские парашюты, в том числе крупногабаритные системы с площадью купола более 1 тыс. кв. м. Создано 300 рабочих мест. В числе ключевых задач предприятия – разработка перспективных парашютных систем военного и гражданского назначения.

В церемонии открытия завода приняли участие генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, губернатор Владимирской области Светлана Орлова, промышленный директор Авиационного кластера Госкорпорации Ростех Анатолий Сердюков, генеральный директор холдинга «Технодинамика» Игорь Насенков.

«Крупнейшее производство дает возможность не только закрыть внутренний спрос, но и выйти на внешние рынки с конкурентоспособной парашютной продукцией», – отметил Сергей Чemezov.

Проведена первая демонстрация «космической» парашютной системы, создаваемой для перспективного корабля «Федерация». Испытательный сброс состоялся на аэродроме «Киржач» в рамках открытия новой производственной линии «НИИ парашютостроения». Основной трехкупольный парашют «Федерации» будет иметь площадь более 3,6 тыс. кв. м. Он способен нести космический аппарат массой до девяти тонн и обеспечить его спуск с высоты несколько километров.

Справка. Перспективный транспортный корабль «Федерация» – многоразовый пилотируемый космический корабль, который должен прийти на смену пилотируемым кораблям серии «Союз» и автоматическим грузовым кораблям серии «Прогресс».

Ростех создает парашютную систему, интегрированную с перспективной экипировкой «Ратник». Новая система Д-14 предназначена для личного состава воздушно-десантных войск.

Впервые продемонстрирована уникальная разработка для эвакуации людей из высотных зданий – индивидуальная парашютная система специального назначения «Шанс». В отличие от обычных парашютных систем «Шанс» позволяет десантировать человека со сверхмалых высот – от 30 м (высота девятиэтажного дома) и выше.

Продемонстрирована не имеющая аналогов перспективная парашютная система «Штурм» для низковысотного десантирования.

27 июля «Технодинамика» завершила государственные совместные испытания парашютных бесплат-



© www.rostec.ru

форменных систем «Бахча-У-ПДС» для десантирования боевых машин с экипажами. Холдинг подготовил производство к серийному выпуску этих систем и проводит квалификационные испытания на установочной партии.

Источник: www.rostec.ru

26–28 июля

Международный дальневосточный морской салон

Во Владивостоке впервые прошло специализированное деловое мероприятие в области судостроения



© www.primorsky.ru



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ДФО, Приморский край, Минпромторг, Борисов Юрий, Кобяков Антон, Тарасенко Андрей

Во Владивостоке на площадке Дальневосточного федерального университета на острове Русский прошел первый Международный дальневосточный морской салон (МДМС-2018). Мероприятие организовано Министерством промышленности и торговли России. Оператор – Фонд «Росконгресс».

Ключевые цели мероприятия – развитие судостроительного кластера и сопутствующих отраслей на Дальнем Востоке, укрепление отраслевой интеграции в Азиатско-Тихоокеанском регионе. МДМС обещает стать крупнейшим специализированным деловым мероприятием.

В рамках МДМС-2018 была организована специализированная выставка: продукцию и проекты представили компании, работающие в сфере судостроения, производства «начинки» кораблей, судоремонта, конструкторские бюро.

В МДМС-2018 приняли участие делегации и компании из России и 14 иностранных государств: Австрии, Бермудских Островов, Германии, Индии, Казахстана, Кипра, Китая, Республики Корея, Сингапура, Финляндии, Франции, Швейцарии, Швеции, Японии.

Салон работал по трем ключевым направлениям: «Кораблестроение и судостроение», «Инфраструктура и логистика» и «Регулирование и развитие». Пленарная сессия «Водный транспорт в эпоху цифровизации и новых технологий» была посвящена возрождению высокотехнологичных производств на Дальнем Востоке, повышению конкурентоспособности России на международном рынке, применению цифровых технологий в судостроении.

Участие в работе сессии приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов и губернатор Приморья Андрей Тарасенко.

«Ни одна страна в мире не обладает таким потенциалом в судостроительной отрасли, как Россия. Первый морской салон во Владивостоке представил возможности отечественного гражданского судостроения и судоремонта, судоходства и портовой инфраструктуры. Мероприятие буквально «бросило якорь» на Дальнем Востоке, что подтвердило большое количество проведенных встреч, переговоров и первые заключенные соглашения на полях МДМС-2018», – отметил советник Президента России Антон Кобяков.

В рамках культурной программы МДМС-2018 жители и гости Приморья могли ознакомиться с выставкой кораблей, подняться на палубу легендарных парусников «Надежда» и «Паллада», противодиверсионного катера серии «Грачонок», гидрографического судна «Виктор Фалеев», посетить новейший корабль Тихоокеанского флота корвет «Совершенный», на котором в 2017 году побывал Президент России Владимир Путин. Приморцы и гости салона могли посетить танкер ледового класса «РН Сахалин». У причалов также были выставлены два малых судна, построенных в Приморье: прогулочный катер Pacifico Adventure 72 и катамаран Pacifico Cruise 1.

На площадке МДМС-2018 лауреаты и победители фестиваля молодежного научно-технического творчества и технологического предпринимательства «От винта!» представили свои проекты и научные разработки.

Источник: www.government.ru | www.primorsky.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rostec.ru | www.ifemshow.org

26 июля

Завод Greif Inc. в «Ворсино»

В Калужской области открыто производство стальных бочек



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, Greif Inc., Уотсон Питер

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области состоялась церемония открытия производства стальных бочек компании «Грайф Вологда» – «дочки» Greif Inc. (США).

Участие в мероприятии приняли министр экономического развития Калужской области Илья Веселов, президент Greif Inc. Питер Уотсон, генеральный директор Группы компаний «Грайф» в России Константин Савинов.

Инвестиции в строительство первой очереди предприятия – 800 млн рублей. Мощность – до 2 млн бочек в год. Создано 50 рабочих мест.

Справка. Greif Inc. – мировой лидер в производстве промышленной упаковки. История компании началась в 1877 году в США. Greif Inc. открыла более 140 заводов в более чем 50 странах мира. В компании работают более 13 тыс. сотрудников. В 1993 году открыт первый российский завод – в поселке Белоярском Свердловской области стартовало производство стальных бочек. В дальнейшем открылись пять площадок по выпуску стальных бочек в Перми, Омске, Ангарске, Волгограде и Вологде. Седьмая площадка открылась в индустриальном парке «Ворсино».

Источник: www.admoblkaluga.ru

27 июля

Развитие АПК в Тверской области

Компания «Коралл» развивает крупнейший свиноводческий проект



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тверская область, Коралл (Компания), Гордеев Алексей, Руденя Игорь

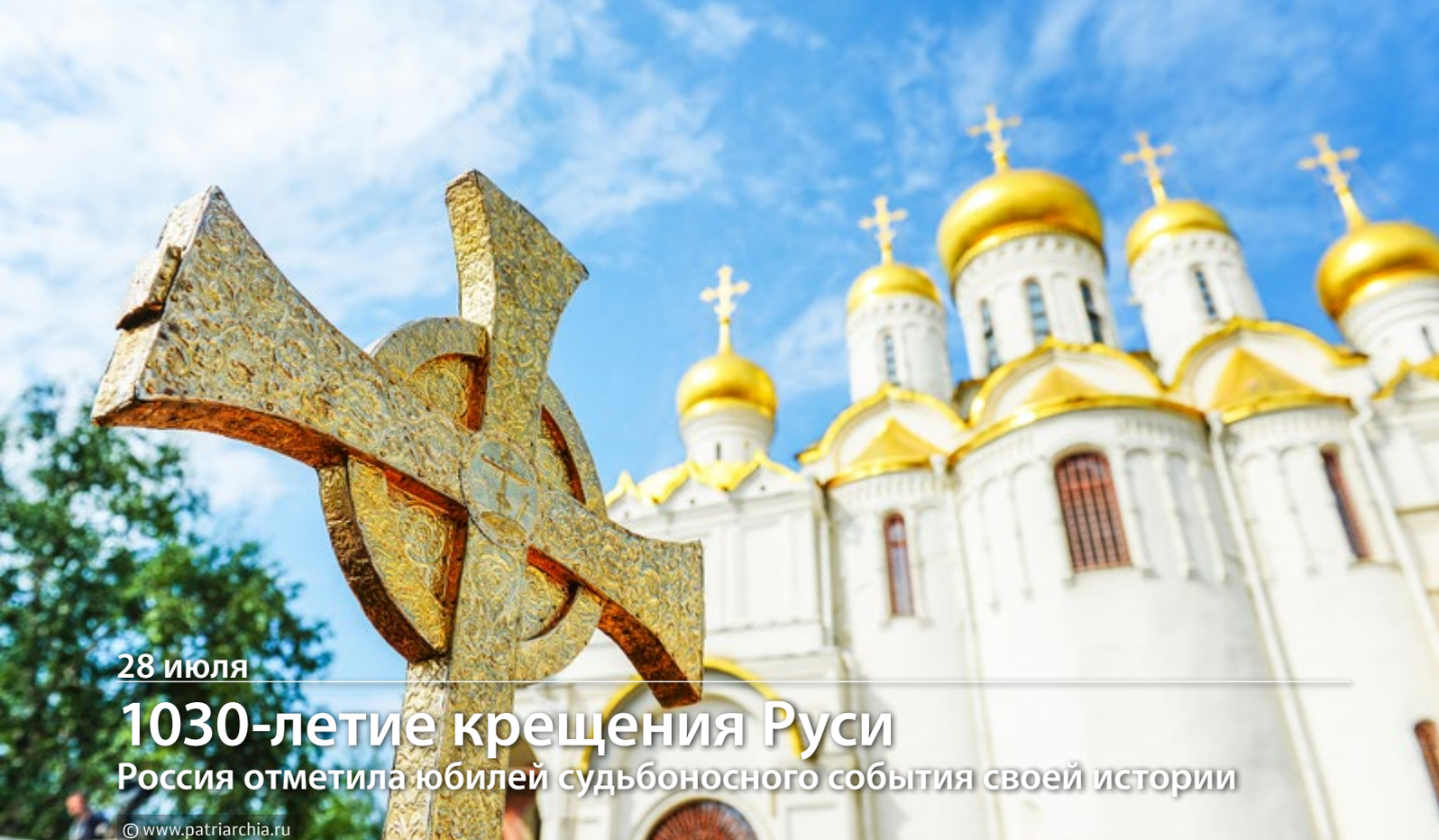
Заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев и губернатор Тверской области Игорь Руденя посетили свиноводческое предприятие компании «Коралл» в Бежецком районе Тверской области. Комплекс с законченным производственным циклом рассчитан на 270 тыс. голов в год. Цех по производству комбикормов выпускает около 150 тыс. тонн продукции в год.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Инвестиции – 10 млрд рублей. Создано 780 рабочих мест. Предприятие выпускает 42% областного объема свинины. Строится новый свинокомплекс. Инвестиции – 8 млрд рублей.

Справка. В Тверской области реализуется и планируется к реализации 30 инвестиционных проектов в сфере АПК с общим объемом инвестиций около 35 млрд рублей.

Источник: www.region.tver.ru



28 июля

1030-летие крещения Руси

Россия отметила юбилей судьбоносного события своей истории

© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Памятные даты, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, ЮФО, Москва, Севастополь, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Феодор II (Патриарх Александрийский и всея Африки), Медведев Дмитрий, Аксенов Сергей, Иларион (Митрополит Волоколамский), Лазарь (Митрополит Симферопольский и Крымский), Овсянников Дмитрий, Собянин Сергей, Тихон (Митрополит Псковский и Порховский), Щеголев Игорь

Россия отметила 1030-летие со дня крещения Руси. В день памяти святого равноапостольного великого князя Владимира торжества прошли во всех епархиях Русской Православной Церкви. В Москву прибыли Патриарх Александрийский и всея Африки Феодор II и делегации поместных православных церквей.

Торжества в российской столице начались с Божественной литургии на Соборной площади Кремля, которую совершили Патриарх Феодор II и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Богослужение на Соборной площади совершалось впервые.

По окончании службы состоялся крестный ход через Боровицкие ворота Кремля к памятнику князю Владимиру. В числе участников крестного хода: Прези-

дент России Владимир Путин, Патриарх Кирилл, Патриарх Феодор II, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, мэр Москвы Сергей Собянин, представители поместных православных церквей – Александрийской, Антиохийской, Иерусалимской, Грузинской, Сербской, Болгарской, Кипрской, Албанской, Польской, а также православной церкви Чешских земель и Словакии. У памятника состоялся праздничный молебен.

Участников торжества приветствовал Владимир Путин.

Справка. Памятник святому равноапостольному великому князю Владимиру открыт на Боровицкой площади Москвы 4 ноября 2016 года. На церемонии присутствовали Президент Российской Федерации Владимир Путин и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Памятник установлен Российским военно-историческим обществом в сотрудничестве с Правительством Москвы. Автор скульптуры – народный художник России Салават Щербаков.

■ В Севастополе прошел крестный ход с мощами князя Владимира от Владимирского собора, где похоро-

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Крещение Руси – это ключевой, поворотный этап нашей истории, событие цивилизационного масштаба и преобразующей духовной силы. Оно определило дальнейший многовековой путь России, оказало влияние на всё мировое развитие.

Мы традиционно отмечаем это событие как большой праздник, с глубоким почитанием наших предков, проявивших мудрость и великое предвидение, открывших эпоху, к которой все мы принадлежим и поныне.

Крещение Руси неразрывно связано с именем святого равноапостольного князя Владимира. Он сделал этот решающий выбор, стал проводником веры, увидел

в ней нравственную опору, красоту, свет истины и добродетели, основу для обновления жизни, укрепления сплочённости, общности народов, населявших древнюю Русь.

Воин, прошедший жестокие битвы и испытания, Владимир стал созидателем, просветителем, творцом. Под его водительством строились церкви и монастыри, города, школы, библиотеки.

Крещение – это отправная точка становления и развития российской государственности, настоящего духовного рождения наших предков, определения их идентичности, самосознания, расцвета национальной культуры и образования, развития многоплановых связей с другими странами.



нены прославленные русские флотоводцы адмиралы Михаил Лазарев, Владимир Корнилов, Павел Нахимов, Владимир Истомин, – до Свято-Владимирского собора в Херсонесе.

В Свято-Владимирском соборе состоялся водосвятный молебен и праздничное богослужение, в котором приняли участие митрополит Симферопольский и Крымский Лазарь, митрополит Псковский и Порховский Тихон, представители Правительства Севастополя, Черноморского флота, Севастопольского благочиния, почетные жители и гости города.

В Севастопольском академическом русском драматическом театре имени А.В. Луначарского был представлен спектакль «Князь Владимир». Роль князя Владимира исполнил Михаил Пореченков, старца, повествующего историю его жизни, – Николай Бурляев. Кроме именитых артистов на сцене выступили дети – участники любительских коллективов из многих городов России, воспитанники севастопольского хореографического центра «Радость».

На территории Государственного музея-заповедника «Херсонес Таврический» выступил хор Сретенского монастыря. Выступление, организованное Фондом поддержки гуманитарных наук «Моя история», посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, митрополит Тихон, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников, глава Республики Крым Сергей Аксенов.

Митрополит Тихон: «Если бы мы задались целью искать на карте самые судьбоносные точки нашей страны, которые особым образом повлияли на судьбу всего нашего народа, то первым и главным было бы место, на котором сейчас мы с вами находимся. И наша духовная жизнь, и наша культура, государственность – все, без сомнения, имеет первый и главный исток здесь, в Херсонесе».

■ **27 июля**, в канун празднования 1030-летия крещения Руси и дня памяти князя Владимира, предстоятель Украинской Православной Церкви Блаженнейший митрополит Киевский и всея Украины Онуфрий возглавил молебен у памятника крестителю Руси на Владимирской горке в Киеве. Предстоятель Украинской Православной Церкви возглавил многотысячный крестный ход с чудотворными святынями в Успенскую Киево-Печерскую лавру. Участие в крестном ходе приняли 250 тыс. верующих.

28 июля, в день памяти святого равноапостольного великого князя Владимира и празднования по случаю 1030-летия крещения Руси, митрополит Онуфрий совершил Божественную литургию на площади перед Успенским собором Успенской Киево-Печерской лавры.

Председатель Отдела внешних церковных связей Московского патриархата митрополит Волоколамский Иларион: «Событие крещения Руси само по себе



© www.patriarchia.ru | www.sevastopol.gov.ru

очень глубокий и исторически сильный фактор духовного единства наших народов. Если мы откажемся от попыток использовать этот общий праздник в частных политических целях, то все мы – и русские, и белорусы, и украинцы – будем черпать в нем свои силы. Тысяча тридцать лет – это гигантский по сравнению с человеческой жизнью срок. Он вмещает в себя всю наличествующую историю трех наших государств. “Общий стаж” нашей совместной жизни просто несоизмерен со сроками жизни современной политической повестки дня. Политические конфликты когда-нибудь уйдут в прошлое, а наше духовное и культурное единство останется – до тех пор, пока мы остаемся христианами, пока мы помним купель Крещения, которая нас породила».

Митрополит Иларион: конфликты уйдут, а единство народов Руси останется // РИА Новости 28 июля 2018, www.ria.ru

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.mos.ru | www.sevastopol.gov.ru | <https://glava.rk.gov.ru>

29 июля – 11 августа

IV Армейские международные игры

189 команд из 32 стран показали выучку в 28 конкурсах



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Конкурсы, Международное сотрудничество, ЦФО, Московская область, Шойгу Сергей

28 июля в Конгрессно-выставочном центре Парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке прошла церемония открытия IV Армейских международных игр (АрМИ-2018). Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу зачитал обращение Президента России Владимира Путина к участникам и гостям мероприятия.

В своем выступлении Сергей Шойгу отметил, что турнир военных профессионалов лишь в начале своего большого пути, но это не помешало ему стать заметным мировым событием: «С каждым годом растут ряды его участников, увеличивается географический охват, усложняется программа. Но неизменным остается одно – дух мужества, благородства, товарищества и взаимовыручки, который царит на импровизированных полях сражений».

В 2018 году в состязаниях участвовали 189 команд из 32 стран. Лучшие военные специалисты показали выучку в 28 конкурсах на территории семи государств. 17 конкурсов прошли в России, четыре – в Китае, три – в Казахстане и по одному – в Азербайджане, Армении, Белоруссии и Иране.

По итогам игр обладателей нашли 1067 комплектов медалей. Лучшим командам вручены 28 переходящих кубков. Определены 2319 призеров состязаний, из них 773 – воины-победители АрМИ-2018.

Наибольшее представительство имели: Россия (27 конкурсов), Китай (22), Иран и Казахстан (по 17), Белоруссия (16), Узбекистан (13), Венесуэла (9) и ЮАР (7).

По результатам АрМИ-2018 рейтинг стран в медальном зачете выглядит следующим образом. Первое место – Россия (первых мест – 19, вторых – 5, третьих – 2). Второе место – Китай (4–15–2). Третье место – Казахстан (4–4–4). Далее за лидерами следуют Белоруссия, Иран, Узбекистан, Венесуэла, Египет, Азербайджан, Армения, Сирия.

Российские военнослужащие заняли первое место в танковом биатлоне. Триумфатором стал экипаж под командованием старшего лейтенанта Дмитрия Черноштанна. Российские танкисты шестой год подряд выигрывают самый зрелищный конкурс АрМИ.

Для проведения IV Армейских международных игр были задействованы более 1 тыс. единиц военной и специальной техники, в том числе около 400 – иностранного производства.

Конкурсы игр на территории России и за рубежом посетили около полумиллиона зрителей.

11 августа на церемонии закрытия АрМИ-2018 в парке «Патриот» выступили Академический ансамбль песни и пляски Российской армии имени А.В. Александрова, знаменитый сербский режиссер Эмир Кустурица со своей музыкальной группой The No Smoking Orchestra.

Сергей Шойгу вручил главный Кубок АрМИ абсолютным победителям состязаний – команде Вооруженных Сил Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru | www.redstar.ru

День Военно-Морского Флота

В Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Образование, ОПК, Профессиональные праздники, Строительный комплекс, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Северное проектно-конструкторское бюро, Путин Владимир, Королев Владимир, Матвиенко Валентина, Полтавченко Георгий, Пономарев Игорь, Шойгу Сергей

В День Военно-Морского Флота России в исторической части Санкт-Петербурга в акватории Невы, а также в старейшей военно-морской базе Российского флота – Кронштадте – состоялся Главный военно-морской парад. Традиция проведения парада и масштабных праздничных торжеств в честь Дня ВМФ возрождена в 2017 году.

К участию в параде были привлечены силы Балтийского, Северного и Черноморского флотов, а также Каспийской флотилии. Было задействовано более 40 единиц боевых кораблей, 38 самолетов и вертолетов морской авиации и порядка 4 тыс. человек личного состава. Большая часть военных кораблей представлены новейшими проектами.

Парад исторической ретроспективы в акватории Невы открыл десантный катер с ботиком Петра I на борту. Продолжили историческую часть парада артиллерийские катера Каспийской флотилии с боевыми знаменами прославленных соединений морской пехоты, героически оборонявших и освобождавших в годы Великой Отечественной войны Ленинград, Севастополь и Новороссийск.

Движение морского тральщика «Александр Обухов» сопровождал новый безэкипажный катер, расширяю-

щий боевые возможности противоминного комплекса корабля. На борту головного малого ракетного корабля проекта 22800 «Ураган» разместились адаптированный для применения с надводных кораблей беспилотный летательный аппарат «Орлан-10».

В воздушной составляющей парада над Кронштадтом и Санкт-Петербургом пролетели истребители морской авиации Су-30СМ поколения 4+, модернизированные противолодочные самолеты Ил-38Н, Ту-142МЗ, палубные истребители Су-33 и МиГ-29К, самолеты Ту-142МР, Су-24МР, Су-24М, Су-25, вертолеты Ка-29, Ка-28, Ка-27М, Ка-31Р, Ми-8.

Военно-морские парады состоялись на главных базах флотов и Каспийской флотилии: во Владивостоке и Североморске, Севастополе, Калининграде и Астрахани, а также в пункте материально-технического обеспечения постоянной группировки ВМФ России на Средиземном море – Тартусе. Всего в парадах приняли участие 195 кораблей, 68 самолетов и вертолетов, 125 единиц боевой техники, более 13 тыс. человек личного состава ВМФ.

Главный военно-морской парад в Санкт-Петербурге принял Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин. Перед началом основной части смотра глава государства совершил обход кораблей, стоящих на рейде у стен Петропавловской крепости и у Адмиралтейской набережной. Перед трибунами торжественно пронесли историческую реликвию российского флота – легендарный кормовой Георгиевский флаг линейного ко-

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Вся история флота – это история мужества, смелости и духа моряков и офицеров. Преданность Отечеству была путеводной звездой для выдающихся флотоводцев и дерзких первопроходцев, вдохновляла корабелов и судостроителей на достижение новых вершин инженерной мысли. Нынешние поколения держат равнение на эти славные традиции.

В День Военно-Морского Флота мы особенно остро чувствуем мощь священного морского братства. Оно объединяет все базы и соединения Балтийского, Север-

ного, Тихоокеанского, Черноморского флотов, Каспийской флотилии.

Российский флот успешно решает задачи обороноспособности страны, вносит весомый вклад в борьбу с международным терроризмом, играет важную роль в обеспечении стратегического паритета. Интересы России в Мировом океане ежедневно обеспечивают десятки кораблей и подводных лодок.

Мы по праву гордимся нашим военно-морским флотом, нашими военно-морскими силами, их высочайшим уровнем боеготовности, стратегическими, тактическими и оперативными возможностями.



рабля «Азов». Владимир Путин поздравил военных моряков, петербуржцев и всех жителей России с Днем ВМФ.

В параде приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и главнокомандующий Военно-Морским Флотом Российской Федерации Владимир Королев. На трибунах у памятника Петру Первому присутствовали Председатель Совета Федерации России Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, ветераны ВМФ, представители городской общественности.

Владимир Путин посетил Петропавловскую крепость и Петропавловский собор.

По окончании Главного военно-морского парада Владимир Путин посетил Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны России. Глава государства осмотрел новый многофункциональный корпус учебного заведения. Начальник училища контр-адмирал Анатолий Минаков доложил Президенту России о выполнении задачи по формированию единой системы обучения, воспитания и организации отдыха нахимовцев, проходящих подготовку как в Санкт-Петербурге, так и в филиалах образовательного учреждения.

В здании Главного Адмиралтейства состоялся торжественный прием по случаю Дня Военно-Морского Флота.

Владимир Путин: «В этом году на флот уже поступило четыре надводных корабля, один противодиверсионный катер и три судна обеспечения. Всего же за 2018 год флот должен получить 26 новых кораблей, катеров и судов, в том числе четыре корабля с ракетным комплексом «Калибр»».

28 июля в преддверии Дня ВМФ на фрегате проекта 22350 «Адмирал флота Советского Союза Горшков» поднят Андреевский флаг. Церемония передачи корабля ВМФ прошла в Санкт-Петербурге на ПАО Судостроительный завод «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации).

Фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков» – первый корабль океанской зоны, спроектированный и построенный для ВМФ российской промышленностью.

«Адмирал Горшков» – наиболее сложный из всех существующих кораблей. Оснащен новейшими видами вооружения, которые ранее не применялись. В ходе строительства использовано более 30% совершенно новых технологий и материалов.

Как заявлял Сергей Шойгу, подобные фрегаты в ближайшей перспективе станут основными боевыми кораблями ВМФ России. «Адмирал Горшков» с управляемым ракетным вооружением включен в состав 43-й ракетной дивизии кораблей Северного флота.

Генеральный директор «Северной верфи» Игорь Пономарев: «Военно-Морской Флот России получил сегодня новейший образец техники, не имеющий мировых аналогов. Фрегат представляет собой мощную боевую единицу, которую в ближайшие годы дополнят еще три фрегата этой же серии – «Касатонов», «Головко» и «Исаков»».

В ближайшее время на государственные испытания выйдет первый серийный фрегат проекта 22350 «Адмирал Касатонов». Всего к 2025 году планируется передать ВМФ России шесть таких фрегатов.

Россия успешно обновляет корабельный состав ВМФ. За последние годы построено более 70 боевых кораблей и катеров, в том числе три ракетных подводных лодки стратегического назначения, семь многоцелевых подводных лодок, 20 надводных кораблей, значительное количество боевых катеров, специальных судов и судов обеспечения.

