

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2019 №1 (№22)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ 2018

Важнейшие промышленные
и инфраструктурные проекты

РОССИЯ

Январь – март 2019
Важнейшие события

www.времяроссии.рф

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» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

Фото (обложка) © www.kremlin.ru | www.premier.gov.ru | www.krskstate.ru | www.sev.gov.ru | www.crimea.gov.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

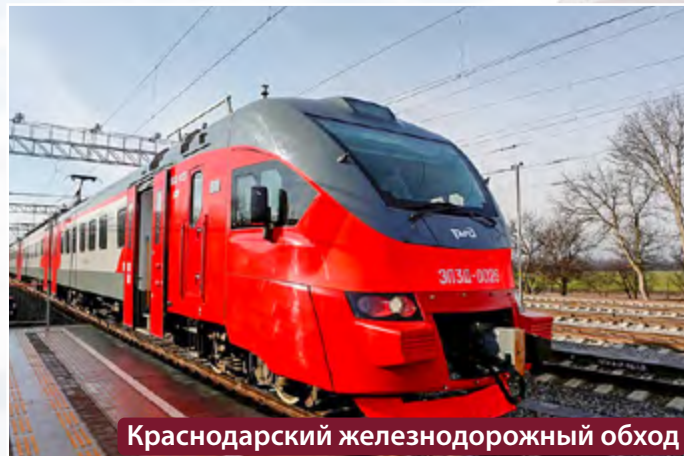
ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2019 №1 (№22)

ISSN: 2311-0554

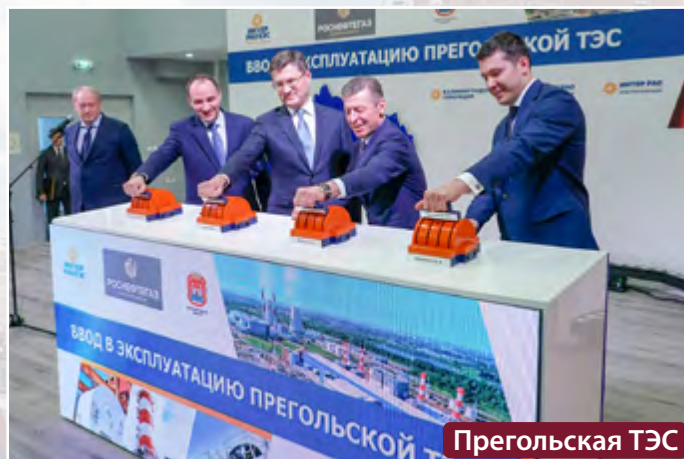
ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Регазификационный терминал СПГ



Краснодарский железнодорожный обход

Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»



Прегольская ТЭС

Балаклавская ТЭС. Таврическая ТЭС. Подстанция «Порт»



Богучанский алюминиевый завод

Россия. Январь – март 2019
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2019 года

Первый в 2019 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает подборка крупнейших промышленных и инфраструктурных проектов, завершенных в нашей стране в 2018 году. Отдельно представлены 10 крупнейших проектов, реализация которых началась в 2018 году.

Россия отметила 5-летие Крымской весны. С 16 по 18 марта по всей стране прошел фестиваль «Крымская весна», посвященный возвращению Крыма в состав Российской Федерации.

Знаковыми юбилейными датами стали 75-летие снятия блокады Ленинграда и 75-летие освобождения от фашистов Великого Новгорода.

В Послании Федеральному Собранию Владимир Путин акцентировал вопросы социально-экономического развития страны, национальные проекты и меры поддержки семей. Глава государства отметил достижения ОПК, в частности, создание стратегического гиперзвукового планирующего крылатого блока системы «Авангард».

Завершены национально значимые проекты. Открыты Балаклавская ТЭС в Севастополе, Таврическая ТЭС в Симферополе и подстанция «Порт» в Тамани (Краснодарский край). Центральная и Западная Якутия присоединена к Единой энергосистеме России. В Воронежской области открыты четыре молочных комплекса на 11,2 тыс. коров. Введены в эксплуатацию: регазификационный терминал СПГ и Прегольская ТЭС в Калининградской области; Краснодарский железнодорожный обход; новые мощности завода «ТАНЕКО» в Татарстане; третий гидроагрегат Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области; первая очередь Богучанского алюминиевого завода в Красноярском крае. Компания «Газпром» приступила к освоению Харасавэйского месторождения на Ямале и строительству комплекса по переработке этансодержащего газа и производству СПГ в районе Усть-Луги.

В Красноярске прошла XXIX Всемирная зимняя универсиада, ставшая крупнейшей в истории студенческого спорта. Сборная России первенствовала в общекомандном зачете.

Значимыми событиями экономической жизни стали XI форум «Деловой России» и Российский инвестиционный форум «Сочи-2019».

Завершился второй конкурс управленцев «Лидеры России». 104 победителя представляют 30 регионов России. Владимир Путин принял в Кремле победителей конкурса.

Глава государства наградил премиями Президента России молодых ученых и деятелей культуры. Лауреатами стали 11 человек.

Вековые юбилеи отметили Казанское танковое училище и Большой драматический театр имени Г.А. Товстоногова в Санкт-Петербурге.

Обобщаем сведения о проектах, реализованных при поддержке Фонда развития промышленности.

In memoriam. Ушли из жизни: военачальник, ветеран МЧС России, участник ВОВ Дмитрий Михайлик; актер и театральный режиссер Сергей Юрский; лауреат Нобелевской премии по физике, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» Жорес Алферов; народный артист СССР, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», участник ВОВ Владимир Этуш; кинорежиссер Марлен Хуциев; летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Валерий Быковский; конструктор-оружейник, Герой России Николай Макаровец.





6 января. Детский хоспис в Санкт-Петербурге © www.kremlin.ru



17 января. «Дакар»: новая победа команды «КАМАЗ-мастер» © www.rostec.ru

СОДЕРЖАНИЕ

РОССИЯ 2018. ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ..... 5

Новые крупнейшие проекты..... 55

Январь – март 2019. Важнейшие события*..... 57

*Ниже приведены названия избранных статей.

2 января. Центральная и Западная Якутия – в Единой энергосистеме..... 57

6 января. Детский хоспис в Санкт-Петербурге..... 58

8 января. Регазификационный терминал СПГ..... 59

11 января. Развитие АПК Воронежской области..... 60

17 января. «Дакар»: новая победа команды «КАМАЗ-мастер»..... 62

20 января. 75-летие освобождения от фашистов Великого Новгорода..... 64

23 января. Обновленное здание «Школы современной пьесы»..... 65

27 января. 75-летие снятия блокады Ленинграда..... 67

28 января. Лианозовский молочный комбинат..... 69

5 февраля. Национальный проект «Жилье и городская среда»..... 73

6 февраля. XI форум «Деловой России»..... 74

6 февраля. Международный год Периодической таблицы химических элементов..... 76

6 февраля. Краснодарский железнодорожный обход..... 76

6, 7 февраля. Новые производства в Подмоскowie..... 77

7 февраля. Чествование лучших молодых ученых..... 78

8 февраля. Первая партия медицинских вертолетов..... 80

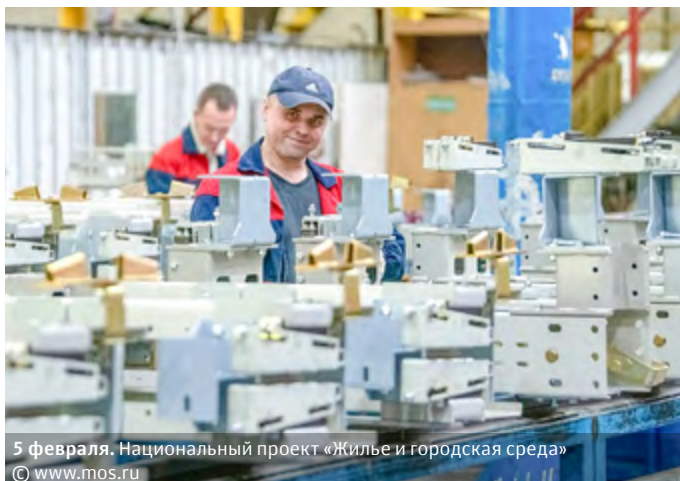
8–17 февраля. Первые зимние Международные спортивные игры «Дети Азии»..... 81

9 февраля. 115-летие подвига крейсера «Варяг»..... 82

12 февраля. Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»..... 83

13–15 февраля. Российский инвестиционный форум «Сочи-2019»..... 85

19 февраля. Новый энергоблок Нововоронежской АЭС-2..... 87



5 февраля. Национальный проект «Жилье и городская среда» © www.mos.ru



8–17 февраля. Первые зимние Международные спортивные игры «Дети Азии» © www.minsport.gov.ru



22 февраля. Юбилей Казанского танкового училища © www.mil.ru



7 марта. Первый оперативный полк московской полиции © www.kremlin.ru

20 февраля. Послание Президента России Федеральному Собранию.....89

22 февраля. Юбилей Казанского танкового училища.....92

23 февраля. День защитника Отечества.....93

27 февраля. День Сил специальных операций.....95

1 марта. «Горячее сердце».....97

2–12 марта. XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске.....99

3 марта. Юбилей БДТ имени Г.А. Товстоногова.....101

5 марта. Третий гидроагрегат Усть-Среднеканской ГЭС.....103

6 марта. Прегольская ТЭС.....104

6 марта. 2-миллионный автомобиль «АВТОТОРА».....105

7 марта. Первый оперативный полк московской полиции.....107

7 марта. Новый бренд Москвы.....108

9 марта. «Сын Земли и звезд».....109

14 марта. «Репин» в Третьяковской галерее.....110

17 марта. «Лидеры России».....111

18 марта. КРЫМСКАЯ ВЕСНА: 5 ЛЕТ.....112

20 марта. Освоение Харасавэйского месторождения.....118

22 марта. Филиал Малого театра в Когалыме.....121

26 марта. Премии Президента России деятелям культуры.....123

27 марта. Развитие физической культуры и спорта.....125

29 марта. Новый мегапроект в газохимической отрасли.....129

29 марта. Богучанский алюминиевый завод.....130

30 марта. Первый полет самолета Ил-112В.....132

Фонд развития промышленности: новые производства.....133

Памяти ушедших.....137

Указатель ключевых слов.....140



14 марта. «Репин» в Третьяковской галерее © www.mkrf.ru



22 марта. Филиал Малого театра в Когалыме © www.mkrf.ru

РОССИЯ 2018

Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты



Страна живет, когда работают заводы
Владимир Путин



По традиции альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» обобщает сведения о наиболее значимых индустриальных и инфраструктурных проектах, реализованных в стране в минувшем году.