29 июля фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков» принял участие в Главном военно-морском параде в Санкт-Петербурге.

30 июля

«Комета 120М»

Пассажирское судно на подводных крыльях начало курсировать между Севастополем и Ялтой



Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Вымпел (Судостроительный завод), Калашников (Концерн), Ростех, Медведев Дмитрий, Аксенов Сергей, Гончаров Олег, Дитрих Евгений, Дмитриев Владимир, Козак Дмитрий, Овсянников Дмитрий, Устинов Владимир, Чемезов Сергей

Открыто регулярное движение скоростного пассажирского судна на подводных крыльях «Комета 120М»

между Севастополем и Ялтой. «Комету 120М» изготовили на рыбинском Судостроительном заводе «Вымпел» (город Рыбинск Ярославской области) концерна «Калашников», входящего в состав Госкорпорации Ростех. Судно вмещает 120 пассажиров.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр транспорта России Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников, глава Республики Крым Сергей Аксенов, генеральный директор концерна «Калашников» Владимир Дмитриев, управляющий директор АО «Судостроительный завод «Вымпел» Олег Гончаров.

«Впервые более чем за 20 лет возобновлен выпуск судов на подводных крыльях. Это большое событие для отечественного судостроения и серьезный шаг для повышения туристической привлекательности Крыма. У новых «Комет», безусловно, будет спрос не только на российском рынке, но и за рубежом», – сказал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

Источник: www.sevastopol.gov.ru | www.rostec.ru | www.kalashnikov.com

30 июля – 3 августа

AtomSkills-2018

Крупнейший отраслевой чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills прошел в Екатеринбурге



Ключевые слова: Атомная отрасль, Конкурсы, Молодежь, УрФО, Свердловская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Росатом, Куйвашев Евгений, Лихачев Алексей, Уразов Роберт

Крупнейший отраслевой чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills – AtomSkills-2018 прошел на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». Более 900 участников и экспертов, представляющих 78 предприятий и опорных вузов Госкорпорации «Росатом», соревновались по 27 компетенциям: 15 компетенциям из перечня WorldSkills Hi-Tech, восьми уникальным отраслевым и четырем из перечня DigitalSkills.

Основная тема деловой программы – «Трансформация требований к компетенциям в условиях глобальных вызовов: как должна измениться система подготовки и развития рабочих и инженерных кадров».

В церемонии закрытия чемпионата приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Источник: www.midural.ru | www.rosatom.ru

31 июля

ТЛЦ «Восточный»

«РЖД» создает новый «грузовой каркас» за пределами Москвы



© www.mosreg.ru | www.rzd.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, РЖД, Белозеров Олег, Воробьев Андрей

На станции Электроугли Московской железной дороги открыта первая очередь пускового комплекса терминально-логистического центра (ТЛЦ) «Восточный». Проектная мощность первой очереди терминала – 200 тыс. контейнеров (ДФЭ) в год. ТЛЦ «Восточный» в Ногинском районе Подмосковья – один из опорных терминально-логистических центров на территории столичного региона.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров и губернатор Московской области Андрей Воробьев. Глава «РЖД» подчеркнул, что строительство транспортно-логистических центров ведется в рамках исполнения указа Президента России Владимира Путина о развитии транзита по направлениям «Север – Юг» и «Запад – Восток».

«РЖД» совместно с Минтрансом России, правительствами Москвы и Московской области приняло решение

о выносе грузовых дворов из столицы и создании нового «грузового каркаса» за пределами города.

ТЛЦ «Восточный» занимает площадь более 100 га и предназначен для обработки грузов из стран Азиатско-Тихоокеанского региона, в том числе в рамках транспортного коридора «Новый шелковый путь».

Проект реализуется в четыре этапа. После завершения работ комплекс будет включать контейнерный терминал с двумя площадками, парк погрузочно-разгрузочной техники, административно-хозяйственный и офисный блок, складские сооружения общей площадью 300 тыс. кв. м. Инвестиции – 15 млрд рублей. К 2023 году будет создано 1 тыс. рабочих мест.

В Электроуглях прошло совещание по созданию многопрофильного индустриального парка «Восточный». К 2023 году здесь разместятся 15 резидентов. Инвестиции в проект превысят 100 млрд рублей.

Источник: www.rzd.ru | www.mosreg.ru

31 июля

Технологический центр «Бажен»

«Газпром нефть» расширяет горизонты российской нефтяной промышленности

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть

«Газпром нефть» создала в Ханты-Мансийском АО – Югре компанию «Технологический центр Бажен».

Поиск методов разработки трудноизвлекаемой нефти в России – один из стратегических приоритетов. Проект разработки комплекса отечественных технологий эффективного освоения баженовской свиты, реализацию которого инициировала «Газпром нефть», в мае 2017 года получил статус национального. Формируется пул нефтяных компаний, научно-исследовательских и сервисных организаций, производителей промышленного оборудования, заинтересованных в решении задачи.

На сегодня проект «Бажен» насчитывает более 20 партнеров-участников. «Газпром нефть» планирует ин-

вестировать в его реализацию порядка 7,5 млрд рублей, рассчитывая начать коммерческую добычу баженовской нефти в 2025 году.

Справка. Баженовская свита – группа нефтематеринских горных пород (свита), выявленная на территории около 1 млн кв. км в Западной Сибири. Свита залегает на глубинах 2–3 км и имеет небольшую толщину. Объем геологических запасов углеводородов в баженовской свите достигает 18–60 млрд тонн, по оптимистичным оценкам – 100–170 млрд тонн. Эффективных технологий работы с баженовской свитой на сегодня не существует.

Источник: www.gazprom-neft.ru

1 августа

Павшим в Мировой войне 1914–1918 годов В России отметили День памяти героев Первой мировой войны

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Первая мировая война, Страницы истории, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей

Россия отметила 104-ю годовщину вступления в Первую мировую войну. Министр культуры Российской Федерации, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский и директор Службы внешней разведки России, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин возложили цветы к обелиску «Павшим в Мировой войне 1914–1918 годов» на Братском воинском кладбище.

«В этом году отмечается 100-летие со дня окончания Первой мировой войны. На протяжении почти ста лет эта война по сути была вычеркнута из учебников истории, она называлась “забытой войной”, – сказал Владимир Мединский.

«Россия не просто сковывала примерно 40% действий всех противников Антанты, но и понесла самые большие потери среди всех членов Антанты. Если бы не внутренняя смута, если бы не серия переворотов и революций, то наша страна, вне всякого сомнения, вышла бы державой-победительницей», – отметил он.

Владимир Мединский возложил венки к подножию первого общенационального памятника героям и жертвам Первой мировой войны на Поклонной горе.

«Министерством культуры, Российским военно-историческим обществом и другими общественными органи-



© www.mkrf.ru

зациями предприняты серьезные усилия по увековечиванию подвига героев. По всей России появилось около 100 монументов, памятных знаков и мемориальных досок», – сказал Владимир Мединский.

Источник: www.mkrf.ru

1 августа

Новая продукция завода «Такеда» В Ярославле приступили к производству инновационного препарата от онкологии



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Такеда Фармасьютикалс, Миронов Дмитрий, Потапов Андрей

Завод «Такеда Фармасьютикалс» начал производство инновационного препарата «Нинларо» (иксазомиб) для лечения пациентов с редким онкозаболеванием – множественной миеломой. Инвестиции – 477 млн рублей. Препарат является собственной разработкой компании.

В церемонии приняли участие губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов и генеральный директор компании «Такеда Фармасьютикалс» («дочка» японской Takeda Pharmaceutical Company Limited) Андрей Потапов.

Справка. «Такеда Фармасьютикалс» работает на российском рынке 25 лет, выпускает более 100 продуктов в шести терапевтических направлениях: онкология, гастроэнтерология, неврология, кардиология, госпитальные, безрецептурные препараты. Завод японской компании «Такеда» по производству готовых лекарственных форм начал работу в ярославском индустриальном парке «Новоселки» в 2013 году. Предприятие выпускает порядка 90 млн стерильных ампул и 3 млрд таблеток в год.

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

2–12 августа

Успех российского спорта

Национальная команда выиграла первый Объединенный чемпионат Европы по летним видам спорта



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт

В Глазго и Эдинбурге (Великобритания), а также в Берлине (Германия) прошел первый в истории Объединенный чемпионат Европы по летним видам спорта. Он включал в себя соревнования по спортивной гимнастике, водным видам спорта (плавание, в том числе на открытой воде, прыжки в воду, синхронное плавание), велосипедному спорту (маунтинбайк, трек, шоссе, BMX), гребному спорту (академическая гребля), легкой атлетике, гольфу и триатлону. Разыграно 187 комплектов наград.

Сборная России завоевала 66 медалей (31 золотую, 19 серебряных и 16 бронзовых) и за победу в общекомандном зачете получила специальный кубок – European Championships Trophy. Второе место заняла сборная Великобритании (26–26–22), третье – команда Италии (15–17–28).

Наибольший вклад в медальный зачет российской сборной внесли пловцы, которые установили рекорд по числу наград на чемпионатах Европы за всю историю выступления на турнире, превзойдя достижение команды СССР 1981 года. В Глазго российские пловцы завоевали 10 золотых, 10 серебряных и шесть бронзовых наград.

Свое превосходство подтвердила сборная России по синхронному плаванию, завоевавшая восемь золотых медалей. Отличный результат показали прыгуны в воду, в их активе пять золотых, четыре серебряные и три бронзовые награды. Сборная России по спортивной гимнастике выиграла четыре золотые, две серебряные и три бронзовые медали. Успешно выступила женская сборная по велоспорту на треке, взявшая три «золота», два «серебра» и три «бронзы». В активе сборной России золотая награда в академической гребле, серебряная медаль в плавании на открытой воде и «бронза» в велоспорте-BMX.

Российские легкоатлеты, выступавшие в качестве нейтральных спортсменов, завоевали одну золотую, три серебряные и две бронзовые медали. Их награды не вошли в общий зачет сборной команды России.

Источник: www.minsport.gov.ru

3 августа

Новая памятная дата

В России установлен День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи (1783 год)

Ключевые слова: Памятные даты, Страницы истории

19 апреля будет отмечаться новая памятная дата России – День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи (1783 год).

235 лет назад, **8 (19) апреля 1783 года**, издан Манифест Императрицы Екатерины II «О принятии полуострова Крымского, острова Тамана и всей Кубанской стороны под Российскую державу».

2 мая 1783 года в Ахтиарскую бухту прибыла эскадра из пяти фрегатов и восьми других судов Азовской флотилии под командованием вице-адмирала Федота Клокачева. 7 мая 1783 года в бухту вошли 11 судов Днепровской

флотилии. С этого времени морские силы на юге России стали именоваться Черноморским флотом. В честь его основания в том же году была отлита медаль «Слава России». Ахтиарская бухта стала основным пунктом базирования кораблей флота.

3 июня 1783 года в торжественной обстановке были заложены первые четыре здания будущего города и порта. Первоначально он назывался Ахтиар («Белый утес»), а затем, в соответствии с указом Екатерины II от 10 февраля 1784 года, получил название Севастополь («Достойный город»).

13 мая 2018 года Черноморский флот ВМФ России отметил 235-летие.

6 августа

Новое производство Ярославского радиозавода

Концерн «РТИ» будет собирать и испытывать модули полезной нагрузки для «Роскосмоса»



© www.roskosmos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Роскосмос, РТИ (АО), Система (АФК), Ярославский радиозавод, Боев Сергей, Евтушенков Владимир, Кузюк Максим, Миронов Дмитрий, Рогозин Дмитрий, Терешкова Валентина, Якушев Сергей

На Ярославском радиозаводе (дочернее предприятие Концерна РТИ, входит в состав АФК «Система») открыт высокотехнологичный цех сборки модулей полезной нагрузки (МПН).

Новое производство станет одним из ключевых звеньев производственной цепочки создания перспективных космических аппаратов, участниками которой стали АО «ИСС имени академика М.Ф. Решетнева» и АО «Российские космические системы» (РКС). Организован выпуск МПН для перспективных космических аппаратов. Цикл сборки и испытания одного модуля составляет около шести месяцев. Основу конструкции МПН будет изготавливать АО «ИСС имени академика М.Ф. Решетнева». На ярославском предприятии РТИ на нее будет устанавливаться разработанная РКС аппаратура. Транспортировка МПН будет осуществляться в герметичных контейнерах транспортным самолетом. Таким же путем – после сборки и испытаний – готовые модули будут поставляться на место финальной комплектации спутников.

В церемонии приняли участие генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, председатель совета директоров ПАО АФК «Система» Владимир Евтушенков, генеральный директор и генеральный конструктор АО «РТИ» Максим Кузюк и Сергей Боев, генеральный директор ПАО «Ярославский радиозавод» Сергей Якушев, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза Валентина Терешкова.

«Для того, чтобы обеспечить большую страну современной связью, навигацией, другими высокотехнологичными услугами мы должны переходить от создания штучных опытных разработок к серийному производству современных космических аппаратов», – отметил Дмитрий Рогозин.

«Ярославское предприятие запускает уникальный проект, не имеющий аналогов в России: начинается серийная сборка модулей, которые станут самым сердцем космических спутников», – сказал Дмитрий Миронов.

«Создание единственного в стране космического производства, полностью созданного на средства частных инвесторов, – знаковое событие не только для нашей корпорации, сфокусированной на инвестициях в “новую экономику”, но и для отрасли в целом», – подчеркнул Владимир Евтушенков.

«Для РТИ проект стал серьезным вызовом как с точки зрения инвестиций, так и с точки зрения развития компетенций коллектива в области разработок, технологий и менеджмента качества», – отметил Максим Кузюк. – Сейчас уже можно сказать, что мы совершили прорыв, создав сквозное производство на Ярославском радиозаводе для такой высокотехнологичной сферы как космос».

Инвестиции – более 3,5 млрд рублей.

В перспективе на Ярославском радиозаводе будет создано единое сквозное производство бортовой космической аппаратуры от микроплат до крупногабаритных модулей полезных нагрузок космических аппаратов.

Справка. «РТИ» – крупнейший частный российский научно-производственный холдинг, в состав которого входят 20 предприятий, научно-исследовательских и проектных институтов. На предприятиях «РТИ» работают 15 тыс. человек. Основные компетенции холдинга включают разработку, производство и поставку сложных технологических решений, таких как радиолокационные системы, комплексные системы автоматизированного управления и ситуационные центры, средства связи, электронные приборы, микро- и нанoeлектроника. Входит в состав ПАО АФК «Система».

Источник: www.roskosmos.ru | www.yarregion.ru | www.sistema.ru | www.aorti.ru

8–12 августа

VI Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»

Самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства по стандартам WorldSkills прошли в Южно-Сахалинске



© www.worldskills.ru | www.sakhalin.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Молодежь, Промышленность, ДФО, Сахалинская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), WorldSkills International, Бартли Саймон, Кожемяко Олег, Уразов Роберт

В Южно-Сахалинске прошел финал VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства по стандартам WorldSkills среди студентов колледжей и вузов в возрасте от 16 до 22 лет (в ряде компетенций – до 25 лет) и юниоров от 14 до 16 лет. 700 конкурсантов, чьи навыки оценивали 700 экспертов, демонстрировали свое мастерство по 63 компетенциям в шести блоках профессий: строительная сфера, информационные и коммуникационные технологии, творчество и дизайн, промышленное производство, сфера услуг и обслуживание гражданского транспорта. На Сахалин впервые в истории движения WorldSkills Russia съехались участники из всех 85 субъектов Федерации.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко и генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

9 августа президент WorldSkills International Саймон Бартли принял участие в дискуссии пленарного заседания «Производительность труда: факторы роста 2024» в рамках деловой программы финала VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы».

В медальном зачете с результатом 345 баллов первое место заняла сборная Москвы, второе – команда Республики Татарстан (228), третье – Московская область (107).

Разыгрывался комплект из 134 золотых, серебряных и бронзовых медалей, а также медальоны за профессионализм. Такую награду присуждают участникам, набравшим не менее 500 баллов: это указывает на то, что конкурсант подтвердил профессиональную квалификацию по своей компетенции.

Впервые в медальный зачет вместе со старшими участниками вошли юниоры (14–16 лет), которые соревновались по программе WorldSkills Russia Juniors по 36 компетенциям.

В Южно-Сахалинске дан старт федеральному этапу эстафеты флага WorldSkills. Она приурочена к 45-му мировому первенству по профессиональному мастерству, которое состоится в Казани в 2019 году.

К началу российского этапа флаг побывал в 20 странах мира, которые принимали у себя чемпионат мира WorldSkills, и в космосе.

Флаг посетит крупнейшие предприятия России, а затем совершит путешествие по Республике Татарстан. Финальной точкой эстафеты станет церемония открытия 45-го мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills Kazan 2019.

Источник: www.worldskills.ru | www.sakhalin.gov.ru

8 августа

Война 08.08.08

В России и Южной Осетии прошли памятные мероприятия, посвященные 10-летней годовщине «Пятидневной войны»



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Республика Южная Осетия, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Бибилев Анатолий (Президент Республики Южная Осетия), Хаджимба Рауль (Президент Республики Абхазия)

На территории 4-й российской военной базы в Республике Южная Осетия прошли мероприятия, посвященные 10-й годовщине трагических событий 8 августа 2008 года, связанных с военной агрессией грузинских войск.

На плацу соединения состоялся траурный митинг с участием представителей командования Южного военного округа, 58-й армии и военнослужащих российской военной базы. На мероприятие были приглашены представители государственных структур Южной Осетии, участники операции по принуждению Грузии к миру, представители общественных организаций.

Военнослужащие возложили в столице Южной Осетии городе Цхинвале венки к памятнику Героя России майору Денису Ветчинову, а также к стенам разрушенной казармы военного городка, где в августе 2008 года российские миротворцы встретили грузинского агрессора.

На центральной площади Цхинвала прошел показ документальных видеоматериалов о трагических днях огненного августа 2008 года.

Операция по принуждению Грузии к миру вошла в историю под названием «Пятидневная война». Жертвами грузинской агрессии стали российские военнослужащие и мирные жители Цхинвала.

В соответствии с международным соглашением, подписанным 24 июня 1992 года в Дагомысе президентами России и Грузии Борисом Ельциным и Эдуардом Шеварднадзе «О принципах урегулирования грузино-осетинского конфликта», были созданы Смешанные силы по поддержанию мира (ССПМ). В этот день военнослужащие Воздушно-десантного соединения из Тулы вошли в окруженный город Цхинвал, остановив кровопролитие.

Российские миротворцы в течение 16 лет, вплоть до августа 2008 года, охраняли хрупкий мир в конфликтной зоне и являлись, по сути, единственным гарантом возобновления боевых действий.

Задачи по поддержанию мира в зоне грузино-осетинского конфликта от российской стороны выполняли военнослужащие соединений и воинских частей 58-й армии Северо-Кавказского военного округа. Миротворцы СПМ несли службу на 19 наблюдательных постах (НП) и контрольно-пропускных пунктах (КПП), три из которых были совместными.

26 августа 2008 года Россия признала независимость Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.



7 августа 2018 года Председатель Правительства Дмитрий Медведев дал большое интервью газете «Коммерсант», приуроченное к 10-летию грузино-югоосетинского конфликта. Говоря о своем решении признать независимость Абхазии и Южной Осетии, Дмитрий Медведев назвал его «единственно возможным шагом».

Операция Тбилиси против Цхинвала оказалась той точкой, когда Москва не просто осознала, что геополитически отступать больше нельзя, но и смогла отстоять (причем и в военном, и в политическом аспекте) свою позицию вплоть до радикального шага в виде признания Южной Осетии и Абхазии. А с другой стороны, именно та военная операция окончательно обнажила, что с российской армией надо что-то делать, что храбрость и мужество солдат очень скоро не смогут больше компенсировать глубокую организационную и технологическую отсталость вооруженных сил страны.

Плоды, извлеченные из тех уроков, Россия пожинает уже несколько лет, и преувеличить их значение невозможно. Во многом благодаря выводам и решениям, принятым по итогам 08.08.08, Москва смогла вернуть себе статус ключевого геополитического игрока мира.

Запад совершил по-настоящему роковую ошибку, не поняв, что на самом деле значила для нее «пятидневная война».

Можно только догадываться, каким путем пошла бы история, если бы США с партнерами все поняли правильно, осознали, что на самом деле это первые признаки возрождения великой державы, и обратили всю свою мощь на сокрушение России еще тогда, в 2008 году (отметим в скобках – той, куда более слабой России). Можно только предполагать, справилась бы наша страна, российское общество и государство с тем уровнем давления, что пришлось выдержать с 2014 года.

Но для нашей страны этот вопрос теперь представляет чисто гипотетический интерес. А вот локти по поводу собственной недалёковидности десятилетней давности пусть кусают другие.

Алкнис, Ирина. Война 08.08.08: главная ошибка Запада // РИА Новости 8 августа 2018 www.ria.ru

Без победы в 08.08.08 не было бы ни Крыма-2014, ни Сирии-2015. Защитив Цхинвал и осетин вопреки сопротивлению и визгу «мирового сообщества», Россия вновь вошла в большую Историю и поверила в себя. Не говоря уже о том, что были спасены мирные граждане республик, укреплен мир на Кавказе, а по итогам анализа была ускорена работа по модернизации армии и усилению информационных инструментов борьбы с западными медиа.

Вероятно, Пятидневную войну вместе с разразившимся в сентябре того же года мировым финансовым кризисом будущие историки назовут настоящим началом XXI века. Тем рубежом, с которого началось возрождение российской цивилизации и нисхождение Pax Americana.

Биров, Эдуард. Без победы в Осетии не было бы ни Крыма, ни Сирии // Взгляд 7 августа 2018 www.vz.ru

Пока кандидат в президенты от республиканской партии Джон Маккейн повторял свою жалкую мантру «Сегодня мы все грузины», а телеканал CNN выдавал в эфир «страшные кадры русской агрессии», солидные американские мозговые центры уже вынесли свой приговор тем, кто подтолкнул Саакашвили к агрессии. Агрессии, которая – в результате решительных ответных действий России – изменила расклад сил в Евразии.

Если кто в Соединенных Штатах и делал ставку на «восстановление территориальной целостности» Грузии (дабы она могла быть принята в НАТО), то он явно рассчитывал на то, что «Россия не посмеет» применить силу. Но Россия все-таки «посмела», и эта ставка была бита.

Дробницкий, Дмитрий. Мы обанкротили одну из самых агрессивных доктрин США // Взгляд 8 августа 2018 www.vz.ru

24 августа 2018 года Президент России Владимир Путин провел в Москве встречу с Президентом Республики Абхазия Раулем Хаджимбой и Президентом Республики Южная Осетия Анатолием Бибиловым, приуроченную к 10-летней годовщине признания Россией независимости двух государств.

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

8 августа

Пивоваренный завод «Белый Кремль»

Компания «Татспиртпром» открыла новое предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Культура, Пищевая промышленность, Туризм, ПФО, Республика Татарстан, Татспиртпром, Минниханов Рустам

Компания «Татспиртпром» завершила проект по строительству пивоваренного завода «Белый Кремль» в Чистополе. Предприятие общей площадью более 153 тыс. кв. м начали возводить на площадке индустриального парка «Чистополь» в июне 2017 года. В июне 2018 года состоялась первая варка пива. Мощность – 10 млн декалитров в год. Создано 270 рабочих мест. Инвестиции – 5,6 млрд рублей.

Инвестиции – 5,6 млрд ₹

Предприятие посетил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

На заводе производится классическое, живое, крепкое пиво – светлые и темные сорта низового брожения. «Белый Кремль» станет первым заводом, который будет развивать промышленный туризм в Татарстане.

На предприятии построен музей пива. Представлена экспозиция, посвященная истории казанского пивоварения, кинозал, фотозона «Жигулевское пиво», производственная зона, зал дегустации, а также зона истории пива от баварской компании KLI – Kaltenberg и König Ludwig. При музее работает магазин с продукцией завода и сувенирами. Главная «фишка» – возможность увидеть произ-



водство хмельного напитка «вживую». Идентичный музей пива «Белый Кремль» откроется во флагманском магазине-музее «Арыш Мае» в Казани.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatspiritprom.ru

8 августа

Спортивная инфраструктура Татарстана

В регионе открыты семь новых крытых плавательных бассейнов



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Маглионе Хулио, Минниханов Рустам

В Татарстане открылись семь новых крытых плавательных бассейнов: в Апастовском, Верхнеуслонском, Нижнекамском, Пестречинском, Мамадышском, Тукаевском и Тюлячинском районах. В административном центре Мамадышского района открытие спортивного объекта состоялось при участии президента Республики Татарстан Рустама Минниханова.

Все бассейны построены по типовому проекту и включают в себя большую ванну для взрослых и малую ванну для детей младшего и среднего возраста. Заниматься плаванием могут воспитанники детских садов и учащиеся образовательных учреждений. Пропускная способность – 396 человек в сутки. Объекты оборудованы для маломобильных групп населения.

Рустам Минниханов отметил, что в регионе функционируют 223 бассейна, из них 214 – закрытого типа. «Сегодня мы открываем семь новых бассейнов. До конца этого месяца еще один бассейн заработает в Атинском районе», – сказал президент Республики Татарстан.

В ходе специального видеообращения президент Международной федерации плавания (FINA) Хулио Маглионе подчеркнул, что год за годом Татарстан приумножает традиции водных видов спорта.

Источник: www.tatarstan.ru

Новые мощности завода «Ямал СПГ»

Предприятие отгрузило танкерную партию СПГ, полученного на второй линии



© www.mnr.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, НОВАТЭК, Ямал СПГ, Артюхов Дмитрий, Кобылкин Дмитрий, Кот Евгений, Михельсон Леонид, Текслер Алексей

Завод «Ямал СПГ» произвел отгрузку первой танкерной партии сжиженного природного газа (СПГ), полученной на второй технологической линии. Первая линия открыта в декабре 2017 года, ввод второй произведен с опережением графика на полгода.

Первый СПГ на второй линии получен **21 июля 2018 года**, в настоящее время линия работает на проектной мощности 5,5 млн тонн СПГ в год. Общая мощность двух линий – 11 млн тонн СПГ в год.

Участие в мероприятии в поселке Сабетта на Ямале приняли председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, генеральный директор ОАО «Ямал СПГ» Евгений Кот.

«Проект реализуется в рамках первоначального бюджета и со значительным опережением сроков. Запуск третьей очереди также ожидается со значительным опережением графика – это выдающееся достижение в масштабах мировой СПГ-индустрии. Совокупная доля двух линий «Ямала СПГ» составляет около 3,5% от мирового объема рынка СПГ. Проект становится значимым на мировой карте СПГ-индустрии. Наша стратегическая цель – к 2030 году производить 55–60 миллионов тонн СПГ в год», – сказал Леонид Михельсон.

«На Ямале совершен очередной трудовой подвиг. Представляю, как тяжело было запустить вторую линию

завода раньше срока. Такие проекты дают тот самый рынок, о котором говорил Президент России. Одно рабочее место здесь, в Арктике, создает 14 в промышленности по всей стране. В Указе Президента России Арктика обозначена как одна из основных территорий развития. Этому, несомненно, будет способствовать реализация ключевых инфраструктурных проектов Ямала – в том числе, строительство Северного широтного хода», – отметил Дмитрий Кобылкин.

«Благодаря проекту «Ямал СПГ» Россия существенно наращивает присутствие на рынке СПГ икратно увеличивает грузопоток по Северному морскому пути. Морской порт Сабетта – одна из важнейших опорных точек Северного морского пути – кратчайшего маршрута, соединяющего Европу и Азию», – подчеркнул Алексей Текслер.

Танкер «Псков» с первой партией СПГ со второй линии «Ямала СПГ» покинул Сабетту. Всего с проекта отгружено 47 танкерных партий или более 3,5 млн тонн СПГ.

Справка. Компания «Ямал СПГ» реализует проект строительства завода сжиженного природного газа на базе Южно-Тамбейского месторождения в Ямало-Ненецком АО. Акционеры – «НОВАТЭК» (50,1%), Total (20%), CNPC (20%) и Фонд Шелкового пути (9,9%). В рамках проекта возводятся три линии – каждая мощностью 5,5 млн тонн в год. В планах – строительство четвертой линии. В арктическом поселке Сабетта построен международный морской порт Сабетта, ставший воротами Северного морского пути.

Источник: www.novatek.ru | www.правительство.янао.рф | www.mnr.gov.ru | www.minenergo.gov.ru

Пятый каспийский саммит

Главы государств «каспийской пятерки» приняли Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Экономическая политика, Республика Казахстан, Путин Владимир, Алиев Ильхам (Президент Азербайджанской Республики), Бердымухамедов Гурбангулы (Президент Туркменистана), Назарбаев Нурсултан (Президент Республики Казахстан), Рухани Хасан (Президент Исламской Республики Иран)

Президент России Владимир Путин принял участие в Пятом каспийском саммите, состоявшемся в Республике Казахстан. Вместе с главой Российского государства участие в мероприятии приняли Президент Азербайджана

на Ильхам Алиев, Президент Ирана Хасан Рухани, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов.

Участники саммита рассмотрели ключевые аспекты сотрудничества на Каспии в различных сферах, обсудили ход реализации решений, принятых на предыдущих встречах «каспийской пятерки». **Главы государств приняли Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря и подписали пакет межправительственных документов.**

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на Пятом каспийском саммите:

Согласен с мнением выступивших здесь коллег: наш саммит имеет, действительно, неординарное, если не сказать поистине эпохальное значение.

Подготовленная в ходе длившихся более 20 лет переговоров Конвенция о правовом статусе Каспия закрепляет исключительное право и ответственность наших государств за судьбу Каспийского моря, устанавливает четкие правила его коллективного использования.

Важно, что Конвенция четко регламентирует вопросы необходимых разграничений, режимов судоходства и рыболовства, фиксирует принципы военно-политического взаимодействия стран-участников, гарантирует использование Каспия исключительно в мирных целях и неприсутствия на море вооруженных сил вне-региональных держав.

Урегулирование правового статуса Каспия создает условия для вывода сотрудничества между странами на качественно новый партнерский уровень для развития тесной кооперации по самым разным направлениям. Необходимую для этого нормативную базу обеспечат в том числе и подписываемые сегодня шесть профильных соглашений в сферах экономики, транспорта, безопасности. Россия нацелена на совместную энер-

гичную работу по их реализации со всеми каспийскими государствами.

В России принята и реализуется стратегия развития морских портов в Каспийском бассейне до 2030 года. В ней определены перспективы комплексной модернизации каспийских морских коммуникаций, сопутствующей железнодорожной и автомобильной инфраструктуры.

В частности, запланировано строительство до 2025 года нового глубоководного порта в районе Каспийска, который будет способен принимать большегрузные суда с полезной нагрузкой от 15 до 25 тысяч тонн.

Стремимся интегрировать российские портовые мощности в глобальные и евразийские транспортно-логистические цепочки, повысить конкурентоспособность грузовых и пассажирских перевозок,кратно увеличить объемы обрабатываемых грузов.

Мы поддерживаем проект международного коридора «Север – Юг», он предусматривает железнодорожное, паромное, автомобильное сообщения, которые мы намерены развивать.

Его запуск позволит в 2,5 раза быстрее, чем сегодня, доставлять грузы – ежегодно до 25 миллионов тонн из европейских стран через Иран на Ближний Восток и Средний Восток, а также в Южную Азию.

15 августа

IX молодежный форум «Машук»

Владимир Путин ознакомился с проектами молодежи Северного Кавказа и пообщался с волонтерами



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Молодежь, Образование, Общество, СКФО, Ставропольский край, Путин Владимир, Владимиров Владимир, Кириенко Сергей, Матовников Александр

Президент России Владимир Путин принял участие в работе Северо-Кавказского молодежного образовательного форума «Машук-2018» в Пятигорске. Глава государства осмотрел ряд выставок и экспозиций, затем выступил перед участниками форума.

Вместе с полномочным представителем Президента России в СКФО Александром Матовниковым, первым заместителем Руководителя Администрации Президента России Сергеем Кириенко, губернатором Ставрополя Владимиром Владимировым Владимир Путин прошел по «Экотропе», где ознакомился с презентациями проектов молодежи Северного Кавказа.

Главе государства представили проект в сфере развития туризма – VR-Гид Северного Кавказа (Карачаево-Черкесия); проект сохранения и развития культуры национального костюма (Кабардино-Балкария); проект «Трезвая Россия» (Дагестан), направленный на пропаганду здорового образа жизни; методики реабилитации детей-инвалидов (Чеченская Республика); проект восстановления архитектурных памятников (Северная Осетия – Алания); инновационный способ переработки пластиковых отходов (Ингушетия).

Ставрополье представило инициативу «ХолоДоктор» (HoloDoctor) – инновационную разработку в области медицины. На «Машуке-2018» о ней рассказали молодые ис-

следователи-медики: руководитель проекта 3D-дизайнер Артем Мишвелов и кардиохирург Николай Песков. Проект позволяет с помощью цифровых технологий создавать на 3D-принтере полные копии внутренних органов, а также точно отображать их в виртуальной реальности, что расширяет возможности для диагностики и планирования операций.

Форум «Машук» проводится на территории Пятигорска Ставропольского края у подножия горы Машук, на Комсомольской поляне, с 2010 года.

Первая смена форума посвящена Году добровольца (волонтера). Владимир Путин встретился с волонтерской общественностью Северного Кавказа, а также побывал в шатре «Про героев», где организована презентация проектов, связанных с Героями России, включая выставки, фотоз экспозиции, площадку для живого диалога.

Обращаясь к участникам форума, Сергей Кириенко подчеркнул, что государство нацелено поддерживать лучшие молодежные инициативы. Объем средств фонда Федерального агентства по делам молодежи, предназначенных на поддержку проектов молодых активистов, в 2018 году увеличен до 2,5 млрд рублей против 360 млн рублей в 2017 году. Еще одной мерой поддержки являются гранты Президента России. В 2018 году их общая сумма составит 8 млрд рублей.

Форум работал с 10 по 24 августа 2018 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.gubernator.stavkrai.ru | www.skfo.gov.ru

15 августа

Юбилей Третьяковской галереи

Знаменитое собрание русского искусства отметило 125-летие

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Государственная Третьяковская галерея, Трегулова Зельфира

125 лет назад Третьяковская галерея открыла свои двери для посетителей. Миллионер и меценат Павел Михайлович Третьяков построил специальное здание для коллекции картин, которые собирал вместе со своим братом Сергеем Третьяковым.

Третьяковка продолжает пополнять свои фонды. Помимо живописи, в галерее большое собрание русской графики, скульптуры, ценный архив рукописей. Коллекция древнерусского искусства, икон – одна из лучших в мире. В коллекции – почти 200 тыс. произведений.

«Мы разрушаем стереотип Третьяковской галереи как чего-то очень консервативного и устремленного в какой-то степени в прошлое. Поэтому вот это сочетание интереса к тому, что происходит сегодня, и очень современной интерпретации как классического наследия, так и того, что происходит в искусстве и жизни сейчас, кажется нам очень важным», – сказала директор Третьяковки Зельфира Трегулова.

Ежегодно Третьяковскую галерею посещают полтора миллиона человек.

Источник: www.mkrf.ru



© www.mkrf.ru

15 августа

Крупнейший МФЦ в Татарстане

В Казани открылся новый многофункциональный центр «Мои документы»

Ключевые слова: Государственное управление, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Крупнейший многофункциональный центр (МФЦ) Республики Татарстан начал работу в Казани (Проспект Победы, дом 214). Учреждение посетили президент Татарстана Рустам Минниханов и заместитель министра экономического развития России Савва Шипов.

В центре действуют 50 окон приема и выдачи документов, созданы комфортные места ожидания, детский уголок, консультационная площадка. Помещение и территория оборудованы всеми элементами «доступной среды», включая специальные зоны для людей с ограниченными возможностями здоровья. В центре, работающем без выходных, можно получить 120 видов государственных и муниципальных услуг.

«Татарстан находится в лидирующей группе регионов по созданию и качеству МФЦ», – сказал Савва Шипов.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

17 августа

Завод по сортировке мусора в Тюмени

Новое предприятие не имеет аналогов в России



© www.admtymen.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Тюменское экологическое объединение (Компания), Кобылкин Дмитрий, Моор Александр, Якушев Владимир

В Тюмени начал работу завод по сортировке твердых коммунальных отходов (ТКО). Проект реализован компанией «Тюменское экологическое объединение» в рамках концессионного соглашения с Правительством Тюменской области. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Создано 300 рабочих мест.

Тюменский мусоросортировочный завод не имеет аналогов в России по мощности – не менее 350 тыс. тонн ТКО в год при режиме работы в одну смену (12 часов) с возможностью работы в две смены. Годовой выпуск продукции (вторичного сырья) – около 80 тыс. тонн в год.

Завод рассчитан на обслуживание городов Тюмени, Ялуторовска, Заводоуковска и примыкающих к ним районов, в которых проживают более 1 млн человек. Проект снизит поток отходов, направляемых на захоронение на полигон, до 60%.

Участие в церемонии приняли министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин, министр строительства и ЖКХ России Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор.

«Россия находится на старте создания новой отрасли управления отходами. Европа прошла этот путь за 30 лет. Нам предстоит сделать это форсированно, за 10 лет – максимум. До конца года мы сформируем пул лучших практик сбора, сортировки и переработки отходов», – подчеркнул глава Минприроды России.

«В региональной схеме обращения с твердыми коммунальными отходами предусмотрено строительство еще двух подобных предприятий – в Тобольске и Ишиме», – сказал Александр Моор.

Источник: www.admtymen.ru | www.mnr.gov.ru | www.minstroyrf.ru | www.ecoteo.ru

17 августа

Развитие АПК в Пензенской области

Группа «Черкизово» реализует в регионе свиноводческий проект



© www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Черкизово (Группа), Бабаев Игорь, Белозерцев Иван

Группа «Черкизово» реализует в Пензенской области проект по строительству свинокомплексов с комбинированным участком дощавивания-откорма мощностью 5,1 тыс. тонн свинины в год в живом весе. В ближайшее время планируется построить модуль из семи площадок на 20 тыс. голов каждая. Инвестиции в возведение одной площадки – 550 млн рублей.

17 августа открылся первый свинокомплекс.

Новую площадку посетили губернатор Пензенской области Иван Белозерцев и основатель Группы «Черкизово» Игорь Бабаев.

«Черкизово» – крупнейший инвестор в сельское хозяйство Пензенской области. В регионе представлена вся производственная цепочка вертикально интегрированного холдинга – от выращивания зерновых до мясопереработки.

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

21–26 августа

Форум «АРМИЯ-2018»

Мероприятие стало одной из крупнейших военных выставок мира



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Наука, Общество, ОПК, ЦФО, Московская область, Борисов Юрий, Шойгу Сергей

Основные мероприятия IV Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2018» и Международного форума «Неделя национальной безопасности» прошли с 21 по 26 августа в подмосковном Конгрессно-выставочном центре «Патриот», на аэродроме Кубинка и полигоне «Алабино».

По словам министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, на форуме можно увидеть все, что сделано российской наукой и промышленностью для защиты рубежей Родины: «Мы представляем около 26 тысяч единиц военной продукции. Участвуют 1,5 тысячи предприятий, которые обеспечивают Вооруженные Силы самым современным оружием».

Большая часть продукции прошла проверку в боевых условиях в борьбе с международным терроризмом.

«Форум начинает работу в четвертый раз и стал одной из крупнейших военных выставок мира, – сказал на церемонии открытия заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов. – Здесь можно увидеть самые современные и перспективные образцы вооружения – как в статике, так и в работе. Уверен, что участники и гости форума смогут получить исчерпывающее представление о передовых разработках российского оборонно-промышленного комплекса».

«АРМИЯ-2018» помимо основной экспозиции включает специальные проекты: Международную выставку высокопроизводительного оборудования и технологий для перевооружения предприятий ОПК «IntelTechExpo: Интеллектуальные промышленные технологии – 2018» и специализированную экспозицию «Инновационный клуб».

В военных округах и на Северном флоте были организованы демонстрационные показы и выставочные экспозиции образцов вооружения, военной и специальной техники.

В работе форума приняли участие представители 118 иностранных государств, 102 официальные военные делегации, в том числе 39 высокого уровня, из которых 18 возглавляли руководители оборонных ведомств. Общее количество представителей иностранных военных ведомств превысило 700 человек.

1254 предприятия и организации представили 26 459 образцов продукции военного и двойного назначения.

На территории центра «Патриот» были выставлены 295 единиц вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) Вооруженных Сил Российской Федерации, а также 2025 единиц техники гражданского и двойного назначения от предприятий промышленности.

Национальные выставочные экспозиции представили восемь иностранных государств: Армения, Белоруссия, Индия, Казахстан, Китай, Пакистан, Словакия, Турция.



© www.mil.ru | www.rostec.ru

Выставки были организованы 84 оборонными предприятиями из 18 зарубежных стран (Армения, Андорра, Белоруссия, Бразилия, Великобритания, Вьетнам, ФРГ, Индия, Иран, Казахстан, Китай, Пакистан, Словакия, Турция, Франция, Чехия, Таиланд, Сингапур).

В рамках экспозиции «Армия России – завтра» были представлены 36 новейших и перспективных образцов вооружения и военной техники – танк «Армата», бронемашина Т-15 с новым боевым модулем «Кинжал», самоходный зенитный артиллерийский комплекс «Деривация-ПВО», самоходная гаубица «Коалиция-СВ», бронетранспортер «Бумеранг», боевая машина пехоты «Курганец», зенитный ракетный комплекс «Тор-М2ДТ», зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1», армейские снегоходы в арктической версии и другая техника.

Изюминкой форума стала выставка трофейного вооружения, изъятого у боевиков в Сирии. Посетители могли увидеть «джихад-мобили», своеобразные аналоги тачанок – джипы с установленными зенитными пулеметами и комплексами для запуска неуправляемых ракет, а также стрелковое оружие.

На аэродроме Кубинка состоялись показательные полеты авиационных групп высшего пилотажа «Стрижи», «Русские витязи» и «Беркуты». Впервые в выступлениях принимала участие пилотажная группа Военно-воздушных сил Народно-освободительной армии Китая «Первое августа».

В рамках форума проведено 155 мероприятий научно-деловой программы.

Одним из ключевых событий стало подписание Минобороны России 31 государственного контракта с 20 предприятиями ОПК на общую сумму более 130 млрд рублей.

В ходе работы форума военные эксперты отобрали 337 инновационных разработок и проектов, представляющих интерес для обеспечения обороны и безопасности государства.

Мероприятия форума освещали свыше 2,3 тыс. представителей СМИ, в том числе порядка 450 иностранных журналистов.

Впервые количество гостей и участников форума превысило 1 млн человек.

Научно-исследовательский центр (социологический) Вооруженных Сил России провел опрос участников и посетителей форума «АРМИЯ-2018». В частности, социологи попросили выразить отношение к современной российской армии и оценить ее престиж. Абсолютное большинство опрошенных (92%) считают, что Вооруженные Силы способны защитить страну в случае реальной военной угрозы, а 71% считает военную службу престижной.

В 2018 году Гран-при форума вручен ОАО «Вертолеты России» (входит в Госкорпорацию Ростех).

Основные показатели «АРМИИ-2018» (количество участников, экспонатов, научно-деловых мероприятий, делегаций зарубежных государств, объемы выставочных площадей) в среднем в 1,5 раза превысили показатели 2017 года.

Источник: www.mil.ru | www.government.ru | www.rostec.ru

21 августа

«За строительство Крымского моста»

В России учреждена новая памятная медаль



Ключевые слова: Награды/Премии, Строительный комплекс, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Минтранс

Распоряжением Президента России от 21 августа 2018 года №227-рп учреждена памятная медаль «За строительство Крымского моста».

Из Положения о памятной медали «За строительство Крымского моста»:

Памятная медаль «За строительство Крымского моста» вручается гражданам Российской Федерации и российским организациям, иностранным гражданам и организациям, внесшим значительный вклад в строительство Крымского моста, в том числе в проведение работ по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию и иных работ, связанных с сооружением Крымского моста.

Вручение памятной медали «За строительство Крымского моста» производится от имени Президента Российской Федерации. К памятной медали «За строительство Крымского моста» прилагается грамота. Порядок вручения памятной медали «За строительство Крымского моста» определяется Минтрансом России.

22 августа

Особая экономическая зона «Алабуга»

В Татарстане открыты четыре новых производства



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Минниханов Рустам

На площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» в индустриальном парке «Синергия» состоялось открытие четырех заводов: «СТ Алабуга» (производство пассажирских микроавтобусов, грузового транспорта и спецтранспорта), «СМИТ» (производство предварительно изолированной пенополиуретаном трубной продукции для нужд теплоснабжения и нефтегазодобывающей отрасли), «Ростонер» (выпуск тонера и картриджей) и «Русский воск» (производство полиэтиленового воска).

Участие в мероприятии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент и CEO Ford Sollers Адиль Ширинов, генеральный директор компании «СМИТ» Максим Гуляев, генеральный директор компании «Ростонер» Иван Ветряк, директор компании «Русский воск» Никита Симонов.

«Сегодня мы открываем сразу четыре производства. Возможно, они не такие крупные, но каждый из проектов – это дополнительные инвестиции, новые рабочие места», – сказал Рустам Минниханов.

Общий объем инвестиций в проекты составил 1 млрд рублей. Создано 200 рабочих мест. До конца 2018 года в ОЭЗ «Алабуга» планируется открыть два новых завода.

Источник: www.tatarstan.ru

23 августа

КУРСКАЯ БИТВА

Россия отметила 75-летие победы в одном из важнейших сражений Великой Отечественной войны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Белгородская область, Курская область, Путин Владимир, Иванов Сергей, Михайлов Александр, Савченко Евгений, Щеголев Игорь

23 августа отмечается день воинской славы России – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943).

Курская битва – одно из решающих сражений Великой Отечественной войны – продолжалась 50 дней и ночей: с 5 июля по 23 августа 1943 года.

Гитлеровское командование планировало провести крупное наступление, овладеть стратегической инициативой и повернуть ход войны в свою пользу.

К началу Курской битвы Ставка Верховного Главнокомандования создала группировку (Центральный и Воронежский фронты), располагавшую 1336 тыс. человек, более 19 тыс. орудий и минометов, 3444 танками и САУ, 2172 самолетами. Группировка противника (группы армий «Центр» и «Юг») насчитывала свыше 900 тыс. человек, около 10 тыс. орудий и минометов, до 2,7 тыс. танков и штурмовых орудий, около 2050 самолетов.

Упорной и стойкой обороной советских войск враг был измотан и обескровлен. В ходе контрнаступления были разгромлены группировки противника на Орловском и Белгородско-Харьковском направлениях.

23 августа был освобожден Харьков.

В Курской битве вермахт потерял около 500 тыс. человек, 1,5 тыс. танков, свыше 1,7 тыс. самолетов, 3 тыс. орудий. Победа в Курской битве стала одним из важнейших этапов достижения победы Советского Союза

над фашистской Германией. Курская битва и выход советских войск к Днепру венчали коренной перелом в ходе войны.

Главные торжества прошли в Курской области с участием Президента России Владимира Путина.

Глава государства посетил мемориальный комплекс «Курская дуга» и возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата. Владимир Путин осмотрел расположенные на территории комплекса памятник маршалу Жукову и памятный знак «Курск – город воинской славы». Президент России отдал дань памяти морякам подводной лодки «Курск», возложив цветы к монументу в честь подводников.

Глава Российского государства посетил музей-мемориал «Командный пункт Центрального фронта» в местечке Свобода и встретился с представителями поискового движения России и ветеранами Великой Отечественной войны.

Владимир Путин осмотрел реконструированный блиндаж Константина Рокоссовского, откуда осуществлялось командование войсками в Курской битве, и экспозицию военной техники тех лет.

Главу государства сопровождали специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Курской области Александр Михайлов.

В Курске состоялся военный парад. По проспекту Победы прошли войска Курского территориального гарнизона, роты Почетного караула 154-го отдельного Преображенского комендантского полка и военного ор-



© www.adm.rkursk.ru

кестра. В шествии участвовали 1,6 тыс. военнослужащих Западного военного округа. Механизированную колонну возглавил легендарный Т-34, которому не было равных в годы ВОВ. Завершал парад пролет авиации. Празднование украсил марш-парад духовых оркестров.

Курян и гостей Курска ждал праздничный концерт на Красной площади. Юбилейные торжества завершились салютом.

22 августа у стелы «Героям-курьянам» на Красной площади областного центра и мемориала «Памяти павших в годы Великой Отечественной войны» прошла церемония возложения цветов и венков.

В Курском драматическом театре им. А.С. Пушкина состоялось торжественное собрание, посвященное юбилейной дате.

Губернатор Курской области Александр Михайлов отметил, что за мужество и стойкость, проявленные курянами при защите Родины в годы Великой Отечественной войны, успехи, достигнутые в восстановлении и развитии народного хозяйства, Курская область была награждена орденом Ленина, а город Курск – орденом Отечественной войны первой степени. Областному центру в числе первых трех городов России (вместе с Белгородом и Орлом) в 2007 году присвоено почетное звание «Город воинской славы».

В регионе проживают 85 участников и 205 вдов и вдовцов участников Курской битвы. Самыми почетными гостями на торжественном собрании были Герой Совет-

ского Союза Михаил Булатов, фронтовики Борис Балащенко, Михаил Жаков, Петр Михин, Николай Попков, Иван Скоров.

17 июля с Курского вокзала Москвы по местам боевой славы отправился специальный Поезд Памяти «75 лет Победы на Курской дуге». Состав проследовал через Белгород, Прохоровку, Курск и Орел. В числе 180 пассажиров – ветераны Великой Отечественной войны, Курской битвы и ветераны труда железнодорожного транспорта России. За три дня поездки (17–20 июля) участники акции посетили музейные комплексы – «Прохоровское поле», «Курская битва – Белгородское направление» и «Северный фас Курской дуги», возложили цветы к мемориалам и воинским захоронениям.

12 июля Белгородчина отметила 75-ю годовщину Прохоровского танкового сражения – главного сражения Курской битвы. В Государственном военно-историческом музее-заповеднике «Прохоровское поле» прошел праздник «Третье ратное поле России».

«Пройдут десятилетия и века. Но подвиг Прохоровского поля не померкнет. Третье ратное поле России, наряду с Куликовым и Бородинским, всегда будет символом могущества, величия и непобедимости нашего народа», – сказал губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

Источник: www.kremlin.ru | www.adm.rkursk.ru | www.mil.ru | www.belregion.ru | www.mkrf.ru

Перспективы угольной отрасли

В Кемерове обсудили развитие ТЭКа

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Угольная промышленность, Экология, Экономическая политика, Энергетика, СФО, Кемеровская область, РЖД, Сибирский Деловой Союз (Холдинговая компания), Путин Владимир, Белозеров Олег, Меняйло Сергей, Новак Александр, Федяев Михаил, Цивилев Сергей

В ходе поездки в Кемеровскую область Президент России Владимир Путин посетил угольный разрез «Черниговец». Глава государства осмотрел с вертолета территорию обогатительной фабрики «Черниговская-Коксовая», ознакомился с видеоматериалами о работе объектов АО «Черниговец» (входит в состав Холдинговой компании «Сибирский Деловой Союз», СДС). Пояснения давал глава холдинга «СДС» Михаил Федяев.

«Черниговец» обрабатывает запасы Кедровско-Крохалева и Глушинского угольных месторождений, добывая 8,8 млн тонн угля в год. Предприятие выпускает сортовой уголь, концентрат, энергетический уголь и уголь для металлургов. Программа развития предусматривает наращивание объемов добычи до 10,9 млн тонн в 2025 году и до 15 млн тонн в 2035 году.

Президент России поздравил рабочих разреза с профессиональным праздником – Днем шахтера, который отмечается 26 августа. «В стране горняков любят, относятся с большим уважением к вашему труду: и нужному, и интересному, и такому нерядовому», – сказал Владимир Путин. Обсуждались вопросы переселения из ветхого и аварийного жилья, развития моногородов.

В Кемерове Владимир Путин посетил музей-заповедник «Красная горка», где возложил цветы к монументу «Память шахтерам Кузбасса». Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев. Памятник работы Эрнста Неизвестного открылся накануне Дня шахтера 28 августа 2003 года на месте, где в 1721 году были обнаружены залежи каменного угля.

Глава государства осмотрел макеты объектов, которые планируются к строительству в Кемерове: в частности, проект культурно-образовательного и музейно-выставочного комплекса, в котором разместятся филиалы Мариинского театра, Русского музея, Российской академии музыки имени Гнесиных, многофункциональный концертный зал. Главе государства рассказали о строительстве Кемеровского президентского кадетского училища.