По итогам 2018 года представлены более 300 проектов: главным образом, ввод новых и модернизация действующих мощностей в АПК, отраслях промышленности, транспорта и энергетики. В подборку также вошли новые и реконструированные объекты социальной инфраструктуры – здравоохранения, культуры, образования, науки и спорта. Сведения представлены по хронологии. Ряд проектов представлены в рамках одного крупного события. Выделены мегапроекты. Отдельно сгруппированы проекты Фонда развития промышленности.

Все проекты маркированы ключевыми словами: отрасли, федеральные округа и субъекты Федерации, организации-инвесторы/подрядчики, персоналии – руководители органов власти / компаний. В начале подборки приведена обобщающая инфографика.

Представлены 50 отраслей. Отрасли-лидеры: АПК – 48 проектов; Машиностроение – 45 проектов; Транспорт – 39 проектов. Представлены все федеральные округа; 72 из 85 субъектов Федерации

(около 85%). Среди организаций лидируют: «Газпром» и Госкорпорация Ростех (по 16 проектов), «Россети» (11 проектов) и РЖД (9 проектов).

В число мегапроектов, вносящих особый вклад в развитие отечественной экономики и социальной сферы, нами отнесены (по хронологии):

- Чемпионат мира по футболу – 2018: инфраструктурный мегапроект
- Большая кольцевая линия Московского метрополитена
- Маяковская и Талаховская ТЭС
- Второй Байкальский тоннель
- Новые воздушные ворота Крыма
- Терминал В аэропорта Шереметьево
- Автодорожная часть Крымского моста
- Скоростная автомобильная трасса М11
- Благоустройство общественных пространств Москвы
- Москва: программа реновации
- Новые школы России
- Развитие Судостроительного комплекса «Звезда»
- Энергоблок №4 Ростовской АЭС
- Верхне-Мунское месторождение
- Газопровод «Турецкий поток»
- Военный инновационный технополис «Эра»
- Новый транспортный каркас Москвы
- Мегапроект «Ямал»
- Атомный плавучий энергоблок «Академик Ломоносов»
- Энергоблок №1 Ленинградской АЭС
- «Ямал СПГ»: полная мощность
- Инфраструктура цифрового телевидения
- Первая очередь автотрассы «Таврида»
- Развитие Московского метрополитена

Указанные мегапроекты либо завершены, либо в ходе их реализации достигнуты значимые промежуточные результаты.

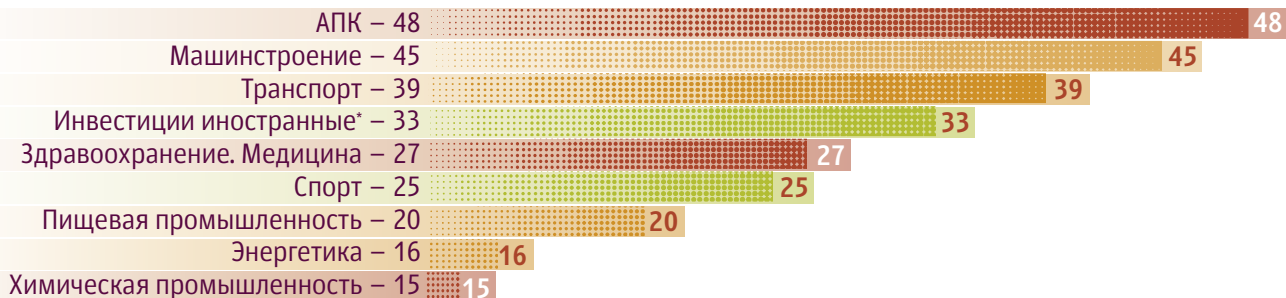
Приведена подборка мегапроектов, реализация которых началась в 2018 году.

Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2018 год. PDF-версии всех выпусков размещены в сетевом издании «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф.

ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЦИФРАХ

Отрасли

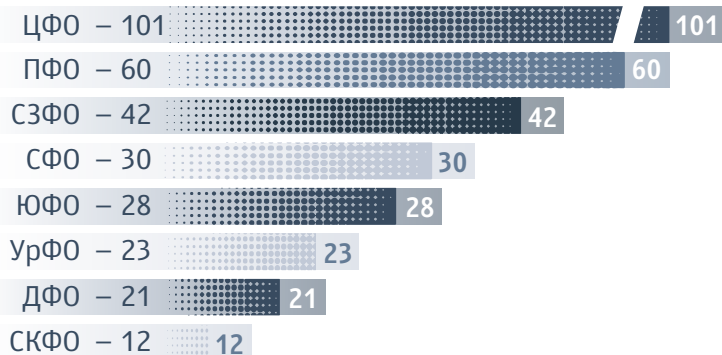
50 отраслей
481 упоминание, в том числе:



Лесопромышленный комплекс, Металлургия – 14; Образование – 12; Фармацевтическая промышленность, Электроэнергетика – 11
* 33 проекта реализованы с участием иностранных инвесторов

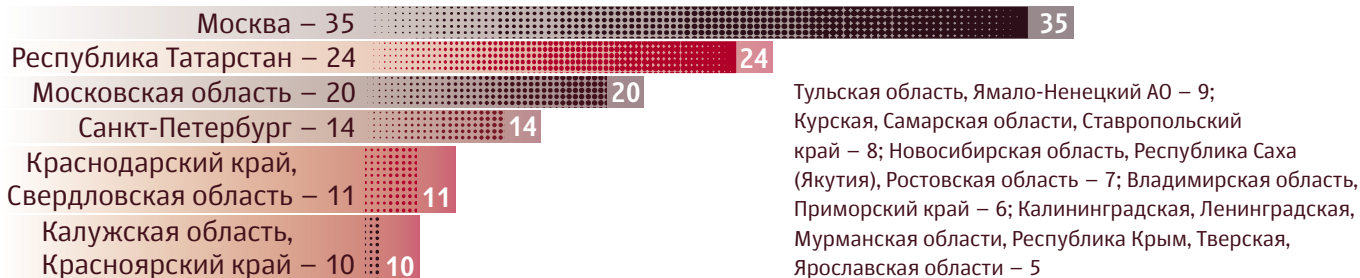
Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
317 упоминаний



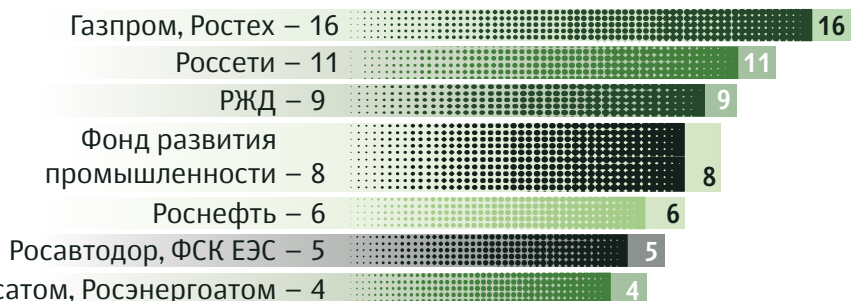
Субъекты Федерации

72 из 85 субъектов Федерации
356 упоминаний, в том числе:



Организации

330 организаций
484 упоминания, в том числе:



Газпром нефть, Мираторг, Московский метрополитен, МОЭСК, НОВАТЭК, Росавиация, Роскосмос, РУСАЛ, РусГидро, Система (АФК), Татнефть, Транснефть, УГМК-Холдинг, Хевел (Группа компаний) – 3

Персоналии

391 персоналия, 732 упоминания, в том числе:



Собянин Сергей
Мэр Москвы

25



Путин Владимир
Президент Российской Федерации

20



Минниханов Рустам
Президент Республики Татарстан

20



Воробьев Андрей
Губернатор Московской области

10



Артамонов Анатолий
Губернатор Калужской области

9



Кондратьев Вениамин
Губернатор Краснодарского края

9



Медведев Дмитрий
Председатель Правительства Российской Федерации

7



Владимиров Владимир
Губернатор Ставропольского края

7



Дюмин Алексей
Губернатор Тульской области

7



Куйвашев Евгений
Губернатор Свердловской области

7



Соколов Максим
Министр транспорта Российской Федерации
(до 7 мая 2018 года)

7



Травников Андрей
Губернатор Новосибирской области

7



Беглов Александр
Врио губернатора Санкт-Петербурга
(с 3 октября 2018 года, ранее – полномочный представитель Президента России в СЗФО)

6



Гордеев Алексей
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (с 18 мая 2018 года, ранее – полномочный представитель Президента России в ЦФО)

6



Мантуров Денис
Министр промышленности и торговли Российской Федерации

6



Меняйло Сергей
Полномочный представитель Президента России в СФО

6



Усс Александр
Губернатор Красноярского края

6

Азаров Дмитрий (губернатор Самарской области), **Белозеров Олег** (генеральный директор — председатель правления ОАО «РЖД»), **Дитрих Евгений** (министр транспорта Российской Федерации с 18 мая 2018 года), **Кобылкин Дмитрий** (министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации с 18 мая 2018 года, ранее – губернатор Ямало-Ненецкого АО), **Миронов Дмитрий** (губернатор Ярославской области), **Михайлов Александр** (губернатор Курской области), **Скворцова Вероника** (министр здравоохранения Российской Федерации), **Трутнев Юрий** (заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО), **Чемезов Сергей** (генеральный директор Госкорпорации Ростех), **Щеголев Игорь** (полномочный представитель Президента России в ЦФО с 7 мая 2018 года, ранее – помощник Президента России) – 5; 8 персоналий – 4; 34 персоналии – 3; 56 персоналий – 2; 266 персоналий – 1

Фото © www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.tatarstan.ru | www.mosreg.ru | www.artamonovguber.ru | www.alexeydumin.ru | www.cve.pf | www.government.ru | www.mintrans.ru | www.cfo.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.sfo.gov.ru | www.krskstate.ru

Чемпионат мира по футболу – 2018: инфраструктурный мегапроект



Санкт-Петербург. «Стадион Санкт-Петербург», 68 тыс. зрителей. Новый стадион, построенный к Кубку конфедераций – 2017 и ЧМ-2018
© Александр Савин, Wikimedia Commons

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Транспорт, Туризм, Чемпионат мира по футболу – 2018, ФИФА, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Инфантино Джанни

2 декабря 2010 года Исполком Международной федерации футбольных ассоциаций (Federation Internationale de Football Association, сокр. FIFA – ФИФА) принял решение о проведении в Российской Федерации Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года и Кубка конфедераций по футболу ФИФА 2017 года.

Подготовка к ЧМ-2018 предполагала строительство и реконструкцию 281 объекта инфраструктуры.

Расширена региональная сеть спортивных сооружений для профессиональных футбольных клубов и массовых занятий футболом. В городах, принимавших матчи ЧМ-2018, возведены и реконструированы объекты гостиничной, транспортной, энергетической и инженерно-коммунальной инфраструктуры.

Право проведения матчей ЧМ-2018 получили 11 городов: Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Екатеринбург, Казань, Калининград, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Саранск, Сочи.

В проведении матчей ЧМ-2018 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;
«Стадион Лужники» (Москва), 81 тыс. зрителей;
«Стадион 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.



Волгоград. «Волгоград Арена», 45 тыс. зрителей. Новый стадион
© www.volgograd.ru



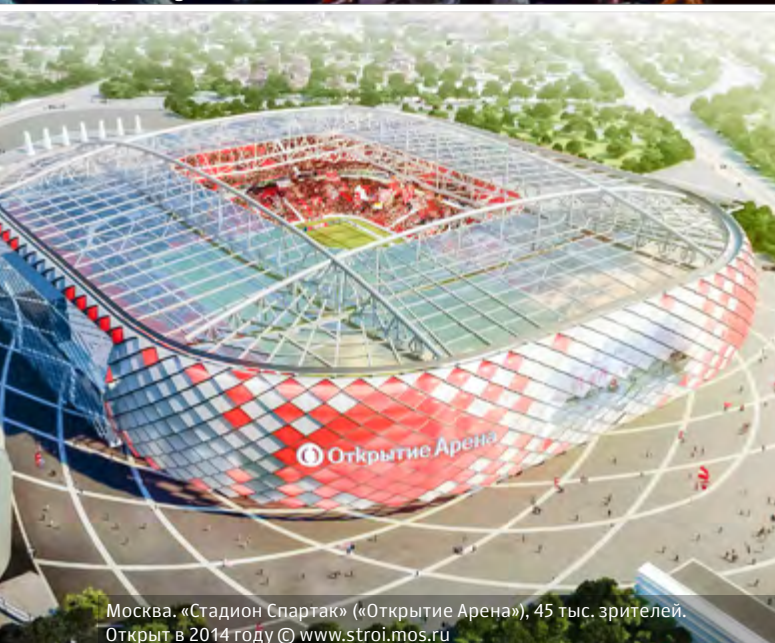
Екатеринбург. «Екатеринбург Арена» («Центральный»), 35 тыс. зрителей.
Стадион реконструирован к ЧМ-2018 © www.midural.ru



Казань. «Казань Арена», 45 тыс. зрителей.
Стадион построен к Всемирной летней Универсиаде – 2013
© www.government.ru



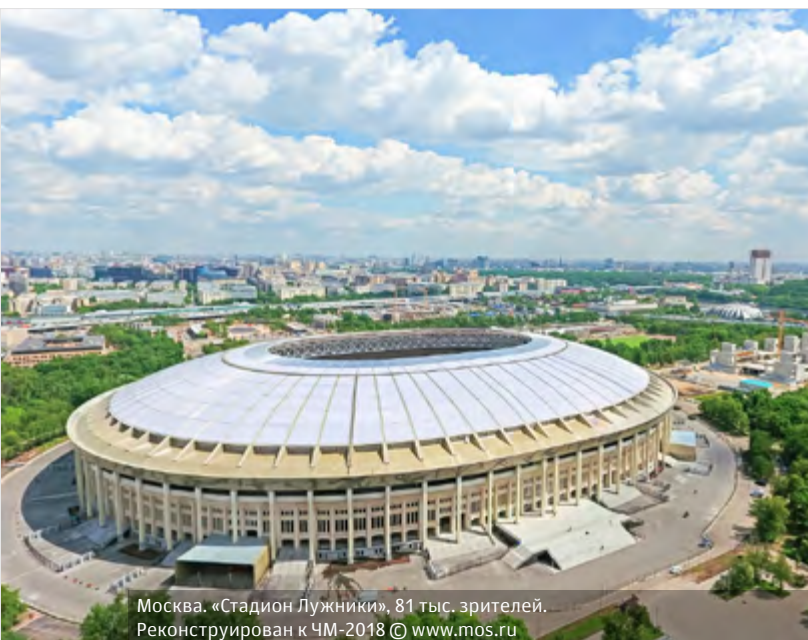
Калининград. «Стадион Калининград», 35 тыс. зрителей. Новый стадион
© Рожков Д. Ист.: ru.wikipedia.org



Москва. «Стадион Спартак» («Открытие Арена»), 45 тыс. зрителей.
Открыт в 2014 году © www.stroi.mos.ru



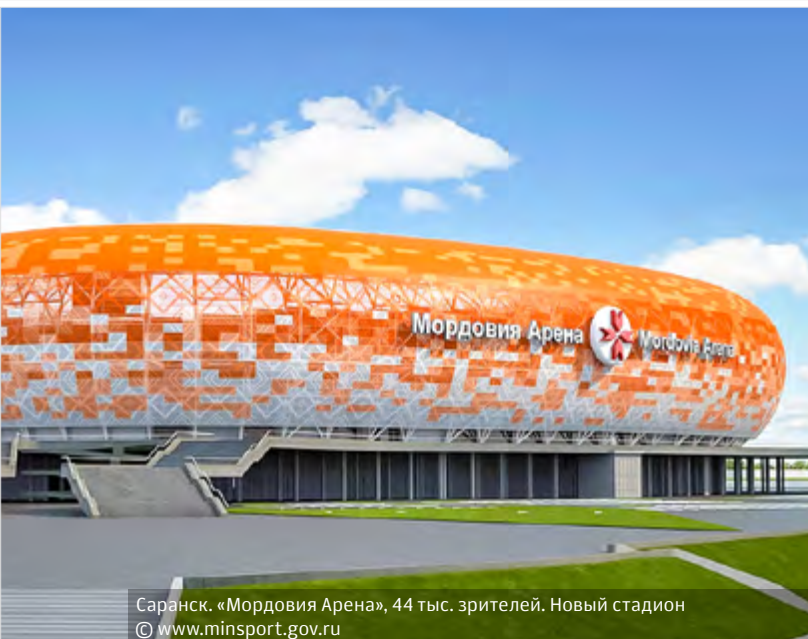
Москва. «Стадион Спартак» («Открытие Арена») © Дмитрий Садовников.
Ист.: ru.wikipedia.org



Москва. «Стадион Лужники», 81 тыс. зрителей.
Реконструирован к ЧМ-2018 © www.mos.ru