Владимир Путин провел заседание Комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Президент России подчеркнул, что на долю ТЭКа приходится около 22% ВВП страны, почти 60% экспорта и 40% доходов федерального бюджета. Российские энергетические компании наращивают вложения в развитие. В 2017 году сумма инвестиций выросла на 10% и составила 3,5 трлн рублей.

Министр энергетики России Александр Новак выступил с основным докладом «О повышении эффективности логистических решений, обеспечивающих увеличение объемов экспорта российского угля». Глава Минэнерго России отметил, что отрасль развивается со значительным опережением долгосрочной программы: «Уже сейчас достигнуты те ориентиры по добыче, которые были поставлены на 2030 год».



Генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров отметил, что в 2012 году запущен проект модернизации БАМа и Транссиба. Первый этап завершится в 2019 году и позволит обеспечить вывоз грузов с основных месторождений Восточного полигона в объеме 124,9 млн тонн (+66,8 млн тонн к 2012 году).

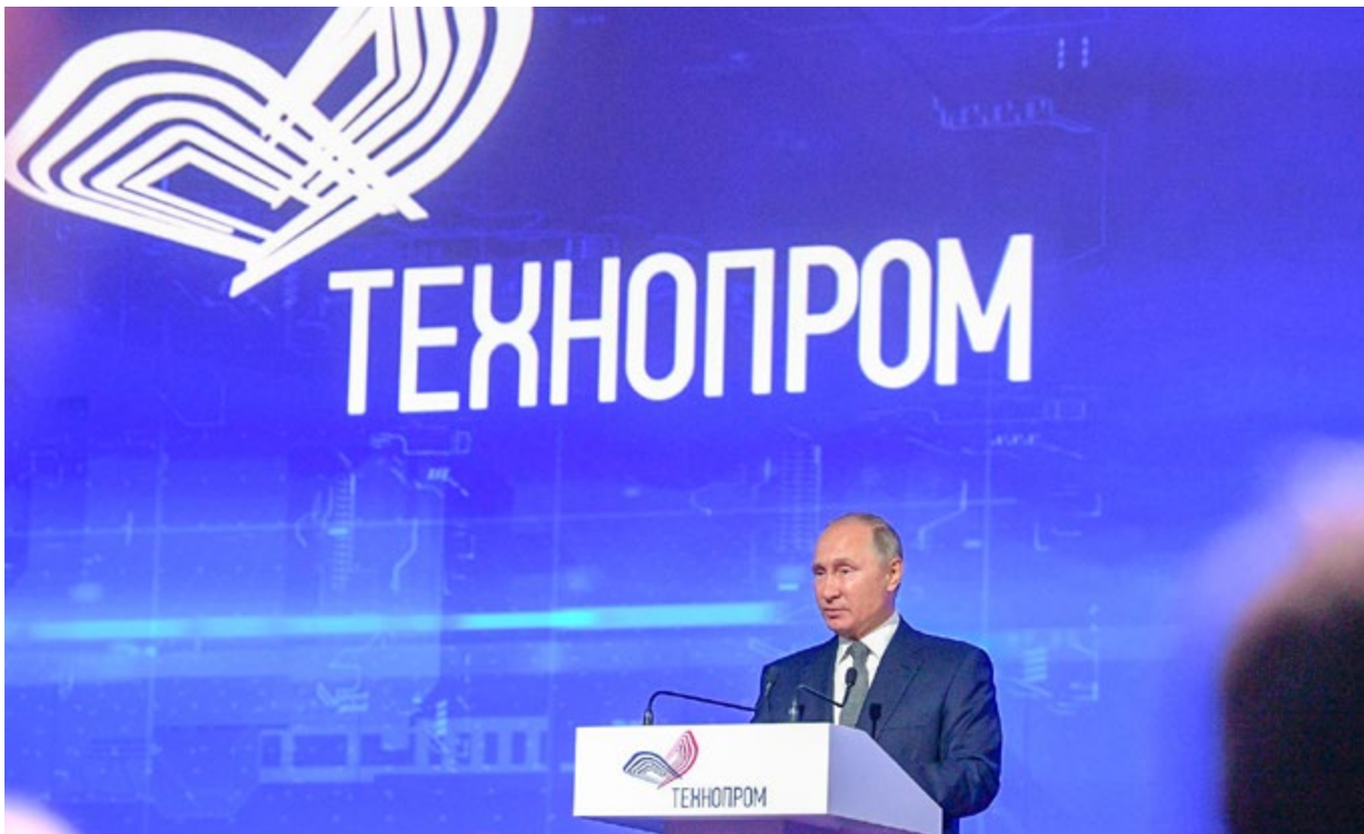
Проработан следующий этап программы развития железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона, который предусматривает достижение объемов вывоза угля в восточном направлении до 195 млн тонн в 2025 году. Благодаря реализации проекта также появится возможность дополнительно увеличить объемы перевозок контейнерных грузов в сообщении Восток – Запад. Объем инвестиций до 2025 года составит 696 млрд рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.avo.ru | www.minenergo.gov.ru | www.rzd.ru



«Технопром-2018»

В Новосибирске прошел VI Международный форум технологического развития



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Промышленность, Экономическая политика, СФО, Новосибирская область, Путин Владимир, Котюков Михаил, Мантуров Денис, Сергеев Александр, Травников Андрей, Фурсенко Андрей

Вопросы взаимодействия науки и промышленности были в центре внимания участников VI Международного форума технологического развития «Технопром-2018»

в Новосибирске. В деловой программе приняли участие около 7 тыс. человек.

На выставке «Технопрома» были представлены разработки и проекты как крупных государственных корпораций, так и научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также малых предприятий. Среди самых интересных разделов – высокотехнологичное производство и наукоемкая продукция; природосберегающие технологии; робототехника, нейросети и искусствен-

Из выступления Президента России Владимира Путина:

По сути, от передовых технологий, их эффективной разработки и быстрого, что самое главное, внедрения зависит жизнеспособность народов, целых обществ и государств, позиции стран в мире, особенно таких крупных, как Россия.

Потому научно-технологический прорыв мы поставили в число ключевых национальных целей и приоритетов. И убеждён, мы способны его совершить, объединя усилия государства, бизнеса, научно-образовательного сообщества, расширяя свободу для инициативы и творчества наших людей.

В последние годы мы планомерно увеличивали финансирование науки, обновляли инфраструктуру исследований и разработок. Формировали комфортный климат для запуска наукоёмких производств.

За 17 лет финансирование науки в реальном выражении выросло в 3,7 раза. Мы создавали условия для привлечения в науку способной, талантливой молодёжи.

И вновь подчеркну: мотивировать ребят нужно решением амбициозных, значимых задач. Надо предлагать им возможности для самореализации, достижения высоких научных результатов. Сделать всё для того, чтобы они чувствовали себя востребованными.

Одновременно необходимо, и мы будем это делать, повышать привлекательность нашей науки для учёных со всего мира, формировать для них «точки притяжения». И я вас уверяю – такие точки есть.

Об установках класса мегасайенс:

В наших планах – создать сеть из таких установок: от подмосковного Протвино до новосибирского Академического городка и острова Русский во Владивостоке. Эти установки станут хорошим вкладом в решение задач пространственного развития России, в появление территорий с высокой концентрацией исследований и разработок. Одним из флагманов здесь должен стать новосибирский Академгородок – он и является таким флагманом, но будем всячески его поддерживать.



© www.kremlin.ru | www.nso.ru

ный интеллект; телекоммуникации и информационные технологии; научные исследования и разработки; медицинские технологии и биофармацевтика; аэрокосмические технологии и технологии для транспорта будущего; другие.

28 августа Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума, а также осмотрел ряд стендов на выставке технологического развития.

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, президент Российской академии наук Александр Сергеев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр науки и высшего образования России Михаил Котюков, губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

На «Технопроме-2018» представили пилотную модель развития территорий с высокой концентрацией научных исследований и разработок, первые результаты работы над развитием Новосибирского научного центра (проект Академгородок 2.0).

Новосибирский Академгородок – успешный пример создания крупнейшего в стране научного комплекса, который послужил образцом для организации подобных центров в разных странах мира. «Нам досталось уникальное наследие – мощный научный центр, созданный Михаилом Лаврентьевым и его сподвижниками. Уже в современной истории здесь получен опыт создания новых форматов внедрения инновационных разработок малых и средних предприятий. Объединив опыт прошлого и настоящего, воплотив его в проекте “Академгородок 2.0”, мы будем иметь все основания стать площадкой по отработке подобных моделей для применения на других территориях», – отметил Андрей Травников.

Как отметил Михаил Котюков, многие объекты, заявленные в рамках проекта развития Новосибирского научного центра, являются уникальными.

Источник: www.kremlin.ru | www.nso.ru

Казанская ТЭЦ-1

Компания «Татэнерго» ввела в эксплуатацию новую парогенераторную установку



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Газпромбанк, Татэнерго, Уралэнергострой, Аюев Борис, Минниханов Рустам, Новак Александр, Суруда Виктор, Хазиев Раузил

Ввод в эксплуатацию новой парогенераторной установки ПГУ-230 МВт состоялся на Казанской ТЭЦ-1 (входит в состав АО «Татэнерго»). ПГУ присвоено имя первого директора ТЭЦ Али Ганеева. В церемонии приняли участие министр энергетики России Александр Новак, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Борис Аюев, генеральный директор АО «Татэнерго» Раузил Хазиев.

Проект строительства энергоблока является частью инвестиционной программы АО «Татэнерго» «Достояние республики». Проект стал вторым на территории республики, осуществленным по программе ДПМ (договоров о предоставлении мощности).

ПГУ-230 МВт – первый проект в области электроэнергетики, включенный в федеральную Программу поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на территории России на основе проектного финансирования. Программа предусматривает предоставление государственных гарантий и льготное кредитование проектов, имеющих высокую социально-экономическую значимость для страны.

Инвестиции – 15,6 млрд рублей, из них 11,1 млрд – кредитные средства Газпромбанка. Генеральный подрядчик строительства энергообъекта – Управляющая компания «Уралэнергострой» (Екатеринбург; генеральный директор – Виктор Суруда).

Инвестиции – 15,6 млрд ₽

Увеличение генерирующих мощностей на Казанской ТЭЦ-1 повысит энергобезопасность Казани, ликвидирует энергодефицит столичного узла.

Справка. Али Ганеевич Ганеев (1897–1937) – уроженец Казанской губернии (ныне – Арский район Татарстана). Внес огромный вклад в становление и развитие промышленной базы Советской Татарии. Под его руководством проходило строительство КазГРЭС (Казанской ТЭЦ-1), входившей в число 518 ударных строек Советского Союза. Станция стала первенцем ГОЭЛРО в Средне-Волжском районе. В 1932 году Али Ганеев назначен управляющим «Татэнерго», инициатором создания которого он выступил в 1930 году. Позже назначен наркомом легкой и местной промышленности Татарской АССР. Судьба этого человека созвучна судьбам миллионов граждан страны. В марте 1937 года осужден Военной коллегией Верховного суда СССР и расстрелян. Реабилитирован 15 декабря 1956 года.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatgencom.ru | www.minenergo.gov.ru

30 августа

Трасса М11 Москва – Санкт-Петербург Завершается реализация инфраструктурного мегапроекта

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей, Кельбах Сергей, Левитин Игорь, Хуснуллин Марат, Щеголев Игорь

В Подмосковье открылся новый участок скоростной автодороги М11 Москва – Санкт-Петербург. Участие в церемонии приняли помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правления Государственной компании (ГК) «Автодор» Сергей Кельбах, заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин.

Участок пройдет от транспортной развязки на 58-м км федеральной трассы М10 «Россия», обойдет Солнечногорск и Клин, и соединится с трассой М10 возле населенного пункта Ямуга.

Протяженность участка – 38,1 км. Построены три развязки, четыре моста, 18 путепроводов. Развязки на 67-м и 90-м км позволят въезжать на участок и выезжать с него на Пятницкое шоссе и Московское большое кольцо («Большую бетонку»).

Общая длина новой автотрассы М11 Москва – Санкт-Петербург составит 669 км. Всего на автодороге будет построено 36 развязок и 325 искусственных сооружений: мостов, эстакад, скотопрогонов. К настоящему моменту больше двух третей трассы открыто для движения.

Источник: www.mosreg.ru | www.russianhighways.ru



© www.mosreg.ru

30 августа

Завод «ГМС Ливгидромаш» Предприятие в Орловской области открыло новый цех

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Орловская область, Группа ГМС, Клычков Андрей

Предприятие «ГМС Ливгидромаш» открыло в рамках программы импортозамещения новые мощности на площадке в городе Ливны Орловской области. Инвестиции в реализацию проекта по локализации производства насосов для транспортировки нефти, водного хозяйства, тепловой и атомной энергетики превысили 2 млрд рублей.

Предприятие посетил губернатор Орловской области Андрей Клычков.

Справка. АО «ГМС Ливгидромаш» – крупнейшее ливенское предприятие, которое более 60 лет является одним из основных производителей насосного оборудования в России. Производит более 1 тыс. типоразмеров динамических и объемных насосов, насосного оборудования. Продукция завода используется в водном хозяйстве, нефтегазовой отрасли, атомной энергетике, химической промышленности, теплоэнергетике, судостроении, пищевой промышленности и других отраслях. На заводе работают 2,3 тыс. человек. С 2003 года компания входит в состав машиностроительного и инжинирингового холдинга АО «Группа ГМС».

Источник: www.orel-region.ru



© www.orel-region.ru

30 августа

Модернизация завода «Орскнефтеоргсинтез»

Предприятие в Оренбургской области ввело в эксплуатацию новую установку гидрокрекинга

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Профессиональные праздники, ПФО, Оренбургская область, Орскнефтеоргсинтез, САФМАР (ПФГ), ФортеИнвест, Берг Юрий, Гуцериев Саид

На производственной площадке ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (Орский НПЗ) в Оренбургской области состоялось открытие установки гидрокрекинга. В мероприятии, приуроченном ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности, приняли участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг и генеральный директор компании «ФортеИнвест» Саид Гуцериев. АО «ФортеИнвест» – собственник ПАО «Орскнефтеоргсинтез» – входит в промышленно-финансовую группу (ПФГ) «САФМАР».

Ввод установки является ключевым мероприятием в программе модернизации завода «Орскнефтеоргсинтез» с общим объемом инвестиций около 70 млрд рублей, рассчитанной на 12 лет. Приоритетный производственный сценарий – дизельное направление.

Инвестиции – 40 млрд ₽

Новая установка гидрокрекинга позволит увеличить глубину переработки сырья до 87%, нарастить выпуск дизельного топлива класса Евро-5 и сделать производство более экологичным. Отбор светлых нефтепродуктов возрастет до 74%. Инвестиции – около 40 млрд рублей.

«Модернизация “Орскнефтеоргсинтеза” находится в завершающей стадии. Проект включен в реестр приори-



тетных инвестиционных проектов Оренбургской области. И сегодня мы можем говорить о его успешной реализации», – подчеркнул Юрий Берг.

Справка. ПАО «Орскнефтеоргсинтез» – одно из старейших нефтеперерабатывающих предприятий России. Открыто 24 декабря 1935 года. На заводе работают более 2,3 тыс. человек. Мощность по переработке сырья – 6 млн тонн нефти в год. Продукция: автомобильный бензин, дизельное топливо, масла, авиакеросин, битум, мазут, гранулированная сера.

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

30 августа

Первая линия Казанского метрополитена

В столице Татарстана открыта новая станция метро «Дубравная»



Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Казметрострой, Метроэлектротранс, Галявов Асфан, Минниханов Рустам, Рахимов Марат, Шаймиев Минтимер

В День Республики в Казани открыта 11-я станция Казанского метрополитена «Дубравная». В церемонии открытия приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, генеральный директор АО «Казметрострой» Марат Рахимов, глава МУП «Метроэлектротранс» города Казани Асфан Галявов.

С вводом «Дубравной» завершена первая линия Казанского метрополитена. Начаты работы по возведению второй линии. Финансирование строительства участка первой линии от станции «Проспект Победы» до станции «Дубравная» – 5,2 млрд рублей. «Дубравная» является пересадочной станцией на вторую линию метрополитена, которая будет включать 12 станций. Казанским метро пользуется в среднем 120 тыс. человек в сутки. С вводом каждой станции пассажиропоток увеличивается на 20–25%.

Источник: www.tatarstan.ru

31 августа

Дмитрогорский молочный завод

В Тверской области открылось новое предприятие по переработке молока



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Тверская область, АгроПромкомплектация, Россельхозбанк, Листов Борис, Михайлов Александр, Новиков Сергей, Патрушев Дмитрий, Руденя Игорь

В Конаковском районе Тверской области состоялось открытие предприятия по переработке молока компании «Дмитрогорский молочный завод», входящей в Группу компаний (ГК) «АгроПромкомплектация».

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, губернатор Тверской области Игорь Руденя, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, генеральный директор ГК «АгроПромкомплектация» Сергей Новиков.

Инвестиции – более 2,7 млрд рублей. Создано 250 рабочих мест. Мощность по переработке – до 87,6 тыс. тонн в год, по производству готовой продукции – до 50 тыс. тонн в год. Ассортимент включает 140 наименований.

В 2010–2016 годах ГК «АгроПромкомплектация» реализовала на территории Верхневолжья шесть инвестиционных проектов на сумму 17 млрд рублей. Создано более 2,5 тыс. рабочих мест.

10 июля Группа компаний (ГК) «АгроПромкомплектация» открыла в селе Линец Железнодорожного района Курской области новый элеватор, рассчитанный на хранение 150 тыс. тонн зерна в год. Планируется ввод в эксплуатацию комбикормового завода мощностью 216 тыс. тонн гранулированных комбикормов в год.

Участие в мероприятии приняли губернатор Курской области Александр Михайлов, первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, генеральный директор ГК «АгроПромкомплектация» Сергей Новиков.

Новый элеватор и комбикормовый завод – второй аналогичный комплекс ГК «АгроПромкомплектация» в Курском регионе (первый работает в Коньшевском районе). Проектом предусмотрено строительство линии по производству престартерных кормов для молодняка.

Источник: www.тверскаяобласть.пф | www.mcx.ru | www.rshb.ru | www.adm.rkursk.ru | www.apkholding.ru



© www.тверскаяобласть.пф | www.mcx.ru

1 сентября

ДЕНЬ ЗНАНИЙ

В стране открылось 67 новых школ на 40 тыс. мест



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, СФО, ЦФО, ЮФО, Калужская область, Краснодарский край, Москва, Новосибирская область, Талант и успех (Фонд), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Артамонов Анатолий, Васильева Ольга, Голодец Ольга, Кондратьев Вениамин, Меняйло Сергей, Травников Андрей, Устинов Владимир, Шмелева Елена

■ В День знаний Президент России Владимир Путин посетил образовательный центр «Сириус» в Сочи.

Глава государства, в частности, посетил инновационный научно-технологический центр, который станет площадкой для проведения фундаментальных и прикладных научных исследований. Владимиру Путину показали новую лабораторию генетики и наук о жизни, где ребята занимаются исследованиями в области биомедицины и фармакологии, и лабораторию когнитивных и междисциплинарных исследований.

Президент России встретился с победителями международных олимпиад 2017–2018 учебного года и их наставниками, а также провел заседание попечительского совета фонда «Талант и успех».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, руководитель фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

■ Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил новый учебный комплекс Сколковского института науки и технологий (Сколтех), осмотрел новый кампус и встретился со студентами и преподавателями.

■ Министр просвещения России Ольга Васильева и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов приняли участие в линейке, посвященной началу учебного года и открытию нового здания школы №13 Калуги в микрорайоне «Веснушки» на Правобережье.

В 2018 году начинают обучение свыше 550 ребят, в том числе 168 первоклассников. В образовательном учреждении будет работать IT-лицей, где школьники будут изучать программирование, компьютерный дизайн, IT-безопасность.

Ольга Васильева и Анатолий Артамонов побывали в новой школе №45 в микрорайоне «Кошелев».

Подводя итог знакомства с двумя новыми школами, открытыми на Правобережье Калуги, Ольга Васильева подчеркнула: «Это замечательные проекты. Важно, что регион их усовершенствовал, вложив немало средств в оснащение. Очень хочется, чтобы все дети России учились в таких школах».

В микрорайоне «Кошелев» гости посетили детский сад «Кораблик», входящий в состав дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка «Детство». Сад посещают 647 человек. Открыто 18 групп для детей в возрасте от 1,6 до 7 лет.



© www.kremlin.ru | www.admobkaluga.ru

В День знаний в России открылось 67 новых школ на 40 тыс. мест. К концу 2018 года их число достигнет 186. Всего в новых школах будут учиться около 100 тыс. детей.

Как и в 2017 году, рекордсменами по числу новых школ стали Республика Дагестан (открылось 15 новых общеобразовательных учреждений, а до конца года откроется еще девять) и Московская область (10 новых школ + восемь до конца 2018 года).

28 августа 2018 года в рамках поездки в Новосибирскую область Владимир Путин посетил новую среднюю общеобразовательную школу №2 в микрорайоне Геодезия города Обь. Учреждение рассчитано на обучение 825 учащихся.

Школа располагает библиотекой с двумя читальными залами, музеем, актовым залом на 500 мест, столовой и другими целевыми помещениями. Оборудован спортивный блок, включающий 25-метровый бассейн с шестью дорожками.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и министр просвещения России Ольга Васильева. Губернатор Новосибирской области Андрей Травников подчеркнул, что 1 сентября в регионе в открывают четыре новых и реконструированных школы, а до конца года – пять новых школ и один детский сад.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.admobkaluga.ru | www.nso.ru | www.edu.gov.ru

Цифровизация электросетей Подмосковья

Группа «Россети» реализует в регионе пилотный проект



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Электроэнергетика, ЦФО, Московская область, МОЭСК, Россети, Медведев Дмитрий, Воробьев Андрей, Ливинский Павел, Новак Александр

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил подстанцию 220 кВ «Слобода» ПАО «Россети» – МОЭСК. Подстанция введена в эксплуатацию в 1998 году в селе Павловская Слобода Истринского района Подмосковья. Район – один из самых динамично развивающихся – отличается высоким электропотреблением и наибольшим приростом новых абонентов. В 2011 году большое количество заявок на технологическое присоединение потребовало комплексной реконструкции подстанции.

Особенностью объекта является наличие оборудования четырех классов напряжения – 220 кВ, 110 кВ, 10 кВ, 6 кВ, что позволяет обеспечивать переток мощности в зависимости от уровня нагрузки. Класс 220 кВ обеспечивает переток по пяти линиям электропередачи для связи с Единой энергетической системой России, оборудовании 110 кВ – с питающими центрами МОЭСК. По сети 10 и 6 кВ подстанция непосредственно питает абонентов: крупные промышленные объекты, коттеджные поселки и социальные объекты.

В июле 2018 года Истринский район электрических сетей (РЭС) выбран пилотным для отработки комплекса типовых решений для цифровизации электрических сетей в рамках реализации стратегии построения цифровой сети на территории России до конца 2030 года.

Дмитрия Медведева сопровождали министр энергетики России Александр Новак и губернатор Московской области Андрей Воробьев. Эффект от внедрения цифро-

вого оборудования на подстанции «Слобода» продемонстрировал генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.

«Для Московской области это пилотный проект, – отметил Павел Ливинский. – Цифровой район распределительных электрических сетей позволяет дистанционно управлять сетью и электрооборудованием в режиме реального времени, непрерывно отслеживать параметры передачи и потребления электроэнергии, обладает функциями самодиагностики, а программный комплекс управления – функцией самообучения, позволяя с применением технологии Big Data, на основе прогнозных моделей, накапливать и анализировать данные по местам вероятных повреждений в сети и наиболее эффективные схемы их устранения и резервирования».

Если раньше на выявление и выделение поврежденного участка уходило до двух часов, которые потребители проводили без света, то после полной реализации проекта на обнаружение проблемы и перевод абонентов на резервную схему питания потребуются считанные минуты. Экономический эффект превысит 224 млн рублей в год.

Павел Ливинский отметил, что в рамках реализации проекта «Цифровой РЭС» особое внимание будет уделено установке умных приборов учета, которые позволят энергетикам в автоматическом режиме отслеживать реальное потребление электроэнергии.

Работы по созданию цифрового РЭС были начаты в июле 2018 года и полностью завершатся к концу 2019 года.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru | www.mosreg.ru | www.moesk.ru

4 сентября

Мегапроект «Удокан»

В Забайкалье началось возведение крупнейшего ГМК

Ключевые слова: Инвестиции, Горнодобывающая промышленность, СФО, Забайкальский край, Байкальская горная компания, USM (Группа компаний), Жданова Наталья, Казикаев Валерий, Рябов Юрий

Губернатор Забайкальского края Наталья Жданова, председатель совета директоров Байкальской горной компании (БГК) Валерий Казикаев и генеральный директор БГК Юрий Рябов объявили о начале строительства горно-металлургического комбината (ГМК) «Удокан». На «нулевой отметке» строительства установлен памятный камень, в основание которого заложена капсула с посланием будущим поколениям.

Валерий Казикаев отметил, что Удоканскому проекту не одно десятилетие, и многие со скепсисом относились к перспективам его реализации. Начало строительства ГМК «Удокан» – принципиально важный рубеж для Забайкальского края и групп компаний USM (учредитель и главный акционер – Алишер Усманов).

Годовая мощность первой очереди предприятия составит 12 млн тонн с последующим увеличением до 48 млн тонн. Продукция – катодная медь и сульфидный концентрат. Ввод в эксплуатацию первой очереди намечен на 2022 год. Общие инвестиции в мегапроект оцениваются в 240 млрд рублей. Создается 2,4 тыс. рабочих мест.



Удокан – крупнейшее в России и третье в мире неразработанное месторождение меди.

Источник: www.забайкальскийкрай.рф | www.bgk-udokan.ru

4 сентября

Новое достижение шахтеров Кузбасса

На шахте имени В.Д. Ялевского компании «СУЭК-Кузбасс» установлен мировой рекорд добычи угля

Ключевые слова: Инвестиции, Производственные рекорды, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, СУЭК, СУЭК-Кузбасс, Косьмин Евгений, Рашевский Владимир

Бригада Героя Кузбасса Евгения Косьмина шахты имени В.Д. Ялевского АО «СУЭК-Кузбасс» установила мировой рекорд по подземной добычи угля за месяц, выдав на-гора по итогам августа 2018 года 1 млн 627 тыс. тонн угля. Уголь добыт в лаве №5004, оснащенной новейшей добычной техникой. В 2017 году бригада Евгения Косьмина установила несколько российских и мировых рекордов.