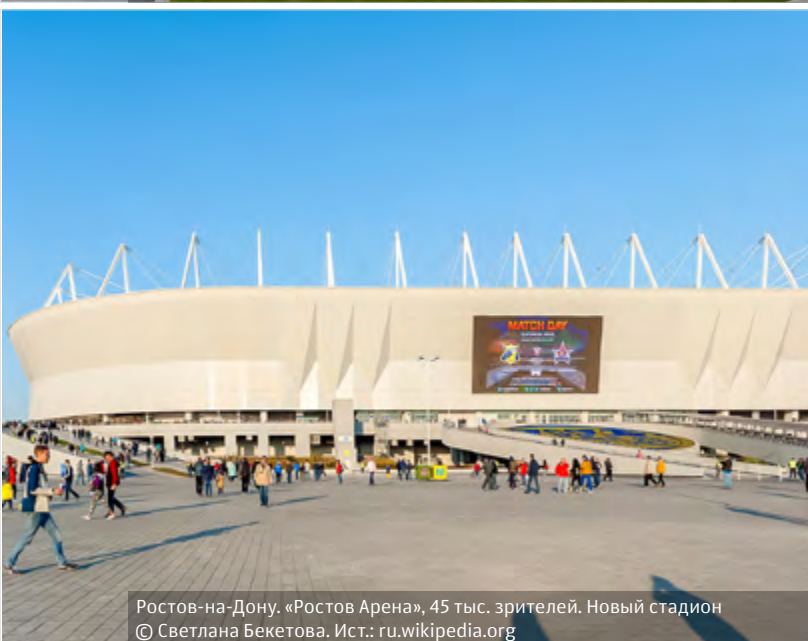
Москва. «Стадион Лужники» © www.mos.ru



Саранск. «Мордовия Арена», 44 тыс. зрителей. Новый стадион
© www.minsport.gov.ru



Нижний Новгород. «Стадион Нижний Новгород», 45 тыс. зрителей.
Новый стадион © www.government-nnov.ru



Ростов-на-Дону. «Ростов Арена», 45 тыс. зрителей. Новый стадион
© Светлана Бекетова. Ист.: ru.wikipedia.org



Самара. «Самара Арена», 45 тыс. зрителей. Новый стадион
© www.pfo.gov.ru



Сочи, «Стадион Фишт», 45 тыс. зрителей. Стадион построен к Зимним Олимпийским играм – 2014. Реконструирован к Кубку конфедераций – 2017 и ЧМ-2018 © Эдгар Брещанов. Ист.: ru.wikipedia.org

Расходы по Программе подготовки к ЧМ-2018 составили 680 млрд рублей.

Расходы – 680 млрд ₽

Наряду со стадионами построены и реконструированы:

- тренировочные площадки для проведения предсоревновательных тренировок (35 объектов);
- тренировочные площадки в местах размещения баз команд для проведения тренировочных мероприятий (59 объектов);
- объекты инфраструктуры размещения (20 гостиниц и гостиничных комплексов);
- объекты транспортной инфраструктуры (аэропорты в Волгограде, Екатеринбурге, Калининграде; Москве – Внуково, Домодедово, Шереметьево; Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге, Самаре, Саранске);

- объекты улично-дорожной сети;
- объекты инфраструктуры городского пассажирского транспорта;
- объекты инфраструктуры связи и информационных технологий;
- объекты здравоохранения;
- объекты инфраструктуры, обеспечивающей функционирование спортивных объектов (водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение);
- объекты инфраструктуры энергоснабжения.

Крупнейшими объектами транспортной инфраструктуры, построенными к ЧМ-2018, стали терминал и межтерминальный переход Международного аэропорта Шереметьево в Москве, аэропорт Платов в Ростове-на-Дону, галерея международных рейсов в Московском аэропорту Домодедово.



15 января. Первый флагманский центр «Мои документы»
© www.mos.ru



25 января, 12 июля. Развитие мегапроекта «ТАНЕКО» © www.tatarstan.ru

12 января ■ Молочный комплекс компании «ЭкоНиваАгро»

Компания «ЭкоНиваАгро» (входит в состав «ЭкоНива-АПК Холдинга») открыла в Воронежской области молочный комплекс на 2,8 тыс. голов крупного рогатого скота. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Воронежская область, ЭкоНива – АПК Холдинг, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Дюрр Штефан

13 января ■ Крупнейшая в Европе козья ферма

Агрохолдинг «Лукоз» открыл в Республике Марий Эл козью ферму на 5 тыс. голов – самую крупную в Европе. Объект позволит «Лукозу» укрепить статус ведущего производителя козьего молока в России.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Марий Эл, Лукоз (Агрохолдинг)

15 января ■ Первый флагманский центр «Мои документы»

Первый в России флагманский центр государственных услуг «Мои документы» открылся в Москве в торгово-развлекательном центре «Афимолл Сити» на Пресненской набережной, дом 2.

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

19 января ■ Подстанция 220 кВ «Левобережная»

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила комплексную реконструкцию подстанции 220 кВ «Левобережная» в Красноярске – крупнейшего энергоцентра города. Установленная мощность энергообъекта увеличилась на 40%. Инвестиции – 5 млрд рублей.

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

22 января ■ Хоккейная академия Фетисова

В столице Ингушетии городе Магасе открыта Хоккейная академия Фетисова. В ледовом комплексе будут организованы учебно-тренировочный процесс и соревнования по хоккею, фигурному катанию и другим видам спорта. Средства на строительство объекта выделены компанией «Роснефть».

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Республика Ингушетия, Роснефть, Евкуров Юнус-Бек, Фетисов Вячеслав

22 января ■ Рыбоперерабатывающий комплекс «Корат»

Компания «Сервис Партнер» открыла в Калининградской области рыбоперерабатывающий комплекс «Корат». Инвестиции – 500 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Калининградская область, Сервис Партнер, Алиханов Антон

25 января, 12 июля ■ Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

На нижнекамском нефтеперерабатывающем комплексе «Татнефти» «ТАНЕКО» введены в эксплуатацию установки гидроочистки нефти мощностью 1,1 млн тонн в год и изомеризации мощностью 420 тыс. тонн. Инвестиции – 200 млн долларов. ■ На площадке «ТАНЕКО» введены установки гидроочистки керосина и дизельного топлива мощностью по сырью 500 тыс. тонн и 1,6 млн тонн в год соответственно. Установки позволят 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.

Ключевые слова: Машиностроение, Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Объединенные машиностроительные заводы (Группа Уралмаш-Ижора), ТАНЕКО, Татнефть, Путин Владимир, Алехин Леонид, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Смирнов Михаил



26 января. Вторая очередь завода «ЗиО-Здоровье» © www.mosreg.ru



29 января. Модернизация птицефабрики «Калужская» © www.admoblkaluga.ru

26 января ■ Вторая очередь завода «ЗиО-Здоровье»

Компания «ЗиО-Здоровье» (Группа компаний «ФармЭко») ввела вторую линию фармацевтического завода в Подмоскowie. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Создано 180 новых рабочих мест. Мощность второй очереди – более 1,2 млрд таблеток и капсул в год.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, ЗиО-Здоровье, ФармЭко, Бабий Владимир, Воробьев Андрей, Гордеев Алексей

29 января ■ Модернизация птицефабрики «Калужская»

Группа «ПРОДО» завершила проект по модернизации производства АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская». Инвестиции – 5 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, ПРОДО (Группа), Артамонов Анатолий, Илюхин Петр

30 января ■ Казанский логистический почтовый центр

На площадке международного аэропорта Казань в Татарстане введен в эксплуатацию логистический центр ФГУП «Почта России» общей площадью более 36 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Логистика, ПФО, Республика Татарстан, Почта России, Минниханов Рустам, Никифоров Николай, Подгузов Николай

30 января ■ Подстанция «Белорусская» в Москве

Московская объединенная электросетевая компания (МОЭСК), входящая в Группу «Россети», открыла высоковольтную электроподстанцию закрытого типа «Белорусская» (220/20/10 кВ) общей трансформаторной мощностью 360 мегавольт-ампер (МВА). «Белорусская» станет одной из 12 подстанций создаваемого в Москве энергетического кольца напряжением 220 кВ.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Синютин Петр, Собянин Сергей

30 января ■ Развитие Яйского НПЗ

На Яйском нефтеперерабатывающем заводе в Кемеровской области (филиал АО «НефтеХимСервис») завершено строительство блока вакуумной дистилляции в составе электрообессоливающей установки мощностью 1,6 млн тонн в год. Объект позволит довести глубину переработки нефти до 75% и увеличить производство светлых нефтепродуктов. Инвестиции – 2,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, СФО, Кемеровская область, НефтеХимСервис

31 января ■ Комплекс компании TH True Milk

В Подмоскowie открыта первая очередь комплекса молочного животноводства вьетнамской компании TH True Milk. Инвестиции – 5,7 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область, TH True Milk, Воробьев Андрей, Нго Дык Мань, Тхай Хьонг

1 февраля ■ Первая СЭС в Волгоградской области

Компания «ЛУКОЙЛ» дала старт работе первой в Волгоградской области солнечной электростанции (СЭС). Объект мощностью 10 МВт возведен на площадке Волгоградского нефтеперерабатывающего завода. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Экология, Энергетика, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей

1 февраля ■ Центр высокоточной радиологии

В Обнинске (Калужская область) состоялось открытие Центра высокоточной радиологии Gamma Clinic на базе Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала Национального ме-

дицинского исследовательского центра (НМИЦ) радиологии Минздрава России. Инвестор – IPT Group. Инвестиции – 700 млн рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Калужская область, НМИЦ радиологии Минздрава России, IPT Group, Артамонов Анатолий, Сергеев Александр, Титов Борис

2 февраля ■ Медицинский комплекс в Геленджике

В Геленджике (Краснодарский край) открыт многофункциональный медицинский комплекс, построенный компанией «Роснефть» в сотрудничестве с международным медицинским центром «СОГАЗ». Инвестиции – 5 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Краснодарский край, Роснефть, СОГАЗ, Кондратьев Вениамин, Сечин Игорь, Скворцова Вероника, Устинов Антон

9 февраля ■ Птицефабрика «Ярославский бройлер»

Предприятие «Ярославский бройлер» ввело на площадке в Рыбинске не имеющую аналогов в стране линию по сортировке мяса птицы.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Ярославский бройлер, Миронов Дмитрий

9 февраля ■ Первая очередь завода «Датчики и системы»

Компания «Совтест АТЕ» – один из ведущих отечественных разработчиков и поставщиков оборудования для радиоэлектронной промышленности – открыла в Курске первую очередь нового завода «Датчики и системы». Инвестиции – 450 млн рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Курская область, Совтест АТЕ

9 февраля ■ Новый комплекс Казанского медико-инструментального завода

Казанский медико-инструментальный завод открыл новый комплекс, специализирующийся на производстве, стерилизации и упаковке термолabileльных видов медицинских изделий и материалов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Казанский медико-инструментальный завод, Минниханов Рустам, Шакиров Нур

13 февраля ■ Новый цех НПО «Вояж»

НПО «Вояж» открыло на площадке индустриального парка «Камешково» во Владимирской области новый цех для изготовления модульных кабин управления, санитарных модулей для электровозов, электропоездов, колесной техники. Инвестиции – 650 млн рублей. Создается 150 рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Вояж (НПО), Прокопов Александр

15 февраля ■ Перекачивающая станция «Шилово-3»

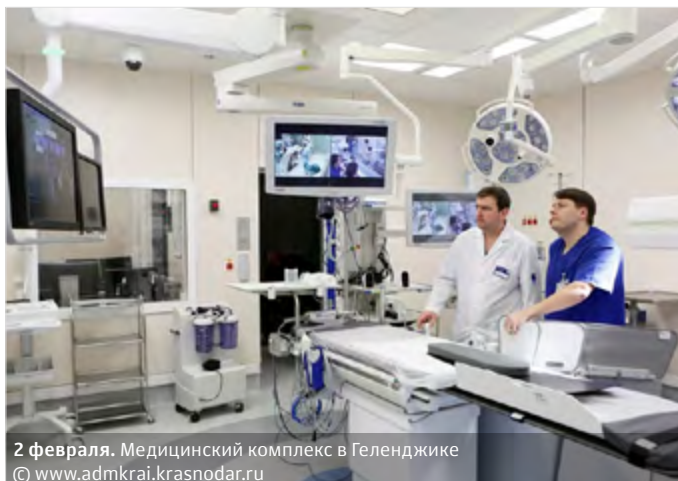
АО «Транснефть – Верхняя Волга» ввело в эксплуатацию в Рязанской области головную перекачивающую станцию «Шилово-3» со сливной железнодорожной эстакадой. Инвестиции – 8 млрд рублей. Создается более 200 рабочих мест.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЦФО, Рязанская область, Транснефть, Транснефть – Верхняя Волга

19 февраля ■ Производство кроссовера Mazda CX-9

Компания «МАЗДА Соллерс Мануфэкчуринг Рус» запустила серийное производство семиместного кроссовера Mazda CX-9 – третьей модели Mazda, сборка которой организована во Владивостоке на совместном предприятии Mazda Motors и ПАО «Соллерс».

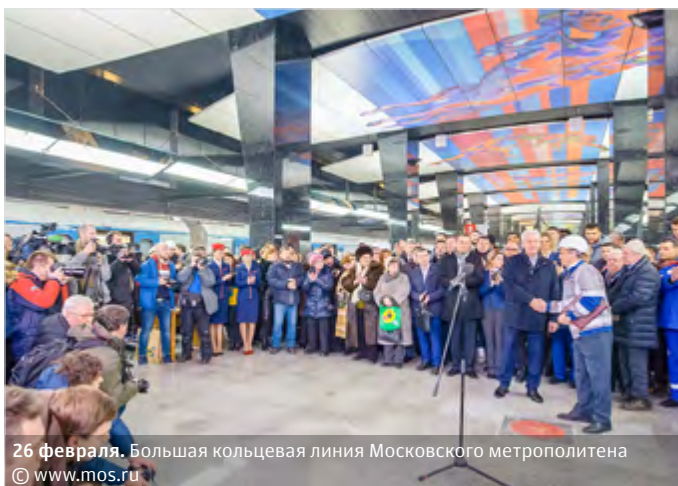
Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Соллерс, Mazda Motors



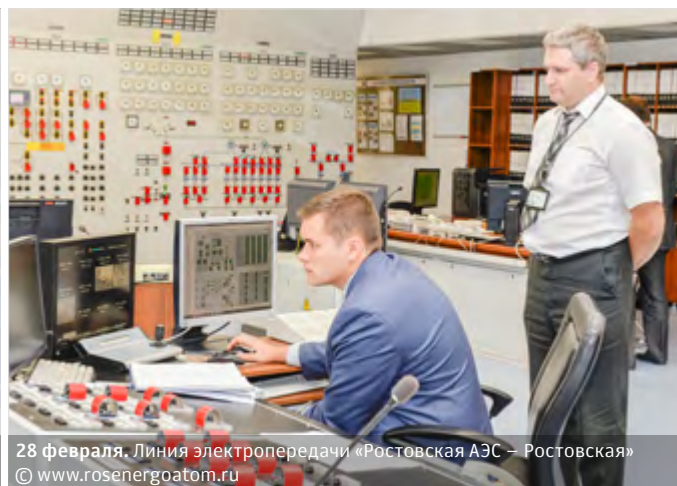
2 февраля. Медицинский комплекс в Геленджике
© www.admkrai.krasnodar.ru



19 февраля. Производство кроссовера Mazda CX-9 © www.primorsky.ru



26 февраля. Большая кольцевая линия Московского метрополитена
© www.mos.ru



28 февраля. Линия электропередачи «Ростовская АЭС – Ростовская»
© www.rosenergoatom.ru

19 февраля ■ Производство внедорожника Skoda Kodiaq

Компания Volkswagen Group Rus начала производство модели Skoda Kodiaq на заводе «Группы ГАЗ» (холдинг «Русские машины» Группы «Базовый Элемент») в Нижнем Новгороде. Инвестиции – 87,5 млн евро.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Базовый Элемент, Группа ГАЗ, Русские машины, Volkswagen Group Rus, Айбек Манфред, Озегович Маркус

20 февраля ■ Новое производство саранского «Биохимика»

В столице Мордовии Саранске на заводе АО «Биохимик» открылось первое в России производство полного цикла новейших антибиотиков: от штамма-продуцента до готовых лекарственных препаратов.

Ключевые слова: Образование, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Биохимик (АО), Промомед (Управляющая компания), Белый Петр, Волков Владимир, Скворцова Вероника

20 февраля ■ Гусевский арматурный завод «Гусар»

На Гусевском арматурном заводе «Гусар» во Владимирской области открылось сталелитейное производство. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Создано 400 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, ЦФО, Владимирская область, Гусар (Гусевский арматурный завод), Березкин Александр, Катырин Сергей, Орлова Светлана

20 февраля ■ ФОК в Ярославской области

В Ярославской области открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с ледовой ареной. Объект возведен Группой компаний «ЕКС» в память о ярославской хоккейной команде «Локомотив».

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Ярославская область, ЕКС (Группа компаний), Миронов Дмитрий, Фетисов Вячеслав

26 февраля ■ Большая кольцевая линия Московского метрополитена

На первом участке Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена «Деловой центр» – «Петровский парк» длиной 10,5 км открыто пассажирское движение. На участке расположены пять станций: «Петровский парк», «ЦСКА», «Хорошевская», «Шелепиха» и «Деловой центр». БКЛ – крупнейший в мире проект в области метростроения. Запланировано строительство 31 станции и двух электродепо. Длина БКЛ (включая существующий участок «Каховская» – «Каширская») составит 69 км.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Мосинжпроект, Московский метрополитен, Иванов Сергей, Козловский Виктор, Собянин Сергей

26 февраля ■ «РУСАЛ Красноярск»: литейный комплекс

Компания «РУСАЛ Красноярский алюминиевый завод» («РУСАЛ Красноярск») открыла новый литейный комплекс по изготовлению цилиндрических слитков рекордных для российской алюминиевой промышленности размеров. Инвестиции – 40 млн долларов.

Ключевые слова: Metallургия, СФО, Красноярский край, РУСАЛ, РУСАЛ Красноярск, Курьянов Евгений, Усс Александр

28 февраля ■ Линия электропередачи «Ростовская АЭС – Ростовская»

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») поставила под напряжение новую линию электропередачи 500 кВ «Ростовская АЭС – Ростовская». Объект является основным элементом схемы выдачи мощности энергоблока №4 Ростовской АЭС. Инвестиции – 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Электроэнергетика, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Россети, Росэнергоатом, ФСК ЕЭС

28 февраля ■ «КДВ Яшкинские теплицы»

«КДВ Групп» открыла в Кемеровской области комплекс «КДВ Яшкинские теплицы» общей площадью 9,8 га. Инвестиции – 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, СФО, Кемеровская область, КДВ Групп, Братушев Сергей

1 марта ■ Завод панельных радиаторов «Лемакс»

В Таганроге (Ростовская область) открыто полностью локализованное на территории России производство импортозамещающей продукции – завод стальных панельных радиаторов компании «Лемакс». Инвестиции – 800 млн рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Лемакс

2 марта ■ Маяковская и Талаховская ТЭС

Компания «Калининградская генерация», совместное предприятие АО «Роснефтегаз» и ПАО «Интер РАО», ввела в эксплуатацию в Калининградской области Маяковскую и Талаховскую ТЭС суммарной мощностью 312 МВт. До 2021 года в регионе будут построены четыре электростанции суммарной мощностью 1 ГВт. Основное оборудование станций на 100% российского производства. Инвестор – АО «Роснефтегаз». Инвестиции – 100 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, СЗФО, Калининградская область, Интер РАО, Калининградская генерация (Компания), Роснефтегаз, Путин Владимир, Алиханов Антон, Беглов Александр, Ковальчук Борис, Новак Александр, Сечин Игорь

2 марта ■ Новый корпус Мариинской больницы

В Санкт-Петербурге в Мариинской больнице состоялось открытие нового корпуса, где разместились отделения скорой помощи и кардиохирургии, а также экстренный операционный блок. Финансирование – 3,2 млрд рублей.