«СУЭК очень много вкладывает в обновление оборудования. Причем лучшего в мире, – сказал Евгений Косьмин. – Мы получили очистной комбайн нового поколения Eickhoff SL 900, способный добывать до четырех тысяч тонн угля в час. Перешли на новый пласт, где стали готовить лавы с длиной забойной части 400 метров, каких в России нет. Новая технология отработки дает возможность за меньшее количество циклов добывать больше угля. Все настроено и в забое, и в транспортной цепочке на то, чтобы комбайн резал чуть ли не безостановочно. Конечно, рекорды просто не даются. Но в коллективе есть стремление постоянно улучшать результаты».

Генеральный директор АО «СУЭК» Владимир Рашевский отметил: «То, что на самой современной технике работает слаженная команда профессионалов высочайшего класса, позволяет добиваться результатов, которые еще несколько лет назад казались фантастикой. Каждый



новый рекорд – это новый уровень профессиональной планки, на который равняется вся отрасль».

Суммарный объем инвестиций АО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) в развитие шахты имени В.Д. Ялевского за последние пять лет составил 10 млрд рублей.

Источник: www.suek.ru

Салехардский энергоузел

Компания «Тюменьэнерго» завершила важнейший инфраструктурный проект



© www.admtyumen.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россети, Тюменьэнерго, Артюхов Дмитрий, Моор Александр, Савчук Сергей

Состоялась церемония подключения Салехардского энергоузла к Единой энергосистеме России. Участие в мероприятии в столице Ямала городе Салехарде на подстанции 220 кВ компании «Тюменьэнерго» (входит в состав ПАО «Россети») приняли губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, губернатор Тюменской области Александр Моор и генеральный директор АО «Тюменьэнерго» Сергей Савчук.

Проект присоединения Салехардского энергоузла реализован несколькими компаниями. Специалисты «Салехардэнерго» провели реконструкцию городской энергосистемы, а также комплекс мероприятий по выходу на оптовый рынок электрической энергии. Силами «Тюменьэнерго» построены объекты электросетевого комплекса высоковольтных линий 220 кВ «Надым – Салехард» протяженностью свыше 700 км с подстанцией «Салехард» мощностью 250 (2 x 125) МВА, а также подстанциями «Полярник» и «Северное сияние» мощностью по 80 (2 x 40) МВА каждая. Общие инвестиции – 13,9 млрд рублей. Филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири реконструирована подстанция 220 кВ «Надым».

Инвестиции – 13,9 млрд ₽

Строительство подстанций, прокладка линий и подключение изолированной системы к единому энергопотреблению в суровых северных условиях – уникальный для России опыт.

«С приходом единой сети на другой уровень вышли безопасность и надежность. И это особенно важно для северного региона. Есть и экономические плюсы. Они

выражаются в тарифном регулировании, их увидят потребители малого и среднего бизнеса», – сказал Дмитрий Артюхов.

Глава Ямало-Ненецкого АО отметил, что в перспективе проект позволит расширить централизованную зону электроснабжения и присоединить к Салехардскому энергоузлу город Лабитнанги и поселок Харп. Для этого планируется построить две подстанции, на 110 кВ каждая, и питающие их высоковольтные линии.

«Введенные мощности в четыре раза перекрывают существующие потребности города и создают условия для развития всего энергоузла, а также прилегающих населенных пунктов и промышленности. Мы можем обеспечить подключение к электрическим сетям всех категорий потребителей, любого производства и, конечно же, надежное, бесперебойное энергоснабжение территории. Уверен, что это наилучшим образом скажется на инвестиционном климате Салехарда, Ямало-Ненецкого автономного округа и Тюменской области в целом», – сказал Сергей Савчук.

Справка. Электроснабжение потребителей Ямала исторически осуществляется в рамках двух изолированных территориальных энергорайонов – централизованного и децентрализованного. С момента подключения Салехардского энергоузла к централизованной зоне электроснабжения России окружная столица Салехард, а впоследствии Лабитнанги и Харп выйдут из децентрализованного сектора.

Выработка электроэнергии в децентрализованном секторе осуществляется от 57 автономных газопоршневых, газотурбинных и дизельных электростанций суммарной установленной мощностью порядка 307 МВт.

Источник: www.правительство.янао.рф | www.admtyumen.ru | www.te.ru

5–7 сентября

Форум по межкультурному диалогу

Крупное международное мероприятие прошло в Казани



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Религии, ПФО, Республика Татарстан, ЮНЕСКО, Кириенко Сергей, Минниханов Рустам, Митрофанова Элеонора, Пиотровский Михаил, Шаймиев Минтимер

В столице Татарстана Казани прошел Форум ЮНЕСКО по межкультурному диалогу. Тема форума – «Роль ООН и ЮНЕСКО в сохранении культурного разнообразия человечества, как императива гуманитарной безопасности и устойчивого развития».

Участие в открытии мероприятия в Казанской Ратуше приняли первый заместитель генерального директора ЮНЕСКО Син Цюй, первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ЮНЕСКО в 2009–2017 годах Ирина Бокова, государственный советник Республики Татарстан, специальный посланник ЮНЕСКО по межкультурному диалогу Минтимер Шаймиев.

В работе форума приняли участие руководитель Россотрудничества Элеонора Митрофанова, специальный посланник ЮНЕСКО по культурной дипломатии Хедва Сер, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Сергей Кириенко отметил, что Татарстан – очень удачное место для проведения форума по межкультурному диалогу: «Такой диалог идет на территории Татарстана уже сотни лет. На этой земле проходили разные исторические события, но вот уже несколько веков именно Татарстан является образцом мирного сосуществования представителей разных народов и конфессий, не только в Российской Федерации, но и в общемировом пространстве».

«Здесь, в Татарстане, и в целом в России мы всегда исходили и исходим из того, что мы разных национальностей, разного вероисповедания – это не проблема и не наша слабость, а наоборот – наша сила», – сказал Сергей Кириенко.

В рамках форума на острове-граде Свияжск открылся первый в России Музей археологии дерева «Татарская слободка». «Программа возрождения и восстановления Свияжска завершается. Здесь создано много прекрасных музеев. В прошлом году на острове обнаружили почти полмиллиона туристов. А сегодня мы открываем новый музей. Ничего подобного я до сих пор не видел. И все это выполнили наши специалисты, наши ученые», – сказал Минтимер Шаймиев.

Источник: www.tatarstan.ru

5 сентября

Международный медицинский кластер В Сколково открыт диагностический центр «Хадасса»



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Скворцова Вероника, Собянин Сергей

В сентябре 2016 года утверждена концепция развития Международного медицинского кластера в Сколково. Площадь строительства составит более 400 тыс. кв. м на 57,6 га территории инновационного центра «Сколково».

Первой клиникой кластера стал диагностический центр «Хадасса». Медицинский центр «Хадасса», открывшийся в 1912 году, – ведущее учреждение здравоохранения Израиля.

Клиника в Москве будет оказывать услуги по стандартам медицинского обслуживания, принятым в израильской «Хадассе». Пациентов станут сопровождать личные координаторы – персональные помощники. На втором этапе в московской клинике «Хадасса» откроется терапевтический корпус.

В год московская клиника будет принимать более 100 тыс. амбулаторных пациентов, проводить свыше 10 тыс. операций, более 50 тыс. процедур химиотерапии и более 8,5 тыс. процедур лучевой терапии.

1 сентября клинику посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин и министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

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

© www.mos.ru

5 сентября

Развитие СПГ-проектов

Россия создает собственную технологию производства СПГ



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Минпромторг, Лихачев Алексей, Михельсон Леонид, Никитин Глеб

На совещании в Нижнем Новгороде на базе «ОКБМ Африкантов» (входит в Машиностроительный дивизион «Росатома» – «Атомэнергомаш») утверждена разработанная Минпромторгом России дорожная карта по локализации критически важного оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа (СПГ).

В России появится собственная технология средне- и крупнотоннажного производства СПГ мощностью от 1 млн тонн. Прорабатывается вопрос создания криогенного стенда для испытаний нового российского оборудо-

дования для нефтегазовой промышленности. На сегодня в мире работают только два подобных комплекса в США.

Участие в совещании приняли губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, руководители предприятий-производителей технологического оборудования.

По словам Леонида Михельсона, в планах «НОВАТЭКа» – производство до 70 млн тонн СПГ в год к 2030 году: «Мы уже делаем четвертую линию «Ямал СПГ» по нашей технологии, практически полностью на нашем оборудовании. Я думаю, к 2020 году мы сумеем большую часть оборудования на наш проект локализовать в России».

По сути, мы присутствуем при очень важном для российского народного хозяйства эксперименте. Речь идет о гигантских объемах и, соответственно, гигантских деньгах. Доля России на рынках СПГ должна быть по определению не меньше, чем доля в мировых запасах природного газа, а это только по разведанным объемам порядка 23 процентов.

Общий объем инвестиций российских компаний в оборудование для производства СПГ до 2030 года оценивается приблизительно в 80–100 миллиардов долларов.

Лекух, Дмитрий. Русские научились сжижать газ сами // РИА Новости 8 сентября 2018, www.ria.ru

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.government-nnov.ru | www.rosatom.ru

5 сентября

«Северный поток – 2»

Началась реализация крупнейшего газового проекта

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Газпром, Nord Stream 2 AG

Судно Solitaire приступило к укладке газопровода «Северный поток – 2» в Финском заливе.

Справка. «Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который обеспечит поставки российского природного газа европейским потребителям. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» в основном повторяют успешно действующий трубопровод «Северный поток». Мощность нового газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема достаточно для обеспечения теплом и энергией 26 млн домохозяйств ежегодно.

Источник: www.gazprom.ru | www.nord-stream2.com/ru



© www.gazprom.ru

5 сентября

Перинатальный центр в Улан-Удэ

Учреждение сможет принимать до 6,5 тыс. пациентов в год

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СФО, Республика Бурятия, Ростех, Волобуев Николай, Цыденов Алексей

В столице Бурятии городе Улан-Удэ начал работу новый перинатальный центр на 120 коек. Генеральный подрядчик – Госкорпорация Ростех. Учреждение сможет принимать до 6,5 тыс. пациентов в год. Финансирование – более 3 млрд рублей.

Медицинское учреждение оснащено высокотехнологичным оборудованием и аппаратурой. В частности, установлена вентиляция с фильтрами, очищающими воздух от различных примесей, бактерий и обеззараживающими.

В родовом отделении расположены 11 индивидуальных палат. Одним из наиболее оснащенных является отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экстремально низкой массой тела и в тяжелом состоянии. Отделение патологии недоношенных детей рассчитано на 30 коек. Операционный блок состоит из трех залов.

Участие в церемонии открытия принял глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

«Ростех построил и оснастил 15 таких центров по всей стране. Все они на 60% оборудованы неонатальной техникой российского производства, в том числе – дочернего холдинга Ростеха «Швабе». На данный момент в клиниках, построенных и оснащенных Ростехом, появились на свет более 30 тысяч младенцев», – сказал заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Николай Волобуев.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.rostec.ru



© www.egov-buryatia.ru

5 сентября

Первая очередь «Донской усадьбы»

В Ростовской области реализован очередной проект «губернаторской сотни»



© www.donland.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Технологии Тепличного Роста (Компания), Голубев Василий, Рукин Сергей

Компания «Технологии Тепличного Роста» (УК «ТТР») открыла в Ростовской области первую очередь тепличного комплекса «Донская усадьба». Завершен первый этап проекта «губернаторской сотни». Площадь построенных тепличных корпусов – 14,7 га – позволит собирать 11 тыс. тонн овощей в год.

Комплекс является полностью автономным: с собственным энергетическим центром, газовым месторождением, водоснабжением из месторождения «Колодезное».

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор УК «ТТР» Сергей Рукин.

Ростовская область организовала подготовку кадров по необходимым для комплекса специальностям. К работе приступили 75 специалистов, до конца года их число вырастет до 130, к полному вводу производства – почти втрое.

К комплексу построено 11 км подъездной автодороги «хутор Верхний Митякин – хутор Красновка». На строительство объекта из областного бюджета направлено более 200 млн рублей.

Источник: www.donland.ru

7 сентября

Модернизация предприятия «Щекиноазот»

Совмещенный комплекс метанола и аммиака – крупнейший из вводимых «Щекиноазот» производственных объектов



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Щекиноазот, Дюмин Алексей, Сокол Борис, Щеголев Игорь

На предприятии «Щекиноазот» в Тульской области состоялся ввод нового комплекса по производству метанола мощностью 450 тыс. тонн в год и аммиака мощностью 135 тыс. тонн в год – М-450/А-135. Совмещенный комплекс метанола и аммиака – крупнейший из вводимых «Щекиноазот» производственных объектов. С выходом М-450/А-135 на проектные нагрузки с учетом других производств годовой объем выпуска продукции составит около 1,4 млн тонн (до недавнего времени этот показатель составлял около 600 тыс. тонн). Компания встает в один ряд с ведущими производителями метанола в России, располагая самой передовой технологией его производства. Создается более 230 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент ОАО «Щекиноазот» Борис Сокол.

Алексей Дюмин отметил, что с 2006 года на предприятии реализуется масштабная инвестиционная про-

грамма. Успешно завершены 16 проектов. Сегодня вводятся в эксплуатацию еще три. Инвестиции – 23 млрд рублей.

«Впереди – новые масштабные задачи. До 2024 года должны быть реализованы четыре проекта на сумму более 120 миллиардов рублей. Это позволит создать 800 рабочих мест», – сказал Алексей Дюмин.

Инвестиции – 23 млрд ₹

Борис Сокол: «Настал тот день, когда мы даем старт комплексу М450/А-135 с новыми очистными сооружениями. На подходе – установки серной кислоты, диметилового эфира парфюмерного качества. Завершаются последние работы на данных объектах. Сегодня состоится еще одно знаковое событие. Будет заложен символический камень в ознаменование начала строительства установки по производству метанола-ректификата М-500. Все эти производства имеют для «Щекиноазота» колоссальное значение, определяют развитие предприятия на годы вперед!»

Источник: www.tularegion.ru | www.n-azot.ru

7 сентября

«Кристалл Арена»

В Красноярске сдан один из главных объектов Универсиады



Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

В Красноярске открыт новый объект, построенный к Всемирным зимним студенческим играм 2019 года – ледовый дворец «Кристалл Арена».

Общая площадь – более 42 тыс. кв. м. Вместимость трибун – 3,5 тыс. мест. Комплекс включает две ледовые площадки размером 60 x 30 м: основную и тренировочную. Оборудованы залы для единоборств, разминки и хореографии, батутный и тренажерный залы, спортивный зал для общей физической подготовки.

Во время Универсиады-2019 на арене пройдут соревнования по хоккею с шайбой среди мужских команд, а также матчи за золото и бронзу среди женских команд. После Универсиады-2019 на одной арене будет организована работа отделения фигурного катания краевой спортивной школы олимпийского резерва, вторая станет местом учебно-тренировочных занятий спортивной школы по хоккею «Сокол».

«Ледовая арена «Кристалл» – настоящее украшение Красноярска, – сказал на церемонии открытия губернатор Красноярского края Александр Усс. – Объект станет прекрасным наследием Универсиады, сибирским центром развития ледовых видов спорта».

Источник: www.krskstate.ru

7 сентября

ФОК в Челябинской области

Русская медная компания открыла новый спортивный комплекс

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Челябинская область, Русская медная компания, Алтушкин Игорь, Дубровский Борис, Тайсон Майк, Цзю Константин

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский и председатель совета директоров Русской медной компании (РМК) Игорь Алтушкин открыли физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) в Коркино. Участие в церемонии приняли звезды мирового бокса Константин Цзю и Майк Тайсон.

Объект включает зал для игровых видов спорта, дзюдо, бокса, фитнеса, тренажерный зал. На открытой арене ФОКа расположено поле для мини-футбола с искусственным газоном, беговые и велосипедные дорожки, трибуна на 250 мест, волейбольная и воркаут-площадки, а также детская игровая зона. В новом спорткомплексе будут работать секции дзюдо, бокса, баскетбола, футбола для детей от четырех лет.

На строительство и оснащение ФОКа РМК направила 220 млн рублей. Объект стал вторым спортивным сооружением, который РМК открыла в Челябинской области за последний год. В сентябре 2017 года аналогичный многофункциональный спорткомплекс построен в городе Карабаше, где работает градообразующее предприятие РМК «Карабашмедь».

Источник: www.gubernator74.ru | www.rmk-group.ru



© www.gubernator74.ru

7, 14 сентября

Новые предприятия в Калужской области

В регионе построят крупнейший в центральной России завод по переработке молока и швейную фабрику «Мануфактуры Боско»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Bosco di Ciliegi, TH Group, Артамонов Анатолий, Гордеев Алексей, Куснирович Михаил, Нгуен Фу Чонг, Тхай Хыонг, Щеголев Игорь

7 сентября в Боровском районе на площадке ОЭЗ «Калуга» состоялась церемония закладки первого камня в строительство молокоперерабатывающего завода вьетнамского концерна TH Group.

Инвестиции – более 6,7 млрд рублей. Создастся более 350 рабочих мест. Основная продукция – питьевое молоко, йогурты, сыр и функциональные молочные продукты. Более 50% продукции будет производиться из молока собственного производства.

Договор о сотрудничестве между TH Group и Правительством Калужской области подписан в 2016 году. В 2017 году в Ульяновском районе началось строительство комплекса молочного животноводства и переработки молока индустриального масштаба на 6 тыс. коров.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, Генеральный секретарь Коммунистической партии Вьетнама Нгуен Фу Чонг, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, президент TH Group г-жа Тхай Хыонг.

Справка. Калужская область занимает первое место среди регионов ЦФО по темпам роста производства молока. В прошлом году его объем увеличился на 13,7% до 305,9 тыс. тонн. На территории региона развиваются более 60 молочных комплексов. Завод TH True Milk – один из проектов крупнейшего агрохолдинга Вьетнама TH Group, который планирует инвестировать в российский АПК 2,7 млрд долларов в течение 10 лет.

14 сентября в Калуге на территории индустриального парка «Калуга Юг» состоялась церемония закладки первого камня в строительство швейной фабрики «Мануфактуры Боско».

Инвестиции – более 2 млрд рублей. Создается около 1 тыс. рабочих мест. Основной ассортимент: футболки, футболки-поло, спортивные костюмы, ветровки, куртки, пуховики.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, председатель наблюдательного совета Группы компаний Bosco di Ciliegi Михаил Куснирович.

Михаил Куснирович заверил, что новое производство компании станет «флагманом легкой промышленности Российской Федерации». «Мы планируем завершить строительство в мае 2019 года. В честь этого события здесь будет высажен черешневый лес», – сказал предприниматель.



Источник: www.admoblkaluga.ru

© www.admoblkaluga.ru

Монтажно-испытательный корпус «ИСС»

«Информационные спутниковые системы» создают замкнутый цикл изготовления и испытания космических аппаратов

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, ОПК, СФО, Красноярский край, Информационные спутниковые системы (Компания), Красмаш, Роскосмос, Рогозин Дмитрий, Тестедов Николай, Усс Александр

Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин и губернатор Красноярского края Александр Усс дали старт работе монтажно-испытательного корпуса (МИК) компании «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнёва» («ИСС») в Железногорске.

Корпус состоит из двух цехов, возведение которых проходит поэтапно. Основная задача – создать в одном здании замкнутый цикл изготовления и испытания космических аппаратов для нужд Минобороны России.

Дмитрий Рогозин и Александр Усс осмотрели помещения первого цеха МИК, в частности, посетили самую крупную за Уралом безэховую камеру, которая имитирует космическое пространство. В новом корпусе завершены пуско-наладочные работы, в том числе связанные с функционированием системы чистых зон, соответствующих восьмому классу чистоты. Корпус оборудован уникальной системой освещения, работающей без электричества, системой обезвешивания (стенд имитации невесомости для проверки раскрытия трансформируемых систем спутников).

Второй цех МИК будет предназначен для проведения испытаний собранного космического аппарата, отдельных его узлов и агрегатов. Строительство завершится в 2020 году.

«Президентом России поставлена задача – создать спутниковую группировку “Сфера”, включающую 640 космических аппаратов. Для этого необходимо иметь помещения высокого класса чистоты с особой системой внутренней логистики. Здесь я убедился в том, что мы можем создать именно такое производство. Сегодня перед компанией “ИСС” стоит множество сложных задач, и мы возлагаем большие надежды на это производство. Его еще предстоит оснастить оборудованием и насытить высококлассными специалистами. Именно кадровому вопросу важно уделить особое внимание. Уверен, что привлече-



ние молодых талантливых специалистов на предприятии “Роскосмоса” позволит преодолеть все трудности и вернуть нам лидерство в космосе», – отметил Дмитрий Рогозин.

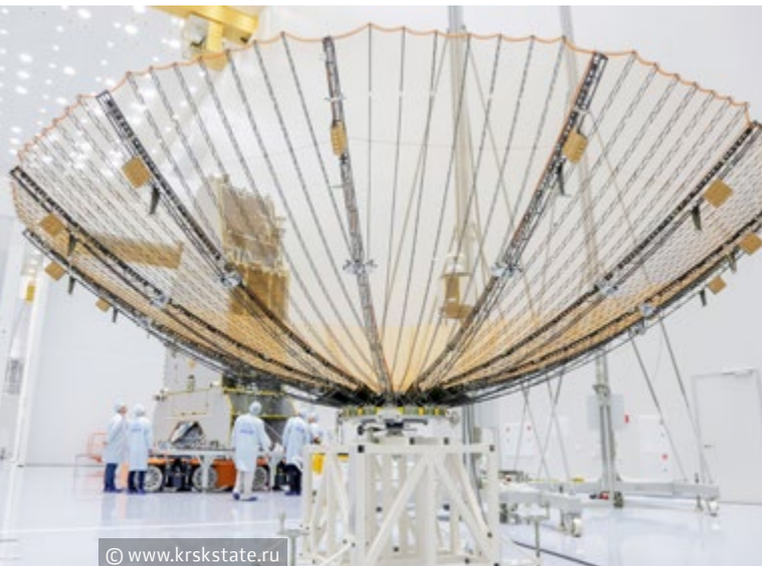
«Решетнёвская фирма работает уже почти 60 лет, и за это время она стала неотъемлемой частью Красноярского края. Сегодня 2/3 группировки спутников являются делом рук специалистов “ИСС”. Возведение этого объекта – исторический шаг в развитии предприятия. Запуск именно этого корпуса резко увеличит технологические возможности и позволит ставить перед предприятием самые амбициозные цели и, конечно, их достигать», – сказал Александр Усс. – Совсем рядом располагается промышленный парк Железногорска. Мы считаем, что сегодня парк должен стать неотъемлемой производственной и инженерной площадкой для “Росатома” и “Роскосмоса”. Это даст возможность малым и средним предприятиям, а также молодым талантливым ребятам встроиться в это высокотехнологичное производство. Особый режим преференций Железногорска также обеспечит необходимые условия для сотрудничества».

МИК – самое крупное сооружение, построенное за всю историю «ИСС». Генеральный директор Главного военно-строительного управления №9 Алексей Романишин вручил генеральному директору АО «ИСС» Николаю Тестедову символический ключ от нового объекта.

Справка. Компания «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнёва – одна из ведущих в российской космической отрасли, находится в ведении Госкорпорации «Роскосмос». «ИСС» – базовое предприятие по созданию спутников связи и системы ГЛОНАСС.

7 сентября Дмитрий Рогозин посетил Красноярский машиностроительный завод («Красмаш», входит в Госкорпорацию «Роскосмос») для инспекции итогов его технологического перевооружения.

Источник: www.krskstate.ru | www.roscosmos.ru | www.mil.ru



© www.krskstate.ru

8 сентября

Развитие исторического центра Тулы

Завершен проект «Тульская набережная»

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Общество, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей

В День города Тулы и Тульской области завершен проект «Тульская набережная», давший импульс развитию исторического центра Тулы. «Мы вернули городу выход к реке, обустроили прекрасное место для прогулок. И что самое главное – сумели вновь сделать центр Тулы единым историко-культурным пространством. Без закрытых от горожан участков», – сказал губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Проект охватил территорию вокруг Тульского кремля общей площадью 21 га. Система общественных пространств, соединенных пешеходными дорожками, сделала Тульский кремль, Кремлевский сад, набережную, улицы и площадь единой, комфортной и безопасной зоной для отдыха и прогулок. Перед началом благоустройства были расчищены берега и русло реки Упы, проведены работы по укреплению берегов, реконструкции мостов, заново спланирован рельеф.

Весной 2019 года возобновятся реставрационные работы, откроются кафе и галереи, магазины и гостиницы, после благоустройства дворов появятся новые пешеходные дорожки между улицей и набережной. Важнейшим событием станет открытие Музейного квартала. В старинных особняках разместятся представительства крупнейших музеев Тульской области: музея-заповедника «Кули-



© www.tularegion.ru

ково поле», Тульского государственного музея оружия, Историко-краеведческого и художественного музея, музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», музея и штаба Центрального казачьего войска.

Источник: www.tularegion.ru

8 сентября

«Оборона и блокада Ленинграда»

На месте будущего музейно-выставочного комплекса установлен закладной камень

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Тихомирова Елена

В Санкт-Петербурге в День памяти жертв блокады Ленинграда на месте строительства будущего музейно-выставочного комплекса «Оборона и блокада Ленинграда» прошла церемония установки закладного камня. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, председатель правления общественной организации «Жители блокадного Ленинграда» Елена Тихомирова.

«77 лет назад началась самая трагическая, но и самая героическая страница в истории нашего города. Наши с вами отцы и деды, матери стояли насмерть, являя всему миру невиданный героизм, силу духа и недосягаемую нравственную высоту», – сказал губернатор Санкт-Петербурга.

Георгий Полтавченко отметил, что в городе около ста объектов, которые напоминают о блокадных днях, но нет единого комплекса, единой научно-просветительской системы. По его словам, новый музейно-выставочный комплекс будет включать в себя не только выставочные залы, но и образовательный центр, а также Институт памяти: «Мы хотим, чтобы это был комплекс мирового уровня, потому что необходимо знать, какой ценой ленинградцы смогли отстоять свой город».