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

2 марта ■ «КуйбышевАзот»: производство полиамида-6

На площадке ПАО «КуйбышевАзот» в Тольятти (Самарская область) состоялся ввод четвертой очереди производства полиамида-6. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, Азаров Дмитрий, Герасименко Александр, Дворкович Аркадий

5 марта ■ Второй Байкальский тоннель

Компания «РЖД» завершило проходку важнейшего объекта программы модернизации БАМа и Транссиба – Второго Байкальского тоннеля. Тоннель расположен на Байкало-Амурской магистрали на границе Иркутской области и Бурятии. Пропускная способность участка увеличится в 2,5 раза – с 13,2 млн тонн до 32,4 млн тонн грузов в год. Инвестиции – 35 млрд рублей. Генеральный подрядчик – АО «СТРОЙ-ТРЕСТ», входящее в Группу компаний СК МОСТ.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Бурятия, РЖД, СК МОСТ, Путин Владимир, Белозеров Олег, Соколов Максим, Цыденов Алексей

5 марта ■ Перинатальный центр в Ульяновске

Госкорпорация Ростех открыла в Ульяновске перинатальный центр «Мама», рассчитанный на прием до 3,5 тыс. пациентов в год. Финансирование – 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Ульяновская область, Ростех, Бабич Михаил, Морозов Сергей, Скворцова Вероника

5 марта ■ Модернизация Ижевского механического завода

Ижевский механический завод (ИМЗ), входящий в концерн «Калашников», открыл новое деревообрабатывающее производство. Инвестиции – 1 млрд рублей. Завершен первый проект инвестиционной программы ИМЗ.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Бречалов Александр, Гвоздик Александр, Криворучко Алексей



2 марта. Маяковская и Талаховская ТЭС © www.kremlin.ru



5 марта. Второй Байкальский тоннель © www.kremlin.ru



6 марта. Завод по переработке биоотходов © www.pskov.ru



13 марта. Завод «Криогенмаш-Газ» © www.tomsk.gov.ru

5 марта ■ Конноспортивная школа в Курске

Уникальный для страны проект строительства конноспортивной школы реализован в Курске в рамках программы «Газпром – детям». Школа рассчитана на 170 учащихся.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Курская область, Газпром, Михайлов Александр

6 марта ■ Завод по переработке биоотходов

В Псковской области начал работу крупнейший на Северо-Западе России завод по переработке биологических отходов. Строительство осуществлялось компанией «Великолукский Свиноводческий Комплекс». Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Создается 250 рабочих мест.

Ключевые слова: Экология, СЗФО, Псковская область, Великолукский Свиноводческий Комплекс, Ведерников Михаил, Подвальный Владимир

6 марта ■ Тольяттинская бумажная фабрика

В особой экономической зоне «Тольятти» открыто первое в Самарской области предприятие по переработке макулатуры. Инвестиции – 725 млн рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Самарская область, Тольяттинская бумажная фабрика, Азаров Дмитрий, Орешкин Максим

10 марта ■ Предприятия и социальные объекты в Поморье

Группа компаний «УЛК» открыла в Архангельской области шесть предприятий и социальных объектов: лесоперерабатывающий комплекс полного цикла; пеллетный завод; семеноводческий комплекс; ледовый дворец; регистратуру Устьянской центральной районной больницы и дом культуры.

Ключевые слова: Культура, Лесопромышленный комплекс, Спорт, СЗФО, Архангельская область, УЛК (Группа компаний), Буторин Владимир, Донской Сергей, Журова Светлана, Орлов Игорь, Роднина Ирина, Третьяк Владислав

12 марта ■ Реабилитационный центр в Якутске

Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья открылся в столице Республики Саха (Якутии) Якутске. Объект построен на средства Целевого фонда будущих поколений Республики Саха (Якутии) за счет пожертвований АК «АЛРОСА». Финансирование – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА

12 марта ■ Ставропольская городская поликлиника №4

В Ставрополе открылась городская поликлиника №4. Площадь – около 18 тыс. кв. м. Финансирование – 1,6 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир, Тимофеева Ольга

13 марта ■ Затонская ТЭЦ в Уфе

В Уфе введена в эксплуатацию Затонская ТЭЦ – филиал Башкирской генерирующей компании (входит в состав Группы «Интер РАО»). Новая электростанция состоит из двух энергоблоков суммарной электрической мощностью 440 МВт и тепловой – 290 Гкал/ч. В качестве основного топлива используется природный газ. Все оборудование произведено холдингом «Силловые машины» на заводах в России. Инвестиции – 22 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Интер РАО, Силловые машины, Ковальчук Борис, Симановский Александр, Хамитов Рустэм

13 марта ■ Завод «Криогенмаш - Газ»

В Томске на заводе «Криогенмаш-Газ» компании «Криогенмаш» открыто новое производство технических газов. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СФО, Томская область, Криогенмаш, Жвачкин Сергей, Меняйло Сергей

13 марта ■ Детский космический центр в Кирове

В Кирове открылся Детский космический центр. Создание центра стало продолжением развития кировского Музея авиации и космонавтики имени К.Э. Циолковского. Центр, не имеющий аналогов в России, создан для дополнительного образования детей и подростков.

Ключевые слова: Космонавтика, Образование, ПФО, Кировская область, Васильев Игорь, Мединский Владимир, Савиных Виктор

13 марта ■ Производство биотоплива в Коми

Компания «Лузалес» открыла в Республике Коми линию по переработке опилок в pellets мощностью до 50 тыс. тонн биотоплива в год. Создано 300 рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Республика Коми, Лузалес, Гапликов Сергей

13 марта ■ Ледовый дворец в Муравленко

В городе Муравленко Ямало-Ненецкого АО открылся ледовый дворец, построенный компанией «Газпром нефть» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города». Спортивный комплекс ориентирован на занятия хоккеем, фигурным катанием и шорт-треком.

Ключевые слова: Спорт, Ямало-Ненецкий АО, Газпром нефть, Дюков Александр, Кобылкин Дмитрий

13 марта ■ Новые предприятия Ставрополя

В Невинномысске на заводе АО «Арнест» начала работу высокоскоростная линия по выпуску алюминиевых аэрозольных баллонов. Инвестиции – 1 млрд рублей. ■ Открылся Казьминский молочный комбинат, возведенный объединением из шести местных производителей. Инвестиции – 750 млн рублей. Создано около 200 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Metallургия, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Арнест, Владимиров Владимир, Дворкович Аркадий, Сагал Алексей

13 марта ■ Москва – Иваново: скоростное сообщение

Открылось регулярное скоростное железнодорожное сообщение между Москвой и городом Иваново. На маршруте будут курсировать электропоезда «Ласточка» серии ЭС2ГП («Премиум»): от обычной «Ласточки» они отличаются меньшим количеством мест – 341 вместо 423 – и более высоким уровнем комфорта.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Ивановская область, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Воскресенский Станислав

14 марта ■ Развитие энергетики Чукотки

На Анадырской ТЭЦ состоялась церемония подачи газа и пуска первого газового котла. Газификация самой крупной электростанции Чукотки включает реконструкцию котлоагрегатов под комбинированное сжигание угля и природного газа. Запланирован второй этап газификации. Анадырская ТЭЦ входит в состав дочернего общества компании «РусГидро» – АО «Чукотэнерго».

Ключевые слова: Энергетика, ДФО, Чукотский АО, РусГидро, Чукотэнерго, Копин Роман, Шульгинов Николай

14 марта ■ Комплекс «Эдвансд Фарма»

В Белгороде открыта первая очередь завода готовых лекарственных препаратов «Эдвансд Фарма» Группы компаний «Эдвансд». Инвестиции – 500 млн рублей.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Эдвансд (Группа компаний), Савченко Евгений, Саран Панкадж

14 марта ■ Производство гипохлорита кальция в Чувашии

На площадке ПАО «Химпром» в Чувашии открыто производство гипохлорита кальция мощностью около 15 тыс. тонн в год. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Ренова Актив, Химпром, Игнатьев Михаил



13 марта. Новые предприятия Ставрополя
© www.gubernator.stavkray.ru



14 марта. Комплекс «Эдвансд Фарма» © www.belregion.ru



14 марта. Модернизация Казанского вертолетного завода
© www.tatarstan.ru



16 марта. Алексинская бумажно-картонная фабрика © www.tularegion.ru

14 марта ■ Тепличный комбинат «Андроповский»

В Ставропольском крае открыт тепличный комбинат «Андроповский» площадью 10 га. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Создается около 180 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир

14 марта ■ Модернизация Казанского вертолетного завода

На Казанском вертолетном заводе (КВЗ, холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех) открылся новый гальванический цех. Автоматизация позволит повысить качество наносимых покрытий и снизить количество перепокровов на 40%. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский вертолетный завод, Ростех, Богинский Андрей, Минниханов Рустам

14 марта ■ Крупнейшая ферма в Республике Коми

Компания «Южное» – крупнейшее сельхозпредприятие Республики Коми – построила ферму на 1,2 тыс. голов крупного рогатого скота. Инвестиции – 550 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Республика Коми, Южное (Компания)

14 марта ■ «Роснефть Арена» в Новокуйбышевске

В Новокуйбышевске (Самарская область) открыт первый в городе ледовый дворец – «Роснефть Арена». Финансирование строительства спортивного сооружения осуществлялось компанией «Роснефть».

Площадь – 5,5 тыс. кв. м, размер ледового поля – 60 x 30 м.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Самарская область, Роснефть, Азаров Дмитрий

14 марта ■ «Новый лед» в Екатеринбурге

«УГМК-Холдинг» открыл в Екатеринбурге новую ледовую арену. Объект передан в пользование детско-юношеской спортивной школе №19 «Детский стадион». Арена – вторая открытая в 2018 году в рамках партнерства Правительства Свердловской области и «УГМК-Холдинга».

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

15 марта ■ Модернизация НПО «Каскад»

В Индустриальном парке города Чебоксары (Чувашия) открылся новый корпус АО «Научно-производственное объединение «Каскад». Основным направлением деятельности предприятия является разработка и производство электротехнических изделий. Ввод новых мощностей – часть проекта с объемом инвестиций 1 млрд рублей, рассчитанного до 2020 года.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Каскад (НПО), Игнатьев Михаил, Маскевич Константин

16 марта ■ Футбольно-легкоатлетический манеж в Саранске

В Саранске открылся крытый футбольно-легкоатлетический манеж. Новый объект дает возможность круглогодично тренироваться легкоатлетам и футболистам. Обустроены футбольное поле, восемь 400-метровых беговых дорожек, секторы для прыжков и трибуны на 1,5 тыс. мест.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир, Мутко Виталий

16 марта ■ Алексинская бумажно-картонная фабрика

На Алексинской бумажно-картонной фабрике (SFT Group) в Тульской области состоялся запуск модернизированной картоноделательной машины. В перспективе на площадке предприятия планируется построить завод по производству гофрокартона и создать 300 рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Тульская область, SFT Group, Дюмин Алексей

16 марта ■ Перинатальный центр в Якутске

Госкорпорация Ростех открыла в столице Якутии Якутске перинатальный центр, рассчитанный на прием более 8 тыс. пациентов в год. Новое учреждение является уникальным для Якутска по своим конструктивным решениям, площади и функциональности. Финансирование – 3,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Саха (Якутия), Ростех, Борисов Егор, Трутнев Юрий

21, 26 марта ■ Объекты московской программы «Безопасный город»

Открыты: новый административный корпус комплекса зданий Главного управления Министерства внутренних дел России по городу Москве общей площадью 14 120 кв. м; новые общежития базы Главного управления Росгвардии по городу Москве общей площадью 92,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МВД России, Росгвардия, Золотов Виктор, Колокольцев Владимир, Собянин Сергей

29 марта ■ Модернизация объектов «Мосводоканала»

В Москве завершена реконструкция второго блока Новокурьяновских очистных сооружений АО «Мосводоканал». Курьяновские очистные сооружения – крупнейшие в Европе.

Ключевые слова: ЖКХ, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Собянин Сергей

31 марта ■ «Академия Единоборств»

В Рязани открылась спортивная школа олимпийского резерва «Академия Единоборств». Финансирование – 550 млн рублей.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Рязанская область, Любимов Николай

4 апреля ■ Верхне-Щугорское месторождение бокситов

Объединенная компания РУСАЛ приступила к добыче бокситов на Верхне-Щугорском месторождении в Республике Коми. «Дочка» РУСАЛа компания «Боксит Тимана» инвестировала в проект 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, СЗФО, Республика Коми, Боксит Тимана, РУСАЛ, Гапликов Сергей, Соловьев Владислав

6 апреля ■ Перинатальный центр в Южно-Сахалинске

В Южно-Сахалинске открылся новый перинатальный центр. Учреждение разместилось в пятиэтажном здании общей площадью 32 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

9 апреля ■ Нижнетагильский металлургический комбинат

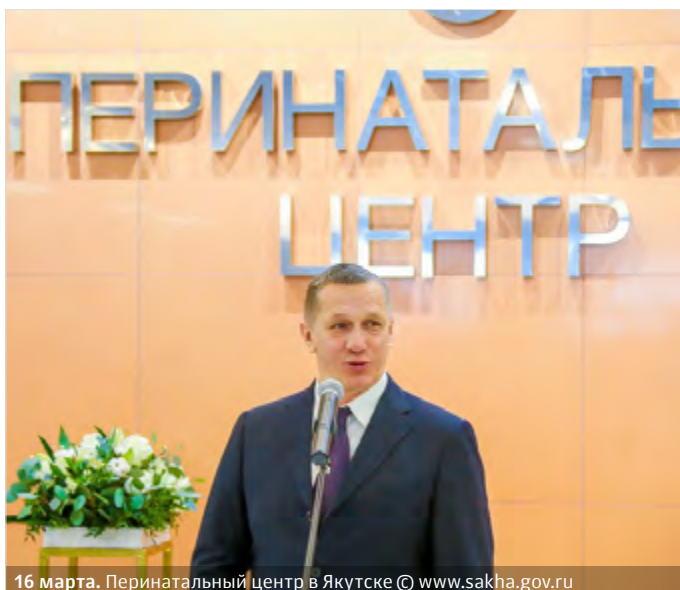
На Нижнетагильском металлургическом комбинате (ЕВРАЗ НТМК) дан старт работе новой доменной печи №7. Проектная мощность – 2,5 млн тонн чугуна в год.

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Свердловская область, ЕвразХолдинг, Куйвашев Евгений, Кушнарев Алексей, Носов Сергей, Фролов Александр

10 апреля ■ Завод «Верофарм» в Белгороде

Компания Abbott (США) приступила к выпуску на заводе «Верофарм» в Белгороде препарата для поддержания женского репродуктивного здоровья. Мощность – 200 млн таблеток в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Верофарм, Abbott, Савченко Евгений



16 марта. Перинатальный центр в Якутске © www.sakha.gov.ru



10 апреля. Завод «Верофарм» в Белгороде © www.belregion.ru



12 апреля. Музейный центр «Космонавтика и авиация» © www.kremlin.ru



16 апреля. Новые воздушные ворота Крыма © www.glava.rk.gov.ru

12 апреля ■ Музейный центр «Космонавтика и авиация»

В реконструированном историческом павильоне №34 «Космос» на ВДНХ открылся новый музейный центр «Космонавтика и авиация». Проект реализован Правительством Москвы совместно с Госкорпорацией «Роскосмос», Госкорпорацией Ростех, ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».

Ключевые слова: Авиация, Космонавтика, Культура, Памятные даты, ЦФО, Москва, Объединенная авиастроительная корпорация, Роскосмос, Ростех, Путин Владимир, Комаров Игорь, Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей

12 апреля ■ Новое здание Российской национальной библиотеки

Российская национальная библиотека в Санкт-Петербурге (старейшая публичная библиотека России) обрела новое здание: 52 помещения книгохранилищ для основных фондов и одно для микрофильмов.

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Мединский Владимир, Полтавченко Георгий

12 апреля, 26 декабря ■ Тепличный комплекс «Выборжец»

Агрофирма «Выборжец» открыла в Ленинградской области две очереди тепличного комплекса по выращиванию салата и зеленых культур общей площадью более 7 га. Инвестиции – 3,4 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрофирма), Матвиенко Валентина, Дрозденко Александр

15 апреля ■ Угольный комплекс «Восточный Порт»

В Приморском крае открыт железнодорожный парк станции «Находка Восточная» Дальневосточной железной дороги (компания «РЖД»), увеличивший мощность станции на 5 млн тонн. Инвестиции – 4,7 млрд рублей. Парк построен в рамках проекта по возведению третьей очереди специализированного угольного комплекса «Восточный Порт». Инвесторы – Управляющая портовая компания и АО «Восточный Порт». Общий объем инвестиций – 32 млрд рублей.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ДФО, Приморский край, Восточный Порт (Компания), РЖД, Управляющая портовая компания, Олерский Виктор, Соколов Максим, Тарасенко Андрей

16 апреля ■ Новые воздушные ворота Крыма

Открыт новый аэровокзальный комплекс Международного аэропорта Симферополь. Терминал рассчитан на обслуживание 7 млн пассажиров в год с возможностью расширения до 10 млн. Новый аэровокзальный комплекс – крупнейший на юге России. Площадь – 78 тыс. кв. м. Построен на принципах государственно-частного партнерства. Инвестиции – 32 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Симферополь (Международный аэропорт), Путин Владимир, Аксенов Сергей, Константинов Владимир

16 апреля ■ Подстанция 500 кВ «Тобол»

В Тюменской области состоялся пуск объектов электроснабжения крупнейшего в стране строящегося нефтехимического комплекса «ЗапСибНефтехим» – проекта компании «СИБУР Холдинг». Ключевое звено – подстанция ФСК ЕЭС (Группа «Россети») 500 кВ «Тобол» – первый в России энергообъект высокого класса напряжения, в котором комплексно реализованы передовые цифровые технологии.