© www.gov.spb.ru

Музейно-выставочный комплекс «Оборона и блокада Ленинграда» будет построен на Смольной набережной, в створе Орловской улицы.

Источник: www.gov.spb.ru

10 сентября

Завод двигателей Mazda во Владивостоке Новое производство интегрировано в глобальную цепочку Mazda Motor Corporation



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ДФО, Приморский край, МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус, Соллерс, Mazda Motor Corporation, Путин Владимир, Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии), Когаи Масамичи, Швецов Вадим

На площадке предприятия «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус» во Владивостоке открылся новый завод по производству двигателей. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ, председатель совета директоров Mazda Motor Corporation Масамичи Когаи.

Проектная мощность предприятия – 50 тыс. двигателей в год. Специализация – бензиновые 4-цилиндровые двигатели Mazda SKYACTIV-G.

Генеральный директор ПАО «Соллерс» Вадим Швецов: «Производство станет первым высокотехнологичным проектом на Дальнем Востоке, полностью интегрированным в глобальную цепочку создания стоимости крупного международного концерна Mazda Motor Corporation. Это большой прорыв с точки зрения признания компетенций, инвестиционной привлекательности и производственной конкурентоспособности нашей площадки на Дальнем Востоке».

Источник: www.kremlin.ru | www.primorsky.ru | www.sollers-auto.com

10 сентября

100 самолетов «Сухой Суперджет-100» Подписано крупнейшее соглашение в истории российского гражданского авиастроения

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Аэрофлот, Гражданские самолеты Сухого, Объединенная авиастроительная корпорация, Путин Владимир, Савельев Виталий, Слюсарь Юрий

Во Владивостоке подписано соглашение на поставку 100 самолетов «Сухой Суперджет-100» (SSJ100) на сумму 210 млрд рублей. В присутствии Президента России Владимира Путина документ подписали президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь и генеральный директор ПАО «Аэрофлот» Виталий Савельев.

Лайнеры будут поставлены с 2019 года по 2026 год в двухклассной компоновке – 12 мест в салоне бизнес-класса и 75 в салоне экономического класса.

Виталий Савельев: «Мы подписали крупнейшее в истории современного «Аэрофлота» соглашение на поставку лайнеров. Компания получит еще 100 отечественных самолетов SSJ100. С учетом контракта на 50 самолетов MC-21 наша компания к 2026 году поставит на крыло 200 отечественных самолетов. «Аэрофлот» всегда выполнял важнейшую роль главного эксплуатанта отечественной авиатехники, именно благодаря «Аэрофлоту» вставали на крыло и доводились до совершенства все отечественные самолеты. Действовать в интересах российской авиации и всей страны – абсолютный приоритет для «Аэрофлота»».

На данный момент авиакомпания эксплуатирует 49 самолетов SSJ100. 21 сентября 2018 года «Аэрофлоту»



© www.kremlin.ru

поставлен 50-й авиалайнер. SSJ100 производятся компанией «Гражданские самолеты Сухого».

Источники: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.aeroflot.ru | www.uacrussia.ru

10 сентября

Выставка территорий опережающего развития

На Дальнем Востоке реализуются крупнейшие проекты в АПК, газовой и горнодобывающей промышленности



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: АПК, Газовая промышленность, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Логистика, Экономическая политика, ДФО, Камчатский край, Приморский край, Чукотский автономный округ, ЕВРАЗ, НОВАТЭК, Русагро, Путин Владимир, Козлов Александр, Мантуров Денис, Михельсон Леонид, Трутнев Юрий

Президент России Владимир Путин осмотрел выставку территорий опережающего развития (ТОР) на полях IV Восточного экономического форума. Глава государства в режиме видеоконференции принял участие в церемонии ввода агрокомплекса в Приморском крае и дал старт строительству двух производств, которые планируют использовать льготные механизмы ТОР.

В Приморье дан старт работе агропромышленного комплекса Группы компаний «Русагро» в ТОР «Михайловский». Объект включает свиноводческий комплекс, элеваторы, кормовую базу. Инвестиции – более 20 млрд рублей. Производство полностью покрывает потребности Дальнего Востока в свинине. Планируется экспорт продукции.

Инвестиции – 20 млрд ₹

Компания ЕВРАЗ дала старт строительству Баймского горно-обогатительного комбината (ГОКа) на Чукотке для разработки одного из крупнейших в мире месторождений меди. Инвестиции – 360 млрд рублей. С вводом ГОКа Россия укрепит позиции на мировом рынке меди. Новое предприятие удвоит валовой региональный продукт Чукотского автономного округа. Ввод ГОКа запланирован на 2024 год. Для реализации проекта создается ТОР «Баймская».

Инвестиции – 360 млрд ₹

Президент России напутствовал проект по возведению в бухте Бечевинская на Камчатке терминала по перевалке сжиженного природного газа (СПГ). В рамках Восточного экономического форума ПАО «НОВАТЭК»

подписало соглашение с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Правительством Камчатского края о строительстве на территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка» морского перегрузочного комплекса СПГ. Инвестиции – 70 млрд рублей.

Инвестиции – 70 млрд ₹

«Строительство комплекса позволит оптимизировать логистику и сделать более эффективными поставки СПГ с Ямала и Гыдана, – отметил председатель правления компании «НОВАТЭК» Леонид Михельсон. – Мы планируем создать российский хаб для доставки СПГ потребителям в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Это поможет развитию Северного морского пути. Комплекс даст дополнительный импульс экономике Дальнего Востока и созданию условий для газификации Камчатского края».

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александр Козлов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Справка. Территория опережающего развития (ТОР) – один из механизмов привлечения инвестиций на Дальний Восток – предполагает особый режим для ведения бизнеса, включающий налоговые льготы, упрощенные административные процедуры, а также инфраструктуру, построенную за счет государства. Кроме того, ТОР предлагает режим свободной таможенной зоны. На данный момент на Дальнем Востоке создано 18 ТОР в таких сферах как сельское хозяйство, рыбопереработка, логистика, судостроение, нефте- и газохимия, добыча угля, туризм.

Источник: www.kremlin.ru | www.novatek.ru

10 сентября

ТЭЦ «Восточная» во Владивостоке

ТЭЦ стала первым объектом большой энергетики, возведенном за 45 лет в столице Приморского края

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, ДФО, Приморский край, РусГидро, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию во Владивостоке ТЭЦ «Восточная» – первый за 45 лет объект большой энергетики, возведенный в столице Приморского края. Электрическая мощность – 139,5 МВт, тепловая – 432 Гкал/ч. Основной вид топлива – газ.

Как сообщил председатель правления – генеральный директор «РусГидро» Николай Шульгинов, объект закрыт до 20% потребности Владивостока в электроэнергии, а также потребность в тепле и горячей воде более 50 тыс. жилых квартир и предприятий. «Восточная» повысит надежность электроэнергетических режимов юга Приморья, уменьшит зависимость от Приморской ГРЭС.

На станции используются газотурбинные установки General Electric. Николай Шульгинов подчеркнул, что значительная часть оборудования – российского производства: котлы-утилизаторы изготовлены ПАО «Силовые машины», пиковые водогрейные котлы – АО «Дорогобужкотломаш», паровые котлы – компанией «Энтророс», силовые трансформаторы – компанией «Тольяттинский Трансформатор» и АО «Группа СВЭЛ».



© www.primorsky.ru

Новая ТЭЦ создаст значительный резерв тепловой мощности для проектируемых жилых кварталов города.

Источник: www.rushydro.ru | www.primorsky.ru

10 сентября

Завод «РУСХЛЕБ Исследования»

В Санкт-Петербурге открыто новое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Росинжиниринг, РУСХЛЕБ Исследования, Новиков Дмитрий, Полтавченко Георгий

На площадке «Новоорловская» ОЭЗ «Санкт-Петербург» открыт завод «РУСХЛЕБ Исследования». Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент компании «Росинжиниринг» Дмитрий Новиков, директор компании «РУСХЛЕБ Исследования» Станислав Хацкевич, генеральный директор АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» Тамара Рондалева.

Георгий Полтавченко отметил, что открытие завода – подарок ко Дню промышленности Санкт-Петербурга, который отмечается 10 сентября: «Сегодня петербургская промышленность вышла на новый виток индустриализации. В прошлом году мы открыли 24 новых производства, в этом году – 10, и еще не менее 10 будет открыто до конца года».

Новое предприятие – пример импортозамещения. Завод будет производить сухие закваски по российским технологиям полностью из отечественных натуральных ингредиентов. Они позволят повысить качество хлебобулочных и кондитерских изделий и отказаться от закупок за рубежом. Создано 176 рабочих мест.

Георгий Полтавченко поблагодарил инвестора – компанию «Росинжиниринг» за создание инновационного производства. Проект реализован при содействии петербургского Фонда развития промышленности. По словам Георгия Полтавченко, фонд улучшил условия кредитования предприятий. Снижена процентная ставка по займам.



© www.gov.spb.ru

Минимальная сумма займа уменьшена до 5 млн рублей. Резидентами ОЭЗ «Санкт-Петербург» стали 47 компаний. Общий объем инвестиций в инновационные производства превысил 42 млрд рублей.

Источник: www.gov.spb.ru

10 сентября

Развитие Енисейского Севера

«Норникель» начинает «Серный проект» и выводит самый глубокий рудник Евразии на проектную отметку

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, Экология, СЗФО, СФО, Красноярский край, Мурманская область, Норильский никель, Меняйло Сергей, Потанин Владимир

В Норильске на площадке Медного завода дан старт «Серному проекту» – крупнейшей экологической инициативе Горно-металлургической компании «Норильский никель». Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и президент, председатель правления «Норильского никеля» Владимир Потанин.

Реализация «Серного проекта» позволит «Норникелю» к 2023 году улавливать 1,5–1,7 млн тонн диоксида серы в год, производить до 280 тыс. тонн элементарной серы и до 5 млн тонн гипса ежегодно. Проект предусматривает комплекс работ на двух металлургических заводах в Заполярном филиале «Норникеля» – Медном и Надеждинском.

Владимир Потанин посетил рудник «Скалистый» – самый глубокий в Евразии. Стволы рудника вскроют залежи Октябрьского месторождения под Норильском.

Владимир Потанин: ««Норникель» запишет это достижение в свою историю как яркую страницу. Это производит впечатление, когда ты видишь отметку – 2 километра 56 метров, и понимаешь, каким колоссальным трудом это создано, насколько непросто взять эту руду».

Проект развития рудника «Скалистый» оценивается в 134 млрд рублей. На «Скалистом» действуют три ствола,



© www.sfo.gov.ru

которые обеспечивают основную добычу. К 2020 году планируется построить два новых самых глубоких в Евразии ствола – вентиляционный и скипо-клетевой, каждый глубиной более двух километров. К 2022 году стволами будут вскрыты глубокие залежи Октябрьского месторождения богатых руд на глубине более 1,7 км.

Источник: www.nornickel.ru | www.sfo.gov.ru

10 сентября

Завод «Маяк-Техноцелл»

В Пензенской области введена в эксплуатацию бумагоделательная машина

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Пензенская область, Маяк (Компания), Маяк-Техноцелл, Technocell GmbH & Co. KG, Белозерцев Иван, Вдонин Василий

Компания «Маяк-Техноцелл» ввела в эксплуатацию на заводе в Пензенской области бумагоделательную машину №6 мощностью до 40 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Совместное российско-германское предприятие создано в 2006 году ОАО «Маяк» и компанией Technocell Dekor GmbH. Специализируется на производстве бумаги – основы декоративных облицовочных материалов.

Участие в мероприятии приняли губернатор Пензенской области Иван Белозерцев, генеральный директор ОАО «Маяк» Василий Вдонин и почетный председатель наблюдательного совета компании Schoeller Technocell GmbH & Co. KG Ханс-Михаэль Галленкамп.

Иван Белозерцев: «Запуск бумагоделательной машины позволит повысить конкурентоспособность предприятия, сделает его лидером по выпуску данного вида продукции в Российской Федерации и странах СНГ».

Источник: www.pnzreg.ru



© www.pnzreg.ru

11–13 сентября

IV Восточный экономический форум

Крупнейшее деловое событие Азиатско-Тихоокеанского региона прошло во Владивостоке



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Культура, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Путин Владимир, Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии), Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии), Ли Нак Ён (Премьер-министр Южной Кореи), Цзиньпин Си (Председатель КНР), Голодец Ольга, Трутнев Юрий

11–13 сентября в столице Приморского края Владивостоке прошел IV Восточный экономический форум (ВЭФ-2018).

Проведены более 100 деловых мероприятий по вопросам региональной и международной повестки. Дискуссии проходили в рамках четырех тематических блоков:

- «Инструменты поддержки инвесторов: следующие шаги»;
- «Отраслевые приоритеты Дальнего Востока»;
- «Глобальный Дальний Восток: международные проекты для сотрудничества»;
- «Создание условий для жизни людей».

12 сентября участие в пленарном заседании ВЭФ-2018 на тему «Дальний Восток: расширяя границы возможностей» приняли Президент России Владимир Путин, Председатель КНР Си Цзиньпин, Президент Монголии Халтмагийн Баттулга, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ, Премьер-министр Республики Корея Ли Нак Ён.

В работе форума приняли участие 6002 делегата из 60 государств. Самые многочисленные делегации (официальные лица и представители бизнеса) прибыли из КНР (1096 человек), Японии (570 человек), Республики Корея (335 человек), а также Монголии, США и Великобритании. Северную Корею представляли 12 человек.

В форуме участвовали более 340 глав иностранных, а также 383 главы российских компаний. В числе россий-

ских официальных лиц – пять заместителей Председателя Правительства, 11 министров, 12 глав федеральных служб и агентств, 19 глав субъектов Федерации.

По предварительным данным, на форуме подписано 220 соглашений на общую сумму 3 трлн 108 млрд рублей (сумма которых не является коммерческой тайной).

Самые значимые соглашения, подписанные на форуме:

ГДК Баимская, KAZ Minerals PLC, Правительство Чукотского автономного округа и Минвостокразвития России подписали Соглашение о реализации инвестиционного проекта по освоению месторождений Баимской рудной зоны (Чукотский автономный округ) на 360 млрд рублей;

Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) и ПАО «Аэрофлот» подписали соглашение о поставке авиакомпании партии самолетов «Сухой Суперджет-100» на 210 млрд рублей;

ЗАО «Находкинский завод минеральных удобрений» и АО «КРДВ» подписали соглашение о создании чистого комплекса по производству метанола и аммиака;

«НОВАТЭК», Правительство Камчатского края и Минвостокразвития подписали соглашение о намерениях по строительству терминала по перевалке и хранению сжиженного природного газа на Камчатке на 69,5 млрд рублей;

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), японский конгломерат Marubeni Corporation и инфраструктурная корпорация АЕОН подписали Соглашение о согласовании условий по финансированию работ по созданию химического кластера в Волгограде;

Российский фонд прямых инвестиций, Alibaba Group, «МегаФон» и Mail.Ru Group заключили соглашение о стратегическом партнерстве, в рамках которого будет создано крупнейшее совместное предприя-



© www.kremlin.ru

тие в области социальной коммерции в России и СНГ с целью интеграции ключевых потребительских интернет и e-commerce-платформ в России.

Работу форума освещали 1357 представителей СМИ (941 – российский, 416 – иностранных) от 443 массмедиа (268 – российских, 175 – иностранных) из 25 стран (без учета России).

На полях ВЭФ-2018 состоялись встречи Владимира Путина с лидерами КНР, Японии, Монголии, представителями зарубежных деловых кругов.

На форуме намечены и оформлены в договоренности планы транспортной и энергетической инфраструктуры в регионе, объединяющем Россию, Китай, Японию, Монголию, Южную Корею и Северную Корею.

10 сентября в рамках поездки во Владивосток Владимир Путин ознакомился с проектом музейного и театрально-образовательного комплексов города. В комплексе будут вести выставочную деятельность главные музеи страны: Государственный Эрмитаж, Третьяковская галерея, Русский музей, Государственный музей Востока, а также Приморская государственная картинная галерея. Запланированный срок сдачи объектов в эксплуатацию – конец 2022 года.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Источник: www.kremlin.ru | www.primorsky.ru | www.forumvostok.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на пленарном заседании ВЭФ-2018:

Развитие Дальнего Востока для нас безусловный приоритет. Наши усилия направлены на создание в динамично растущем регионе АТР мощного центра международного сотрудничества и интеграции, деловой и инвестиционной активности, образования, науки и культуры.

Современные модели работы с бизнесом, приоритетный государственный подход к развитию Дальнего Востока уже дают результаты. Он становится точкой роста, притяжения инвестиций. И убеждён, что новая роль Дальнего Востока как локомотива отечественной экономики, инноваций, культуры в предстоящие годы будет набирать силу.

Так, за последние пять лет, с 2013 года по 2017 год, промышленное производство региона прибавило почти 22 процента, это существенно выше среднероссийского показателя. Сегодня на долю региона приходится более четверти прямых иностранных инвестиций в Россию, тогда как ещё пять лет назад было порядка двух процентов.

Только в рамках специальных механизмов развития Дальнего Востока – ТОР и свободного порта Владивосток – запущено свыше 130 новых предприятий, создано более 16 тысяч современных рабочих мест. В таких секторах, как производство строительных материалов, транспортная инфраструктура, машиностроение, туризм, добыча полезных ископаемых, освоение морских биоресурсов и агропромышленный комплекс, мы наблюдаем очевидное развитие.

Отмечу, что здесь, на Дальнем Востоке, мы видим бурный рост инвестиций в сельскохозяйственные проекты. Нужно поддержать эти тенденции, в том числе стимулировать ввод в оборот неиспользуемых земель, участков, находящихся под разного рода ограничениями.

Масштаб задач, стоящих перед нами, требует системной работы на десятилетия вперёд. Считаю, что нужна национальная программа развития Дальнего Востока России на период до 2025 года и с перспективой до 2035 года.

11 сентября

Развитие Судостроительного комплекса «Звезда»

На предприятии состоялась закладка первого танкера класса «Афрамекс» и стартовало строительство самого крупного сухого дока в России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Дальневосточный центр судостроения и судоремонта, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефть, Путин Владимир, Борисов Юрий, Сечин Игорь, Целуйко Сергей

Президент России Владимир Путин ознакомился с производственными проектами судостроительного комплекса (ССК) «Звезда».

ССК «Звезда» – предприятие крупнотоннажного судостроения, строящееся в городе Большой Камень Приморского края. Верфь будет выпускать крупнотоннажные суда, морскую технику и оборудование для разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья: танкеры водоизмещением до 350 тыс. тонн, газозовы емкостью до 250 тыс. куб. м, суда ледового класса, специальные суда спусковым весом до 29 тыс. тонн, элементы морских платформ для освоения арктических шельфовых месторождений нефти и газа.

На сегодня в портфеле заказов 26 судов, в том числе четыре многофункциональных судна снабжения ледового класса, десять арктических танкеров-челноков дедвейтом 42 тыс. тонн, арктический танкер-челнок дедвейтом 69 тыс. тонн, мелкосидящий ледокол, а также 10 танкеров класса «Афрамекс».

Владимир Путин принял участие в закладке танкера «Санкт-Петербург». Суда класса «Афрамекс» будут сдаваться в эксплуатацию, начиная с 2021 года.

В рамках второго этапа возведения верфи ССК «Звезда» строится крупнейший в России сухой док. Объект размерами 485 м в длину, 114 м ширину и 14 м в высоту планируется ввести в 2020 году. Док предназначен для строительства буровых платформ, супертанкеров, газозовов, судов водоснабжения и других видов морской техники, в том числе для работы в Арктике. Глава государства в режиме видеоконференции наблюдал за заливкой первого кубометра бетона на стройке.

Президенту России рассказали о транспортно-передаточном плавучем доке «Вымпел» грузоподъемностью 40 тыс. тонн, установленном в июле 2018 года. Док предназначен для проведения работ по спуску со стапеля на воду крупнотоннажных судов длиной около 300 м и шириной более 50 м со спусковой массой до 40 тыс. тонн и дедвейтом до 350 тыс. тонн, а также буровых платформ без специальных приспособлений. Главе государства представили проекты строящихся докового комплекса «Звезда» и многофункционального судна снабжения.

Главный исполнительный директор НК «Роснефть» Игорь Сечин сообщил, что в 2019 году будут сданы в эксплуатацию ключевые объекты «Звезды»: цех сборки блоков, цех насыщения и модульной сборки, трубообрабатывающий и механомонтажный цехи. С вводом цеха сборки блоков мощность верфи возрастет до 90 тыс. тонн.

По словам Игоря Сечина, строительство новой верфи и перевооружение существующего завода происходит одновременно с реализацией производственной программы.

Участие в мероприятиях приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов и генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко.

Справка. ССК «Звезда» создается на базе АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» (ДЦСС) консорциумом компаний «Роснефтегаз», «Роснефть» и «Газпромбанк». Пилотную загрузку комплексу обеспечивает компания «Роснефть», которая заключила с ДЦСС эксклюзивное соглашение о размещении всех заказов на строительство новой морской техники и судов на его мощностях.

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

11–17 сентября

«Восток-2018»

На Дальнем Востоке и в Сибири прошли крупнейшие в современной истории России маневры войск (сил)

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ДФО, СФО, Забайкальский край, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

На территории и в морских акваториях Дальнего Востока и Сибири, прилегающих акваториях Тихого океана прошли маневры войск (сил) «Восток-2018».

Всего к маневрам привлечено около 300 тыс. российских военнослужащих, более 1 тыс. самолетов, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов, до 36 тыс. танков, бронетранспортеров и других машин, до 80 кораблей и судов обеспечения.

13 сентября Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами России Владимир Путин посетил полигон «Цугол» в Забайкальском крае, где наблюдал за ходом основного этапа маневров «Восток-2018».

Вместе с Президентом России на смотровой вышке центрального командного пункта присутствовали министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил – первый заместитель Министра обороны России Валерий Герасимов, министр обороны КНР Вэй Фэнхэ, заместитель начальника объединенного штаба Народно-освободительной армии Китая Шао Юаньминь, командир бригады Вооруженных Сил Монголии Гансэлэм Лхагвасурэн.

Во время основного этапа маневров формирования Вооруженных Сил России, Народно-освободительной армии Китая и Вооруженных Сил Монголии отработывали действия по отражению наступления условного противника, переходу подразделений в наступление и завершению разгрома его главных сил.

Владимир Путин осмотрел полевой подвижной пункт управления и присутствовал на полевом смотре войск. По окончании учений глава Российского государства вручил награды десятистам военнослужащим России, Китая и Монголии, отличившимся в ходе маневров.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



Из выступления Президента России Владимира Путина на полевом смотре войск:

Наши армия и флот впервые проходят столь сложный и масштабный экзамен. В манёврах задействован личный состав двух военных округов и двух флотов: Северного и Тихоокеанского. Всего – порядка трёхсот тысяч военнослужащих, десятки тысяч единиц вооружения и военной техники.

Хочу выразить особую признательность военнослужащим КНР и Монголии.

У нашего боевого братства – давние и прочные традиции. Мы в России будем всегда чтить мужество героев Халхин-Гола, помнить, что в годы Второй мировой войны наши страны были союзниками, вместе противостояли агрессору, а сегодня решают общую важную задачу – обеспечивают стабильность и безопасность на евразийском пространстве.

Россия – миролюбивое государство. У нас нет и не может быть агрессивных планов. Наша внешняя

политика направлена на созидательное сотрудничество со всеми странами, которые в этом заинтересованы. Именно поэтому на этих манёврах присутствуют 87 наблюдателей из 59 стран мира.

Но наш долг перед Россией – обращаюсь сейчас к российским военнослужащим – наш долг перед нашей страной, Родиной в том, чтобы быть готовыми отстоять суверенитет, безопасность и национальные интересы нашей страны, а если потребуется – и поддержать союзников.

Поэтому будем и дальше укреплять наши Вооружённые Силы, оснащать их оружием и техникой последних поколений, развивать международное военное сотрудничество. Уверен, что вы – офицеры и солдаты России – хорошо понимаете высоту своей ответственности за решение этих масштабных задач, будете всегда верны долгу и присяге и своим ратным трудом приумножите воинские традиции Родины.

11 сентября

Храм Новомучеников и исповедников Церкви Русской в Норильске

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил чин великого освящения нового комплекса



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Общество, Религии, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Меняйло Сергей, Потанин Владимир, Усс Александр

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил храм новомучеников и исповедников Церкви Русской в Норильске. На богослужении присутствовали полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Красноярского края Александр Усс, президент, председатель правления ГК «Норильский никель» Владимир Потанин, жители города.

Камень в основание будущего храмового комплекса заложен в 2015 году. Возведено основное здание храма и примыкающая к нему трехэтажная пристройка, где разместится управление Норильской епархии.

Храмовый комплекс включает музей, посвященный репрессированному духовенству, библиотеки для детей и взрослых, помещения для работы с молодежью, а также места для временного проживания выпускников духовных школ из других городов, направленных на служение в Норильскую епархию.

Название комплекса выбрано не случайно – на территории Норильского промышленного района располагался Норильский исправительно-трудовой лагерь, в котором находилась четвертая часть всех репрессированных граждан СССР.

Храм возведен при поддержке компании «Норильский никель».

Источник: www.patriarchia.ru | www.krskstate.ru | www.sfo.gov.ru

11 сентября

Детский сурдологический центр

В Санкт-Петербурге открылось уникальное лечебное учреждение



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Янов Юрий

В Санкт-Петербурге открылся Детский городской сурдологический центр. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов директор НИИ ЛОР академик РАН Юрий Янов, представители медицинской общественности, родительского объединения «Я слышу мир».

Георгий Полтавченко отметил, что новый центр – первый и пока единственный в России. В других регионах подобные учреждения действуют при клиниках. Центр разместился в здании бывшего Психоневрологического дома ребенка №4, закрытого в связи с тем, что петербуржцы все чаще стали брать под опеку и усыновлять детей-сирот.

В двухэтажном здании площадью 2 тыс. кв. м оборудованы залы для индивидуальных и групповых занятий, игровой зал, физиотерапевтическое отделение, сенсорная комната, бассейн для малышей до пяти лет. Организован стационар на 20 коек. Центр рассчитан на 100–150 посещений в день.

Источник: www.gov.spb.ru

11 сентября

Новое здание поликлиники в Подмоскowie

Объект повысит качество обслуживания около 60 тыс. жителей Балашихи

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

Новое здание поликлиники №2 Балашихинской ЦРБ открыто в микрорайоне Авиаторов города Балашихи в Подмоскowie. «Долгое время здесь был пустырь, котлован, и вот сегодня мы открываем поликлинику, оснащенную по последнему слову техники. Жителям больше не надо брать отгул, пропускать рабочий день, чтобы ехать на другой конец города к терапевту», – сказал на церемонии открытия губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Медицинский центр состоит из трех разновысотных зданий: пятиэтажного корпуса женской консультации, семизэтажной взрослой поликлиники и четырехэтажной детской. Ранее поликлиника располагалась в ветхом здании, построенном в 1863 году для рабочих Балашихинской мануфактуры.

Андрей Воробьев проинспектировал строительство нового медучреждения в микрорайоне Гагарина. «Через два месяца мы открываем большую поликлинику, для того чтобы полностью снять в этом густонаселенном районе Балашихи проблемы с медучреждениями», – сказал губернатор Подмоскowie.

Источник: www.mosreg.ru



12 сентября

Месторождение «Гросс» в Якутии

В 2019 году предприятие планирует переработать 12 млн тонн руды и получить 6–7 тонн золота



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Металлургия, ДФО, Республика Саха (Якутия), Nordgold, Зеленский Николай, Кобылкин Дмитрий

Золотодобывающая компания Nordgold ввела в эксплуатацию месторождение «Гросс» в Якутии. На полную мощность – 1 млн тонн руды в месяц – рудник выйдет в IV квартале 2018 года. В 2019 году предприятие плани-

рует переработать 12 млн тонн руды и получить 6–7 тонн золота.

Ввод нового золоторудного месторождения «Гросс» состоялся на полях Восточного экономического форума во Владивостоке в формате телемоста с участием министра природных ресурсов и экологии России Дмитрия Кобылкина и генерального директора Nordgold Николая Зеленского.

В апреле 2018 года на «Гроссе» приступили к возведению золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) для производства золотосодержащих слитков (сплав Доре) площадью 12 тыс. кв. м.

Инвестиции – 250 млн \$

«Гросс» является круглогодичным проектом кучного выщелачивания с открытой отработкой, находящимся на юго-западе Республики Саха (Якутия) в 4 км от рудника Nordgold «Таборный». По состоянию на 31 декабря 2017 года, запасы месторождения составляют 4,4 млн унций золота (примерно 136 тонн), а ресурсы – 9,74 млн унций (примерно 302 тонны).

Общие инвестиции в возведение рудника «Гросс» оцениваются более чем в 250 млн долларов. Создается более 900 рабочих мест.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.tass.ru | www.nordgold.com

18 сентября

Военный технополис «Эра»

Сергей Шойгу рассказал о начале работы уникального комплекса



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Наука, ОПК, ЮФО, Краснодарский край, Минобороны, Шойгу Сергей

В Москве состоялось заседание Коллегии Министерства обороны России. Как сообщил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, в Анапе начал работу Военный инновационный технополис «Эра».

Ключевой задачей технополиса является поиск, развитие и внедрение передовых научных идей, разработок и прорывных технологий в сфере обороны и безопасности, а также развитие научного и промышленного потенциала страны в интересах укрепления ее обороноспособности.

Реализуется новая модель взаимодействия ответственных научных, образовательных и производственных организаций. В работе технополиса примут участие ведущие российские ученые, перспективные молодые ученые, а также военнослужащие научных рот.

«Рассчитываем, что технополис «Эра» позволит повысить эффективность прикладных научных исследований, создать базу новых технологий, обеспечить опережающее развитие систем военного назначения. И, что особенно важно, проект послужит как повышению научного потенциала и укреплению обороноспособности государства, так и развитию экономики страны в целом», — сказал Сергей Шойгу.

В ходе конкурса на замещение научных должностей в технополисе поступило около 500 заявок. Отбор проводился в июле – августе 2018 года. В среднем на одну вакансию претендовали 15 человек.

Источник: www.mil.ru

19 сентября

Производство Boeing и «ВСМПО-АВИСМА»

Начал работу комплекс Ural Boeing Manufacturing 2.0



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Металлургия, УрФО, Свердловская область, ВСМПО-АВИСМА (Корпорация), Boeing, Аллен Марк, Кравченко Сергей, Куйвашев Евгений, Мюленбург Деннис, Хантсман Джон

Американская корпорация Boeing и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» открыли новый производственный комплекс Ural Boeing Manufacturing 2.0 (UBM) на площадке ОЭЗ «Титановая долина» в Свердловской области.

Предприятие будет специализироваться на механической обработке титановых заготовок для самолетов Boeing 737 MAX, 787 и 777X. Инвестиции – 5,5 млрд рублей. Создано 230 новых рабочих мест.

Инвестиции – 5,5 млрд ₽

Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, Чрезвычайный и Полномочный Посол США в России Джон Хантсман, президент Boeing Деннис Мюленбург, президент Boeing International Марк Аллен, президент Boeing в России и СНГ Сергей Кравченко.

Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» является крупнейшим мировым производителем титановой продукции, предназначенной, в основном, для аэрокосмической промышленности.

Источник: www.instagram.com (Евгений Куйвашев) | www.ria.ru

Главный храм Вооруженных Сил России

Церемония освящения закладного камня прошла в День оружейника в парке «Патриот»



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, Религии, ЦФО, Московская область, Военно-промышленная комиссия, Калашников (Концерн), Минобороны, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Борисов Юрий, Воробьев Андрей, Герасимов Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мантуров Денис, Шойгу Сергей

В День оружейника в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке состоялась церемония освящения закладного камня главного храма Вооруженных Сил России в честь Воскресения Христова. Религиозный комплекс планируется открыть в 2020 году – в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Молебен совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

На площади, где будет построен храм, находились Президент России Владимир Путин, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России генерал

армии Валерий Герасимов, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

По окончании церемонии Президент России ознакомился с макетом и элементами отделки будущего собора. Центральный престол храма будет освящен в честь Воскресения Христова, а каждый из четырех его приделов – в честь покровителей родов войск и видов Вооруженных Сил. На территории храмового комплекса будет возведен универсальный мультимедийный музейно-выставочный комплекс «Духовное воинство России».

Владимир Путин посетил стрелковый центр концерна «Калашников» в парке «Патриот», осмотрел экспозицию новейших образцов продукции. Под председательством Владимира Путина состоялось заседание Военно-промышленной комиссии (ВПК).

В мероприятиях приняли участие заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина на заседании ВПК:

Ключевой вопрос нашей повестки – это определение начала формирования очередной, перспективной Государственной программы вооружения.

К реализации действующей программы – а она у нас рассчитана до 2027 года – мы приступили в этом году. В ней учтены современные тенденции развития вооружений и военной техники в мире, а также – опыт боевого применения российского оружия в Сирийской Арабской Республике.

В результате выполнения программы в войска должна поступить новая техника, новейшие образцы

вооружения, которые по тактико-техническим характеристикам превосходят зарубежные аналоги.

Среди них – ракетный комплекс «Сармат», истребитель пятого поколения Су-57, высокозащищенный танк на боевой платформе «Армата», а также зенитно-ракетная система «С-500» и подводная лодка проекта 677.

Между тем, нам важно двигаться дальше и уже сегодня начинать планировать на будущее разработку и выпуск перспективных образцов оружия и техники, которые определяют облик Вооруженных Сил России на длительную перспективу, на предстоящие десятилетия.

19 сентября

«Армия России»

Сергей Шойгу вручил главную награду Всероссийского фестиваля курсанту-летчику



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Конкурсы, ЦФО, Москва, Минобороны, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

Минобороны России провело в Москве церемонию награждения победителей V Всеармейского фестиваля «Армия России». Награды получили лучшие солдаты, офицеры, ученые и общественные деятели.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил награду за героический поступок в номинации «Мужество и честь» курсанту Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков Михаилу Еманову, сумевшему **27 апреля 2018 года** посадить самолет с вышедшим из строя двигателем в поле, что позволило избежать человеческих жертв на земле.

Ранее Михаил Еманов удостоен ордена Мужества. «Михаил начал свой боевой путь с большим опережением и действительно проявил то мужество, которому могут позавидовать многие. Поздравляю, надеюсь, что это первая, но не последняя награда. Уверен что, с таким характером, с такой силой воли у вас большое будущее», – сказал Сергей Шойгу, вручая награду.

Как рассказал курсант 4-го курса факультета истребительной авиации, он выполнял тренировочный полет на сложный пилотаж: «На взлете убрал шасси, закрылки, все было как обычно, на высоте порядка 170 метров и скорости около 300 километров в час произошло столкновение с птицей, в результате чего был разрушен козырек фонаря, птица попала в кабину, а стекло засосало в воздухозаборник и двигатель вышел из строя».

По его словам, такие ситуации отрабатываются постоянно, и решение садиться, а не катапультироваться,

бросив самолет, он принял моментально. «Мне, конечно, стало страшно за свою жизнь и жизнь тех, кто находится подо мной, я сразу нашел сам для себя решение, страх ушел и я действовал хладнокровно, насколько это было возможно», – сказал Михаил Еманов.

Начальник Регионального управления военной полиции по Южному военному округу полковник Виктор Зайцев получил награду в номинации «Миротворец» за участие в гуманитарной операции в Сирии.

Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов вручил награду лучшей смене Национального центра управления обороной России.

Заслуженные награды получили лучший командир корабля – командир океанографического исследовательского судна «Янтарь» капитан первого ранга Алексей Трофимов, лучший летчик – инструктор авиационного полка 4 Государственного центра подготовки персонала и войсковых испытаний Минобороны России капитан Илья Носов, лучший ракетчик – командир группы подготовки и пуска ракетного комплекса «Ярс» капитан Александр Колчин.

Награды вручались в девяти номинациях. Церемония награждения лауреатов фестиваля «Армия России» началась минутой молчания в память о погибшем в Сирии **17 сентября 2018 года** экипаже воздушного судна радиоэлектронной разведки Ил-20.

Источник: www.mil.ru

19–21 сентября

Второй Евразийский женский форум

Мероприятие подтвердило свой глобальный статус, объединив участников из 110 стран мира



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Матвиенко Валентина, Полтавченко Георгий

Второй Евразийский женский форум прошел в Санкт-Петербурге. Организаторы форума: Совет Федерации и Межпарламентская ассамблея государств – участников СНГ.

20 сентября Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании в Таврическом дворце.

Участников приветствовали Председатель Совета Федерации, председатель Оргкомитета форума Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Валентина Матвиенко отметила, что, как и три года назад, форум подтвердил глобальный статус, объединив участников из 110 стран мира: «В нашем зале, без преувеличения, собрана элита мирового женского сообщества. Государственные деятели, политики, руководители неправительственных организаций, женщины, добившиеся выдающихся результатов в бизнесе, науке, культуре, лидеры общественного мнения».

По словам Валентины Матвиенко, в форуме принимают участие представители 27 крупнейших междуна-

родных организаций. В их числе – Организация Объединенных Наций, Всемирная организация здравоохранения, ЮНИДО, ЮНИСЕФ, Международная организация труда, Всемирный банк.

«На форум прибыли представительницы всех регионов нашей страны. У зарубежных гостей есть прекрасная возможность познакомиться со всей большой многонациональной Россией и великим многообразием ее культур. Мы собрались вместе, чтобы найти ответы на глобальные вызовы современности. Мы будем открыто и доверительно говорить о мире на Земле, о чистой планете, о том, как справиться с изменениями климата, эффективно использовать энергетические ресурсы», – сказала Валентина Матвиенко.

Председатель Совета Федерации привела статистику: «По количеству женщин-руководителей Россия третий год подряд остается мировым лидером. 47 процентов управленческих позиций в нашей стране занимают женщины. Отрадно, что в высокотехнологичных компаниях каждый третий топ-менеджер сегодня женщина».

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В истории немало выдающихся примеров, когда женщины брали на себя ответственность за важнейшие решения в судьбе целых государств и наций.

В современном сложном, быстро меняющемся мире женщины энергично, успешно проявляют себя в самых разных отраслях, играют всё более значимую

роль в укреплении мира и безопасности, что для женщины абсолютно естественно, в решении важнейших социально-экономических, гуманитарных проблем.

Мир, государства только выиграют, если таких женских историй успеха будет как можно больше. Мы сможем укрепить национальный потенциал, обеспечить устойчивое глобальное развитие, причём для всей цивилизации.

21 сентября

Центр специального машиностроения Новый комплекс создан на базе «Завода имени Серго»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Завод имени Серго (ПОЗИС), Ростех, Техмаш, Минниханов Рустам, Чemezov Сергей

Новый машиностроительный комплекс создан на базе одного из крупнейших предприятий ОПК Татарстана – Производственного объединения «Завод имени Серго» («ПОЗИС», входит в концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех). Центр оснащен цифровыми линиями, обеспечивающим автоматизированное производство продукции военного назначения. Инвестиции – свыше 4 млрд рублей.

В церемонии открытия приняли участие генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

«Центр специального машиностроения – обновленный производственный комплекс, где установлено высокотехнологичное оборудование мирового уровня. До недавнего времени для изготовления продукции использовались технологии 1950–1980-х годов – энергозатратные, с высокой трудоемкостью, не отвечающие современным экологическим требованиям. Модернизация позволила увеличить производительность труда в 2,2 раза, снизить энергопотребление в 1,5 раза и увеличить рентабельность производства в условиях малых серий и большой номенклатуры изделий», – сказал Сергей Чemezov.

«ПОЗИС» является основным российским производителем малокалиберных боеприпасов для авиационных, морских и сухопутных артиллерийских систем, а также



единственным в России и странах СНГ производителем более 20 типов различных пиропатронов для авиационных средств спасения экипажей самолетов.

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

21 сентября

«Фатежская ягнятина» Открыто первое в России индустриальное предприятие овцеводческого направления

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Мираторг (АПХ), Линник Виктор, Михайлов Александр, Патрушев Дмитрий

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в селе Верхний Любаж Курской области первое в России индустриальное предприятие овцеводческого направления «Фатежская ягнятина». Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, губернатор Курской области Александр Михайлов, президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Закрытая площадка гарантирует постоянный зооветеринарный контроль, соблюдение рациона питания и стабильно высокое качество мяса. Центр производства ягнятины отвечает самым высоким мировым стандартам и использует в своей работе технологии стран-лидеров овцеводства – Австралии и Великобритании. Инвестиции – 2,9 млрд рублей. Создано 100 рабочих мест.

По словам Александра Михайлова, «Мираторг» является крупнейшим производителем сельскохозяйственной продукции в Курской области: в его структуре молочный проект – Агрофирма «Благодатенская», комплекс по производству «розовой телятины» в Суджанском районе, а теперь и овцеводческая ферма в Фатежском районе. Холдинг реализует масштабный проект по созданию на территории области свиноводческого дивизиона.

Источник: www.adm.rkursk.ru | www.mcx.ru | www.miratorg.ru



21 сентября

Тепличный комплекс «Мичуринский» В Тамбовской области дан старт новому мегапроекту

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тамбовская область, Технологии Тепличного Роста (Компания), Никитин Александр, Рукин Сергей

В Тамбовской области дан старт строительству тепличного комплекса «Мичуринский». Капсулу в основание строительства заложили губернатор Тамбовской области Александр Никитин и генеральный директор компании-инвестора «Технологии Тепличного Роста» Сергей Рукин.

Будут выращивать томаты, сладкий перец, баклажаны, огурцы, салаты, зелень. Объем производства с выходом на полную мощность составит до 100 тыс. тонн в год.

Инвестиции – 28 млрд ₽

Предприятие станет крупнейшим тепличным комплексом по выращиванию овощей закрытого грунта в России. Инвестиции – 28 млрд рублей. Общая площадь – 100 га. К концу 2019 года будет введена в эксплуатацию первая очередь площадью 30 га. Создается 1,4 тыс. рабочих мест.

На 100% площадей выращивания будет применяться система искусственного досвечивания растений, позволяющая получать свежие овощи круглый год, автоматизированные системы управления микроклиматом и компьютеризированный контроль динамики роста и состояния растений.

Источник: www.tambov.gov.ru | www.ghgt.ru



22 сентября

Краснодар – город-миллионник Столица Кубани отметила 225-летие



Ключевые слова: Общество, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин, Первышов Евгений

Столица Кубани торжественно отметила 225-летие. С праздником жителей и гостей Краснодара поздравили губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, глава муниципального образования город Краснодар Евгений Первышов.

Руководитель Краснодарстата Татьяна Курнякова объявила о присвоении Краснодару статуса города-мил-



лионника: в городе официально зарегистрирован миллионный житель. Краснодар стал 16-м городом-миллионником в России.

Подарком жителям и гостям кубанской столицы стал праздничный концерт «Как песня в сердце ты живешь моем» и фейерверк. Всего на Театральной площади Краснодара собралось более 50 тыс. человек.

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

22–23 сентября

«Навыки мудрых»

Новый чемпионат по стандартам WorldSkills прошел на ВДНХ



Ключевые слова: Конкурсы, Промышленность, ЦФО, Москва, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Вуколов Всеволод, Кириенко Сергей, Мельник Владимир, Уразов Роберт

В Москве в образовательном комплексе «Техноград» на ВДНХ прошел финал I Национального чемпионата «Навыки мудрых» по стандартам WorldSkills среди профессионалов старше 50 лет. Более 130 участников из 28 регионов соревновались в 26 компетенциях. Чемпионат организован Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» при поддержке Правительства Москвы и Федеральной службы по труду и занятости (Роструд).

Участие в церемонии открытия приняли генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов, руководитель Роструда Всеволод Вуколов, депутат Государственной Думы России, Герой Труда России Владимир Мельник.

Финал посетил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко: «Россия присоединилась к движению WorldSkills только в 2012 году. Прошло совсем немного времени – и в 2017 году сборная России выиграла чемпионат мира. Насколько я понимаю, в мире таких темпов никогда не существовало». Сергей Кириенко отметил важность внимания к рабочим профессиям для развития экономики страны. По его словам, профессионалы в возрасте 50+ не уступают молодым коллегам.

23 сентября состоялась церемония награждения победителей и призеров.

Источник: www.worldskills.ru

24 сентября

Прегольская ТЭС

В Калининграде начал работу новый энергоблок

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Калининградская область, Интер РАО, Интер РАО – Инжиниринг

Компания «Интер РАО – Инжиниринг» завершила строительство первой парогазовой установки (ПГУ) Прегольской ТЭС в Калининграде. Максимальная электрическая мощность – 113,2 МВт. Строительство Прегольской ТЭС мощностью 454 МВт из четырех парогазовых блоков ведется с июля 2016 года. Основное оборудование произведено в России. Завершить строительство планируется в первом квартале 2019 года.

Строительство четырех электростанций суммарной мощностью не менее 896 МВт является крупнейшим инвестиционным проектом в Калининградской области. Новые объекты генерации обеспечат энергетическую безопасность и повысят надежность энергоснабжения региона.

2 марта 2018 года введены в эксплуатацию Маяковская ТЭС (Гусев) и Талаховская ТЭС (Советск) мощностью 156 МВт каждая. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин. Наряду с Прегольской ТЭС завершается строительство Приморской ТЭС в Светловском городском округе.

Источник: www.iraao-engineering.ru



2 марта 2018 года. Церемония ввода в эксплуатацию Маяковской и Талаховской ТЭС © www.kremlin.ru

25 сентября

Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая» В Тульской области открыто производство шампиньонов



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АгроГриб, Авагумян Камо, Дюмин Алексей

В ОЭЗ «Узловая» в Тульской области открыта первая очередь нового предприятия по производству грибов компании «АгроГриб». Создается 500 рабочих мест. Завод

будет поставлять на рынок 10 тыс. тонн тульских шампиньонов в год.

«Это большой вклад в продовольственное импортозамещение и развитие экономики региона в целом», – сказал на церемонии открытия губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Инвестиции – 9 млрд ₽

Учредитель компании «АгроГриб» Камо Авагумян подчеркнул, что проект будет завершен к 2020 году: предприятие сможет закрыть треть потребностей российского рынка. Производство вырастет до 25 тыс. тонн в год. Общие инвестиции превысят 9 млрд рублей. Будет создано более 900 рабочих мест.

Особая экономическая зона «Узловая» создана в 2016 году. Общая площадь – 471,5 га. В настоящее время в ОЭЗ реализуют свои проекты девять резидентов, в том числе «АгроГриб».

«Это только один из проектов в особой экономической зоне “Узловая”. Территория развивается, приходят новые резиденты. В ближайшее время здесь должно заработать еще несколько производств», – отметил Алексей Дюмин.

Источник: www.tula-region.ru

25–29 сентября

EuroSkills Budapest 2018 Сборная России – лучшая в Европе

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Промышленность, Венгрия, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Воронцов Михаил, Уразов Роберт

В Будапеште (Венгрия) прошло шестое первенство EuroSkills. В соревнованиях по 41 компетенции приняли участие 48 россиян из 17 регионов России. Всего участвовали 600 конкурсантов из 29 стран Европы.

Наша страна впервые заняла первое место не только в балльном, но и в медальном зачете, выиграв наибольшее количество «золота». Результат: девять золотых, восемь серебряных, две бронзовые медали и десять медальонов за профессионализм. По количеству медалей Россия опередила Австрию и Францию, по баллам – Австрию и Венгрию.

Лидерство в профессии подтвердили обладатели золотых медалей по компетенциям: визуальный мерчендайзинг, графический дизайн, мобильная робототехника, администрирование отеля, сетевое и системное администрирование, веб-разработка, сварочные технологии, инженерный дизайн CAD, фрезерные работы на станках с ЧПУ.

Студент третьего курса Поволжского государственного колледжа 19-летний фрезеровщик Михаил Воронцов стал лучшим представителем России количеству баллов, получив награду Best of Nation.

«Россия показала рекордный результат – впервые мы обогнали все другие страны и по количеству, и по качеству медалей. Кроме того, средний балл нашей команды – 716 – выше среднего показателя, за который дают медальон за профессионализм! Эти результаты говорят об очень качественной массовой подготовке», –



© www.flickr.com/EuroSkills

сказал генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

EuroSkills – самые масштабные в Европе соревнования по профессиональному мастерству для молодых людей до 25 лет, которые проводятся раз в два года в одной из 29 стран-участниц WorldSkills Europe. EuroSkills 2020 пройдет в австрийском Граце, а в 2022 году чемпионат Европы примет Санкт-Петербург.

Источник: www.worldskills.ru

25 сентября

Завод «Шлюмберже»

Новое предприятие стало 22-м в ОЭЗ «Липецк»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Шлюмберже, Королев Олег, Сайг Гёкхан

Завод компании «Шлюмберже», открывшийся в ОЭЗ «Липецк», будет производить компоненты установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) для добычи жидких углеводородов.

Завод площадью 12 тыс. кв. м включает литейный цех, цех механообработки мощностью 4 млн деталей в год, участки лабораторного анализа, проектирования и испытаний. Готовая продукция будет поставляться на внутренний рынок для сборки и ремонта оборудования, а также на экспорт.

Предприятие заменит импортные компоненты и позволит достичь полной локализации выпуска УЭЦН на смежном заводе «Шлюмберже» в Тюмени.

Инвестиции – 3,8 млрд рублей.

В церемонии открытия приняли участие глава администрации Липецкой области Олег Королев, заместитель министра промышленности и торговли России Алексей Беспрозванных, президент «Шлюмберже» в России и Центральной Азии Гёкхан Сайг.

Олег Королев отметил, что новое предприятие стало 22-м в ОЭЗ «Липецк». Реализация очередного проекта подтверждает продуктивность особых экономических зон как механизма привлечения инвестиций.

Источник: www.admlip.ru | www.slb.ru



27 сентября

Обход Оренбурга

В столице Оренбургской области открыт первый участок крупнейшего дорожного объекта



Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий, Комаров Игорь

В столице Оренбуржья ввели 12 км первого пускового комплекса автомобильной дороги Обход Оренбурга. Открытие движения дает возможность вывести транзитный транспорт за пределы городской черты. В знаковом

событии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Игорь Комаров: «Транспортный коридор, соединяющий Европейский Союз, Россию, Казахстан, Китай и другие страны Юго-Восточной Азии, имеет стратегическое значение для интеграции национальных транспортных сетей, развития международного обмена и регионального сотрудничества, создания единого экономического пространства».

Обход Оренбурга – дорога первой технической категории. Таких дорог в области не строили с конца 1980-х годов. Возведены четыре полосы – по две в каждую сторону, две двухуровневых развязки – в начале трассы и на пересечении с соль-илецкой дорогой, четыре путепровода. Установлено 30 км барьерного ограждения, более 10 км новой системы освещения, устроено трехслойное покрытие из асфальтобетона. Впервые на оренбургских дорогах установлены шумовые экраны – порядка 5 км. Финансирование – более 4 млрд рублей.

Прорабатывается вопрос о начале строительства второй очереди обхода Оренбурга. Возведение 9-километрового участка обхода до автомобильной дороги Оренбург – Илек – граница Республики Казахстан позволит замкнуть транспортное кольцо вокруг Оренбурга.

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

28 сентября

Энергоблок №4 Ростовской АЭС

Объект введен в промышленную эксплуатацию на три месяца раньше планового срока



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Профессиональные праздники, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Росатом, Росэнергоатом, Лимаренко Валерий, Лихачев Алексей, Петров Андрей

28 сентября в День работника атомной промышленности на Ростовской АЭС (филиал Концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома») произошло одно из ключевых событий 2018 года для атомной энергетики России – на три месяца раньше запланированного срока введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №4 (ЭБ-4) Ростовской АЭС (РоАЭС) с реактором ВВЭР-1000.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев: «На сегодня АЭС России выработали более 147,5 млрд кВтч электроэнергии, и существенный вклад в этот результат внесла работа новых энергоблоков – №4 РоАЭС и №1 ЛАЭС-2 (Ленинградской АЭС – 2. – *Ред.*). Отмечу, что ЭБ-4 РоАЭС – последний в России блок-«тысячник», но уже спроектированный с некоторыми элементами защиты, используемой в инновационных энергоблоках поколения «3+». При этом благодаря эффективному расходованию ресурсов при строительстве Ростова-4 мы смогли сэкономить свыше 1,5 миллиардов рублей».

Генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров: «Ростовская АЭС – первая в новейшей

истории, где было возрождено так называемое «поточное строительство», обеспечивающее как соблюдение директивных сроков, так и максимально эффективное использование ресурсов. Благодаря этому сооружение ЭБ-4 РоАЭС удалось осуществить не только с трехмесячным опережением, но и с высоким качеством».

Руководитель Инжинирингового дивизиона «Росатома» Валерий Лимаренко: «Для всех сотрудников дивизиона Ростовская АЭС – очень важный объект, потому что, возводя второй, третий, четвертый ее блоки, мы, по сути, возрождали строительный комплекс атомной отрасли: наращивали мощности, внедряли новые технологии, воспитывали кадры».

Справка. Ростовская АЭС является одним из крупнейших предприятий энергетической отрасли Юга России. С вводом нового энергоблока доля станции в производстве электроэнергии в Ростовской области вырастет с 46% до 54%. Электроэнергия от РоАЭС поступает в Волгоградскую область, Краснодарский и Ставропольский края. Ростовская область вошла в десятку российских регионов – лидеров по объему генерации.

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

Цех Краснокамской бумажной фабрики

Новое производство повысило мощности «Гознака» на 15%



© www.permkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Юбилей, ПФО, Пермский край, Гознак, Моисеев Алексей, Решетников Максим, Трачук Аркадий

На Краснокамской бумажной фабрике – филиале АО «Гознак» – открыто новое производство банкнотных и специальных бумаг полного цикла – от переработки хлопка до выпуска готовой продукции с высокотехнологичными средствами защиты. Мощность цеха – до 6,5 тыс. тонн защищенной бумаги в год – позволяет покрыть потребности в выпуске наличных банкнот двух-трех крупных государств. В результате мощности «Гознака» увеличены примерно на 15%.

На всех стадиях изготовления бумаги осуществляется автоматический контроль качества, что позволит уменьшить потери сырья, повысить производительность труда и сократить издержки. Особое внимание уделено защите окружающей среды. В частности, обеспечен замкнутый цикл использования технической воды, что сократит забор воды из реки Камы и снизит нагрузку на очистные сооружения города Краснокамска.

Участие в церемонии приняли заместитель министра финансов России – председатель совета директоров АО «Гознак» Алексей Моисеев и генеральный директор АО «Гознак» Аркадий Трачук.

Алексей Моисеев: ««Гознак» является производителем эксклюзива. Сегодня в мире существует всего 5–6 фабрик с подобным оборудованием и технологиями. Постоянными усилиями мы этот статус сохраняем. Сейчас стоят задачи по импортозамещению и выходу на экспорт. Экспортная выручка «Гознака» существенно выросла».

Справка. В 2018 году АО «Гознак» отмечает 200-летие. История компании началась в Санкт-Петербурге: в 1818 году указом Императора Александра I для производства бумажных денег создана Экспедиция заготовления государственных бумаг (с 1919 года – «Гознак»). Мощности компании позволяют ежегодно производить 11 тыс. тонн защищенной банкнотной бумаги, 7 млрд экземпляров банкнот, 3,5 млрд монет, до 40 млн паспортов, от 30 до 45 млн почтовых марок (в зависимости от формата марки и технологии печати), а также необходимое количество федеральных специальных, акцизных марок и другой продукции. Компания занимает 11–12% мирового рынка банкнот, а также входит в пятерку крупнейших мировых экспортеров защищенной продукции. Продукция фабрики на протяжении многих лет используется крупнейшими полиграфическими, обойными и упаковочными предприятиями России, стран СНГ, Прибалтики, Западной Европы и дальнего зарубежья.

28 сентября в Перми прошло торжественное мероприятие, приуроченное к 200-летию АО «Гознак». Сотрудники предприятия поздравили губернатора Пермского края Максима Решетников и руководители АО «Гознак».

Справка. В Пермском крае работают два предприятия «Гознака»: Краснокамская бумажная фабрика и Пермская печатная фабрика, специализирующаяся на выпуске банкнот, защищенной полиграфической продукции, ID-документов и пластиковых карт.

Источник: www.permkrai.ru | www.goznak.ru

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Наука, ЦФО, Москва, Кобзон Иосиф, Успенский Эдуард, Яковлев Вениамин

Вениамин Яковлев

В Москве на 87-м году жизни скончался Вениамин Яковлев.

Вениамин Федорович Яковлев (12 февраля 1932, Петухово, Курганская область – 24 июля 2018, Москва) – выдающийся юрист и государственный деятель. Доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук. Руководитель Ассоциации юристов России с момента основания организации в 2005 году. Советник Президента Российской Федерации (2005–2018), председатель Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации / СССР (1990–2005), министр юстиции СССР (1989–1990). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».



© www.kremlin.ru

Эдуард Успенский

В Москве на 81-м году жизни скончался Эдуард Успенский.

Эдуард Николаевич Успенский (22 декабря 1937, Егорьевск, Московская область – 14 августа 2018, Москва) – писатель, драматург и сценарист, автор детских книг, телеведущий. Среди популярных персонажей – крокодил Гена и Чебурашка, пес Шарик и кот Матроскин, дядя Федор, почтальон Печкин, братья Колобки. По мотивам произведений Успенского сняты популярные мультипликационные фильмы: «Антошка», «Крокодил Гена», «Чебурашка», «Шапокляк», «Каникулы в Простоквашино», «Пластилиновая ворона», «Следствие ведут Колобки». Соболезнования в связи с кончиной Эдуарда Успенского выразил Президент России Владимир Путин.



© Дмитрий Рожков. Ист.: ru.wikipedia.org

Иосиф Кобзон

В Москве на 81-м году жизни скончался Иосиф Кобзон.

Иосиф Давыдович Кобзон (11 сентября 1937, город Часов Яр, Донецкая область – 30 августа 2018, Москва) – певец, музыкальный педагог, государственный и общественный деятель. Народный артист СССР. В репертуаре – более трех тысяч песен. Герой Труда Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степеней. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин Москвы. Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации II–VII созывов (1995–2018). Председатель комитета Государственной Думы России по культуре (2003–2011), первый заместитель председателя комитета Государственной Думы России по культуре (2011–2018). Активно занимался благотворительной деятельностью.

Стал первым артистом, давшим концерты в Афганистане во время боевых действий. Выступал перед ликвидаторами аварии на Чернобыльской АЭС. В октябре 2002 года, когда террористы захватили заложников в Театральном центре на Дубровке, приехал на переговоры с преступниками. Вывел из здания женщину и троих детей.

2 сентября в Москве в Концертном зале имени П.И. Чайковского прошла церемония прощания с Иосифом Кобзоном. Отдать дань памяти выдающемуся гражданину России приехали Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, мэр Москвы Сергей



© www.mos.ru

Собянин, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, министр обороны Российской Федерации Сергей Шойгу, известные актеры, музыканты, певцы, политики.

Иосиф Кобзон погребен рядом с матерью на Востряковском кладбище Москвы.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 72
АПК 15, 62, 74, 93, 105, 114, 117, 121, 134, 135, 137
Атомная отрасль 80, 139
Великая Отечественная война 97, 119
Внешняя политика 63, 71, 90, 124
Волонтерство 91
Вооружение 72, 78, 94, 131
Вооруженные Силы 77, 78, 82, 86, 94, 97, 127, 130, 131, 132
Газовая промышленность 67, 89, 113, 121
Горнодобывающая промышленность 109, 121, 123, 129
Городская среда 8, 15, 21, 25, 27, 119
Государственное управление 6, 28, 92, 141
Дни воинской славы 97
ЖКХ 12, 93, 122
Здравоохранение. Медицина 13, 62, 82, 112, 114, 128, 129
Инвестиции 12, 24, 29, 49, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 72, 74, 81, 84, 88, 89, 93, 96, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 130, 134, 135, 136, 137, 139, 140
Инвестиции иностранные 24, 56, 67, 68, 74, 82, 89, 112, 113, 117, 120, 123, 124, 129, 130, 138
ИННОПРОМ 56
Информационные технологии 54, 108
Коммуникации и связь 54, 69, 70
Конкурсы 77, 80, 85, 132, 136, 137
Космонавтика 72, 84, 118
Культура 8, 15, 69, 75, 88, 92, 111, 119, 124, 141
Легкая промышленность 72, 117
Лесопромышленный комплекс 49, 58, 123, 140
Логистика 67, 81, 121
Машиностроение 24, 29, 49, 60, 72, 73, 74, 78, 80, 84, 96, 103, 113, 118, 120, 126, 130, 131, 134, 138
Международное сотрудничество 21, 38, 40, 53, 54, 55, 56, 60, 63, 67, 71, 73, 77, 83, 90, 94, 100, 111, 113, 124, 127, 133, 137
Международные отношения 63, 71, 90
Металлургия 61, 123, 129, 130
Молодежь 80, 85, 91
Награды/Премии 40, 53, 69, 96
Наука 13, 49, 60, 81, 94, 100, 130, 131, 141
Нефтяная промышленность 59, 81, 104
Образование 15, 23, 55, 60, 78, 91, 106
Общество 15, 21, 52, 75, 91, 94, 119, 128, 135
ОПК 60, 72, 73, 78, 94, 118, 130, 131, 134
Памятные даты 64, 75, 82, 83, 86, 119

Первая мировая война 82
Пищевая промышленность 66, 88, 105, 122
Правоохранительная деятельность 54
Производственные рекорды 109
Промышленность 56, 85, 100, 136, 137
Профессиональные праздники 38, 61, 78, 99, 104, 122, 131, 139
Религии 15, 64, 75, 111, 128, 131
СМИ 69, 70
Социальная политика 26, 61
Спорт 8, 27, 40, 55, 83, 88, 116
Страницы истории 15, 64, 69, 75, 82, 83, 97, 119
Строительный комплекс 25, 49, 78, 96
Транспорт 8, 21, 29, 67, 69, 70, 80, 81, 96, 103, 104, 114, 138
Туризм 15, 38, 88
Угольная промышленность 99, 109
Фармацевтическая промышленность 82
Финансы 54
Химическая промышленность 49, 68, 115
Чемпионат мира по футболу – 2018 38, 40
Экология 29, 53, 99, 123
Экономическая политика 90, 99, 100, 121, 124
Электроэнергетика 61, 108, 110
Энергетика 12, 67, 99, 102, 122, 136, 139
Юбилеи 15, 52, 75, 92, 97, 135, 140

Зарубежные страны

Венгрия 137
Китайская Народная Республика 67
Республика Казахстан 90
Республика Корея 56
Республика Южная Осетия 86
Финляндская Республика 63
Южно-Африканская Республика 71

Федеральные округа

ДФО 53, 62, 73, 85, 120, 121, 122, 124, 126, 127, 129
ПФО 49, 58, 59, 60, 68, 88, 92, 93, 96, 102, 104, 111, 113, 123, 134, 138, 140
СЗФО 40, 64, 78, 119, 122, 123, 128, 133, 136
СКФО 91
СФО 49, 52, 99, 100, 106, 109, 114, 116, 118, 123, 127, 128
УрФО 56, 61, 64, 69, 80, 81, 89, 93, 110, 116, 130
ЦФО 6, 8, 12, 13, 15, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 40, 49, 54, 55, 62, 66, 70, 72, 74, 75, 77, 81, 82, 84, 92, 94, 97, 103, 105, 106, 108, 112, 115, 117, 119, 129, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 141
ЮФО 53, 61, 70, 75, 80, 96, 106, 114, 130, 135, 139

Субъекты Федерации

Алтайский край 49
Белгородская область 55, 97
Владимирская область 49, 72
Волгоградская область 53
Забайкальский край 109, 127
Калининградская область 40, 136
Калужская область 74, 106, 117
Камчатский край 62, 121
Кемеровская область 52, 99, 109
Кировская область 58
Костромская область 49
Краснодарский край 61, 96, 106, 130, 135
Красноярский край 116, 118, 123, 128
Курская область 49, 97, 105, 134
Липецкая область 138
Москва 6, 8, 12, 13, 15, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 40, 49, 54, 75, 82, 92, 106, 112, 132, 136, 141
Московская область 29, 66, 70, 77, 81, 94, 103, 108, 129, 131
Мурманская область 123
Нижегородская область 49, 113
Новосибирская область 100, 106
Оренбургская область 104, 138
Орловская область 103
Пензенская область 93, 123
Пермский край 140
Приморский край 53, 73, 120, 121, 122, 124, 126
Республика Бурятия 114
Республика Крым 70, 80, 96
Республика Саха (Якутия) 129
Республика Татарстан 49, 59, 88, 92, 96, 102, 104, 111, 134
Ростовская область 114, 139
Самарская область 49, 68
Санкт-Петербург 44, 64, 78, 119, 122, 128, 133
Сахалинская область 85
Свердловская область 56, 64, 69, 80, 130
Севастополь 75, 80
Ставропольский край 91
Тамбовская область 62, 135
Тверская область 74, 105
Томская область 49
Тульская область 115, 119, 137
Тюменская область 93
Ульяновская область 60
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 81
Челябинская область 61, 116
Чукотский автономный округ 121
Ямало-Ненецкий автономный округ 89, 110
Ярославская область 82, 84

Организации/объекты

Автодор 29
Агро-Белогорье 55
АгроГриб 137
АгроПромкомплектация 105
Алабуга (ОЭЗ) 49, 96
Алтайский завод прецизионных изделий 49
Аэрофлот 120
Байкальская горная компания 109
Бикин (Национальный парк) 53
БРИКС 71

- ВГТРК **70**
 Военно-промышленная комиссия **131**
 ВСМПО-АВИСМА (Корпорация) **130**
 Вымпел (Судостроительный завод) **80**
 Газпром **12, 81, 113**
 Газпромбанк **102**
 Газпром энергохолдинг **12**
 Гознак **140**
 Государственная Третьяковская галерея **92**
 ГОТЭК-ЛИТАР **49**
 Гражданские самолеты Сухого **120**
 Группа ГАЗ **29**
 Группа ГМС **103**
 Дальневосточный центр судостроения и судоремонта **126**
 Данафлекс **49**
 ЕВРАЗ **121**
 Завод имени Серго (ПОЗИС) **134**
 Звезда (Судостроительный комплекс) **126**
 Интер РАО **136**
 Информационные спутниковые системы (Компания) **118**
 Казметрострой **104**
 Калашников (Концерн) **80, 131**
 КАМАЗ **29**
 Компания Хома **49**
 Коралл (Компания) **74**
 Костромской завод автокомпонентов **49**
 Красмаш **118**
 КуйбышевАзот **68**
 Магнитогорский металлургический комбинат **61**
 MAZDA СОЛЛЕРС Мануфэкчуриг Рус **120**
 Маяк (Компания) **123**
 Маяк-Техноцелл **123**
 Метроэлектротранс **104**
 Минобороны **78, 130, 131, 132**
 Минпромторг **56, 73, 113**
 Минтранс **96**
 Мираторг (АПХ) **134**
 Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **80, 85, 136, 137**
 Мосинжпроект **29**
 Московский метрополитен **29**
 Мостотрест **29**
 МОЭК **12**
 МОЭСК **108**
 НИИ парашютостроения **72**
 НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского **13**
 НИКИ оториноларингологии имени Л.И. Свержевского **13**
 НОВАТЭК **67, 89, 121**
 Норильский никель **123, 128**
 Объединенная авиастроительная корпорация **120**
 Объединенная судостроительная корпорация **78**
 Организационный комитет «Россия-2018» **40**
 Орскнефтеоргсинтез **104**
 Рено Россия **24**
 РЖД **29, 69, 81, 99**
 Росатом **80, 139**
 Росинжиниринг **122**
 Роскосмос **84, 118**
 Роснефть **126**
 Россельхозбанк **105**
 Россети **61, 108, 110**
 Российское военно-историческое общество **64**
 Ростех **62, 72, 80, 114, 134**
 Росэнергоатом **139**
 РТИ (АО) **84**
 Русагро **121**
 РусГидро **122**
 Русская медная компания **116**
 Русская Православная Церковь **15, 64, 75, 128, 131**
 РУСХЛЕБ Исследования **122**
 Самарский Стройфарфор **49**
 САФМАР (ПФГ) **104**
 Сбербанк **54**
 Свердловская железная дорога **69**
 Северная верфь **78**
 Северное проектно-конструкторское бюро **78**
 Сибирский Деловой Союз (Холдинговая компания) **99**
 Система (АФК) **58, 84**
 Соллерс **120**
 Союз машиностроителей России **60**
 СуперОкс (Компания) **49**
 СУЭК **109**
 Такеда Фармасьютикалс **82**
 Талант и успех (Фонд) **106**
 ТАНЕКО **59**
 Татнефть **59**
 Татспиртпром **88**
 Татэнерго **102**
 ТермоЛазер (Компания) **49**
 Техмаш **134**
 Технодинамика (Холдинг) **72**
 Технологии Тепличного Роста (Компания) **114, 135**
 Томский инструментальный завод **49**
 Тымлатский рыбокомбинат **62**
 Тюменское экологическое объединение (Компания) **93**
 Тюменьэнерго **110**
 Уралэнергострой **102**
 ФИФА **40**
 Фонд развития промышленности **49**
 ФортеИнвест **104**
 ФСК ЕЭС **61**
 Черкизово (Группа) **66, 93**
 Швабе (Холдинг) **62**
 Шлюмберже **138**
 Щекиноазот **115**
 ЮНЕСКО **53, 111**
 Ямал СПГ **67, 89**
 Ярославский радиозавод **84**
 Boeing **130**
 Bosco di Ciliegi **117**
 Greif Inc. **74**
 Linde AG **68**
 Mazda Motor Corporation **120**
 Nordgold **129**
 Nord Stream 2 AG **113**
 Segezha Group **58**
 Technocell GmbH & Co. KG **123**
 TH Group **117**
 USM (Группа компаний) **109**
 WorldSkills International **85**
- ## Персоналии
- Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии) **120, 124**
 Авагумян Камо **137**
 Азаров Дмитрий **68**
 Акимов Максим **29, 54**
 Акинфеев Игорь **40**
 Аксенов Сергей **70, 75, 80**
 АLEXIN Леонид **59**
 Алиев Ильхам (Президент Азербайджанской Республики) **90**
 Аллен Марк **130**
 Алтушкин Игорь **116**
 Артамонов Анатолий **106, 117**
 Артюхов Дмитрий **89, 110**
 Аюев Борис **102**
 Бабаев Игорь **66, 93**
 Бартли Саймон **85**
 Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии) **124**
 Баширов Айрат **49**
 Башук Денис **12**
 Беллони Альдо **68**
 Белозеров Олег **69, 81, 99**
 Белозерцев Иван **93, 123**
 Берг Юрий **104, 138**
 Бердымухамедов Гурбангулы (Президент Туркменистана) **90**
 Бибилов Анатолий (Президент Республики Южная Осетия) **86**
 Бирюков Петр **12**
 Боев Сергей **84**
 Борисов Юрий **73, 94, 126, 131**
 Бочаров Андрей **53**
 Васильев Игорь **58**
 Васильева Ольга **106**
 Вдонин Василий **123**
 Владимиров Владимир **91**
 Волобуев Николай **114**
 Воробьев Андрей **29, 66, 70, 81, 103, 108, 129, 131**
 Воронцов Михаил **137**
 Вуколов Всеволод **136**
 Галявов Асфан **104**
 Герасименко Александр **68**
 Герасименко Виктор **68**
 Герасимов Валерий **127, 131, 132**
 Гергиев Валерий **15**
 Герман Виктор **49**
 Голодец Ольга **40, 106, 124**
 Голубев Василий **114**
 Гончаров Олег **80**
 Гордеев Алексей **66, 74, 117**
 Греф Герман **54**
 Гутенев Владимир **60**
 Гучериев Саид **104**
 Дитрих Евгений **80**
 Дмитриев Владимир **80**
 Добродеев Олег **70**
 Дубровский Борис **116**
 Дюмин Алексей **115, 119, 137**
 Евтушенков Владимир **58, 84**
 Егорова Ольга **28**
 Жданова Наталья **109**
 Зеленский Николай **129**
 Зотов Владимир **55**
 Ибаньес Игнасио **66**
 Иванов Сергей **97**
 Игнашевич Сергей **40**

- Иларион (Митрополит Волоколамский) **75**
 Илюхин Владимир **62**
 Инфантино Джанни (Президент ФИФА) **40**
 Казикаев Валерий **109**
 Калашник Сергей **49**
 Кельбах Сергей **29, 103**
 Кириенко Сергей **91, 111, 136**
 Кирилл (Митрополит Екатеринбургский и Верхотурский) **64**
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **15, 64, 75, 128, 131**
 Клычков Андрей **103**
 Кобзон Иосиф **141**
 Кобылкин Дмитрий **89, 93, 129**
 Кобяков Антон **73**
 Когаи Масамичи **120**
 Кожемяко Олег **85**
 Козак Дмитрий **56, 80**
 Козлов Александр **121**
 Колобков Павел **40**
 Комаров Игорь **138**
 Кондратьев Вениамин **61, 106, 135**
 Королев Владимир **78**
 Королев Олег **138**
 Косьмин Евгений **109**
 Кот Евгений **89**
 Котюков Михаил **100**
 Кравченко Сергей **130**
 Кузнецов Сергей **52**
 Кузюк Максим **84**
 Куйвашев Евгений **56, 64, 69, 80, 130**
 Куснирович Михаил **117**
 Лазарь (Митрополит Симферопольский и Крымский) **75**
 Левитин Игорь **40, 103**
 Ливинский Павел **108**
 Лимаренко Валерий **139**
 Ли Нак Ён (Премьер-министр Южной Кореи) **124**
 Линник Виктор **134**
 Листов Борис **105**
 Литвиненко Александр **62**
 Лихачев Алексей **80, 113, 139**
 Маганов Наиль **59**
 Маглионе Хулио **88**
 Мантуров Денис **56, 58, 100, 121, 131**
 Матвиенко Валентина **78, 133**
 Матовников Александр **91**
 Машков Владимир **52**
 Медведев Дмитрий **15, 75, 80, 86, 106, 108, 112**
 Мединский Владимир **82**
 Мельник Владимир **136**
 Меняйло Сергей **49, 52, 99, 106, 123, 128**
 Минниханов Рустам **49, 59, 88, 92, 96, 102, 104, 111, 134**
 Миронов Алексей **69**
 Миронов Дмитрий **82, 84**
 Митрофанова Элеонора **111**
 Михайлов Александр **97, 105, 134**
 Михайлов Сергей **66**
 Михельсон Леонид **67, 89, 113, 121**
 Моисеев Алексей **140**
 Моор Александр **93, 110**
 Морозов Сергей **60**
 Муров Андрей **61**
 Мюленбург Деннис **130**
 Назарбаев Нурсултан (Президент Республики Казахстан) **90**
 Нарышкин Сергей **82**
 Насенков Игорь **72**
 Нгуен Фу Чонг **117**
 Ниинистё Саули (Президент Финляндской Республики) **63**
 Никитин Александр **62, 135**
 Никитин Глеб **113**
 Новак Александр **67, 99, 102, 108**
 Новиков Дмитрий **122**
 Новиков Сергей **105**
 Овсянников Дмитрий **75, 80**
 Орлова Наталья **2**
 Орлова Светлана **72**
 Патрушев Дмитрий **105, 134**
 Первышов Евгений **135**
 Петров Андрей **139**
 Петруца Роман **49**
 Пиотровский Михаил **111**
 Полтавченко Георгий **64, 78, 119, 122, 128, 133**
 Пономарев Игорь **78**
 Потанин Владимир **123, 128**
 Потапов Андрей **82**
 Путин Владимир **6, 15, 21, 40, 54, 63, 71, 75, 78, 86, 90, 91, 97, 99, 100, 106, 120, 121, 124, 126, 127, 131, 133**
 Рахимов Марат **104**
 Рашевский Владимир **109**
 Решетников Максим **140**
 Рогозин Дмитрий **84, 118**
 Руденя Игорь **74, 105**
 Рукин Сергей **114, 135**
 Рухани Хасан (Президент Исламской Республики Иран) **90**
 Рябов Юрий **109**
 Савельев Виталий **120**
 Савченко Евгений **55, 97**
 Савчук Сергей **110**
 Сайг Гёкхан **138**
 Самойленков Сергей **49**
 Сергеев Александр **100**
 Сечин Игорь **126**
 Симоныан Маргарита **54**
 Ситников Сергей **49**
 Скворцова Вероника **112**
 Слюсарь Юрий **120**
 Собянин Сергей **6, 8, 12, 13, 15, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 75, 112**
 Сокол Борис **115**
 Сорокин Алексей **40**
 Суруда Виктор **102**
 Тайсон Майк **116**
 Тарасенко Андрей **73**
 Текслер Алексей **89**
 Терешкова Валентина **84**
 Тестоедов Николай **118**
 Тихомирова Елена **119**
 Тихон (Митрополит Псковский и Порховский) **75**
 Томенко Виктор **49**
 Травников Андрей **100, 106**
 Трамп Дональд (Президент США) **63**
 Трачук Аркадий **140**
 Трегулова Зельфира **92**
 Трутнев Юрий **121, 124**
 Тхай Хьонг **117**
 Уотсон Питер **74**
 Уразов Роберт **80, 85, 136, 137**
 Успенский Эдуард **141**
 Усс Александр **116, 118, 128**
 Устинов Владимир **80, 106**
 Федоров Денис **12**
 Федяев Михаил **99**
 Феодор II (Патриарх Александрийский и всея Африки) **75**
 Фурсенко Андрей **100**
 Хаджимба Рауль (Президент Республики Абхазия) **86**
 Хазиев Раузил **102**
 Хантсман Джон **130**
 Хуснуллин Марат **29, 103**
 Целуйко Сергей **126**
 Цзиньпин Си (Председатель КНР) **124**
 Цзю Константин **116**
 Цивилев Сергей **52, 99**
 Цуканов Николай **56, 64**
 Цыденов Алексей **114**
 Чемезов Сергей **60, 62, 72, 80, 134**
 Черчесов Станислав **40**
 Шаймиев Минтимер **104, 111**
 Шамолин Михаил **58**
 Швецов Вадим **120**
 Шевченко Станислав **55**
 Шляпников Сергей **55**
 Шмелева Елена **106**
 Шойгу Сергей **77, 78, 94, 127, 130, 131, 132**
 Шульгинов Николай **122**
 Щеголев Игорь **62, 75, 97, 103, 115, 117**
 Яковлев Вениамин **141**
 Якушев Владимир **93**
 Якушев Сергей **84**
 Янов Юрий **128**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2018 №3 (№20). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15–17.

Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика». 115191, г. Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

НОВАЯ ВЕРСИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

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

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

«ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ» –
специальный проект
Национального центра трудовой славы
и альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».

Представляем россиян,
отмеченных государством
и обществом за высокие
достижения в труде.