Ключевые слова: Электроэнергетика, УрФО, Тюменская область, Россети, СИБУР Холдинг, ФСК ЕЭС, Конов Дмитрий, Муров Андрей, Якушев Владимир

18 апреля ■ Каспийский трубопроводный консорциум

Введен заключительный объект проекта расширения мощностей системы Каспийского трубопроводного консорциума – нефтеперекачивающая станция (НПС-2) в Калмыкии. Инвестиции – 7 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЮФО, Республика Калмыкия, Каспийский трубопроводный консорциум, Горбань Николай, Орлов Алексей

23 апреля ■ Завод PepsiCo на Кубани

Компания PepsiCo открыла в Краснодарском крае первый на юге России завод детского питания. Инвестиции в проект, реализованный на площадке Тимашевского молочного комбината, составили 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, PepsiCo, Кондратьев Вениамин, Старрок Нил

23 апреля ■ Творческий индустриальный кластер в Туле

В Туле состоялось открытие первой очереди творческого индустриального кластера «Октава», созданного Госкорпорацией Ростех на базе одноименного легендарного завода акустического оборудования.

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, Образование, Предпринимательство, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Ростех, Дюмин Алексей, Чемезов Сергей

25 апреля ■ Крупнейшее в России производство картофеля фри

В ОЭЗ «Липецк» начал работу крупнейший в России завод по производству картофеля фри. Проект реализован совместным предприятием Группы компаний «Белая Дача» и компанией Lamb Weston / Meijer – мировым лидером по производству продукции из картофеля. Инвестиции – 9 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Белая Дача (Группа компаний), Lamb Weston / Meijer, Королев Олег, Семенов Виктор, Титов Борис

26 апреля ■ Угольный проект в Южной Якутии

Угледобывающая компания (УК) «Колмар» открыла в Якутии новую обогатительную фабрику «Денисовская» (мощность – 6 млн тонн угля в год) горно-обогатительного комплекса «Денисовский». Инвестиции – 23 млрд рублей. До конца 2021 года планируется инвестировать 86 млрд рублей. Общие инвестиции – 110 млрд рублей.

Ключевые слова: Угольная промышленность, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Колмар (Компания), Лёвин Артем

3 мая ■ Терминал В аэропорта Шереметьево

Начал работу новый пассажирский терминал В аэропорта Шереметьево. Объект обслуживает внутренние рейсы. Пропускная способность – 20 млн пассажиров в год. Общая площадь – 110,5 тыс. кв. м. Для удобства пассажиров открыт межтерминальный переход с пассажирским и багажным тоннелями длиной 1936 м каждый под действующими взлетно-посадочными полосами. Инвестиции – 507 млн долларов.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево, ТПС Недвижимость, Василенко Михаил, Дмитрюк Андрей, Пономаренко Александр, Соколов Максим

4 мая ■ Первая на Урале академия единоборств

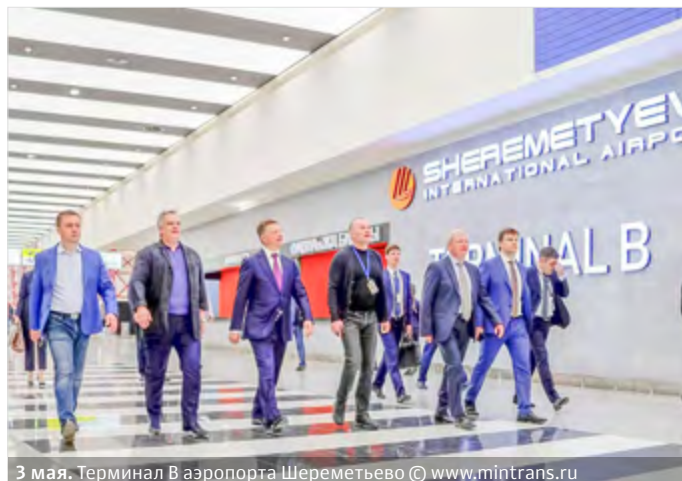
Русская медная компания открыла в Екатеринбурге академию единоборств. На шести этажах комплекса площадью 7,2 тыс. кв. м расположились залы и ринг с трибунами для проведения соревнований.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Русская медная компания, Алтушкин Игорь, Емельяненко Федор, Куйвашев Евгений, Цзю Константин

7 мая ■ Проект «Кортеж»

Новый автомобиль представительского класса создан в Государственном научном центре Российской Федерации ФГУП «НАМИ»¹ в рамках проекта «Единая модульная платформа» (ЕМП) (неформальное название – «Кортеж»). Автомобиль был задействован в церемонии инаугурации Президента России – впервые

¹ Государственный научный центр Российской Федерации федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»».



3 мая. Терминал В аэропорта Шереметьево © www.mintrans.ru



7 мая. Проект «Кортеж» © www.minpromtorg.gov.ru



14 мая. «ММК-Джошкунуз-Алабуга» © www.tatarstan.ru



15 мая. Автодорожная часть Крымского моста © www.kremlin.ru

в новейшей истории страны. Финансирование – 12,4 млрд рублей. Семейство автомобилей выходит на рынок под брендом AURUS (от латинского *aurum* – золото и *Russia* – Россия).

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, НАМИ (Государственный научный центр), Мантуров Денис, Швецов Вадим

8, 17 мая ■ Развитие транспортной инфраструктуры Волгограда

В городе-герое Волгограде открыт новый пассажирский терминал внутренних воздушных линий Международного аэропорта Волгоград (Гумрак). Завершена реконструкция шоссе Авиаторов, ведущего от международного аэропорта Волгограда до улицы Историческая (Самарский разъезд). 17 мая открыто железнодорожное движение по новому пригородному маршруту Аэропорт – Волгоград. Проект реализован компанией «РЖД».

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, Новопорт Холдинг, РЖД, Бочаров Андрей, Матвиенко Валентина, Соколов Максим, Троценко Роман

11 мая ■ «Шали - Сити»

В городе Шали Чеченской Республики открыт высотный комплекс «Шали-Сити», состоящий из двух 12-этажных, двух 14-этажных и двух 16-этажных домов с 336 квартирами и 21-этажного торгового и офисно-гостиничного центра.

Ключевые слова: Городская среда, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

12 мая ■ Развитие транспортного комплекса Саранска

В Мордовии открыт терминал внутренних воздушных линий аэропорта Саранск. Финансирование – 2,8 млрд рублей. Состоялось открытие автомобильной дороги «Восточный обход Саранска».

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир, Соколов Максим

14 мая ■ «ММК-Джошкунуз-Алабуга»

В Татарстане на площадке ОЭЗ «Алабуга» открылся первый в Поволжье сервисный металлоцентр (СМЦ) «ММК-Джошкунуз-Алабуга». СМЦ – проект Магнитогорского металлургического комбината (ММК) и резидента ОЭЗ «Алабуга» компании «Джошкунуз Алабуга».

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Джошкунуз Алабуга, Магнитогорский металлургический комбинат, Дубровский Борис, Минниханов Рустам, Рашников Виктор, Шагивалеев Тимур, Шилиев Павел

15 мая ■ Автодорожная часть Крымского моста

Открыто движение по автодорожной части Крымского моста. Крымский мост протяженностью 19 км – самый длинный в России и Европе. Мост начинается на Таманском полуострове (Краснодарский край), проходит по пятикилометровой дамбе и острову Тузла, пересекает Керченский пролив и выходит на крымский берег. Открытие железнодорожной части моста запланировано на конец 2019 года. Пропускная способность объекта составит 40 тыс. автомобилей и 47 пар поездов в сутки, 14 млн пассажиров и 13 млн тонн грузов в год. Основные работы по возведению Крымского моста и развитию транспортной инфраструктуры Крымского полуострова выполняют Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) и Группа компаний «Стройгазмонтаж». Финансирование – 228 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Росавтодор, СГМ-Мост, Стройгазмонтаж, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Кондратьев Вениамин, Овсянников Дмитрий, Островский Александр, Ротенберг Аркадий, Соколов Максим, Устинов Владимир

15 мая ■ СЭС «Промстройматериалы»

Компания с китайским капиталом «Солар Системс» ввела в эксплуатацию под Астраханью солнечную электростанцию (СЭС) «Промстройматериалы» мощностью 15 МВт. Инвестиции – 1,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Солар Системс, Хевел (Группа компаний), Жилкин Александр, Лисянский Михаил, Молчанов Михаил, Шахрай Сергей

16 мая ■ Вторая очередь «Грибной радуги»

Компания «Грибная радуга» ввела в Курской области вторую очередь производства шампиньонов мощностью 4 тыс. тонн в год. Общие инвестиции (первая и вторая очереди) – 2,5 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест. Завершается третий этап строительства.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Курская область, Грибная радуга, Михайлов Александр

17 мая ■ Великодворский перерабатывающий комбинат

Компания «Кварцверке Рязань» («дочка» германской Quarzwerke GmbH) открыла во Владимирской области Великодворский перерабатывающий комбинат – первое в регионе предприятие по добыче и обогащению высококачественных кварцевых песков. Мощность – 500 тыс. тонн в год. Инвестиции – 2,1 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, ЦФО, Владимирская область, Кварцверке Рязань, Quarzwerke GmbH, Линдемманн-Берк Роберт, Орлова Светлана

21, 23 мая ■ Технология 5G в России

Компании «Ростелеком», «Таттелеком» и Huawei запустили опытную зону для демонстрации и исследования возможностей сети связи 5G на территории города Иннополиса (Татарстан). **23 мая** Государственный Эрмитаж, компании «Ростелеком» и Ericsson запустили на территории Главного штаба музея в Санкт-Петербурге опытную зону сети связи 5G.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, ПФО, СЗФО, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Ростелеком, Таттелеком, Ericsson, Huawei, Кириенко Владимир, Минниханов Рустам, Осеевский Михаил, Пиотровский Михаил, Толстой Себастиан, Улесов Денис

23 мая ■ Завод «Бекарт Липецк»

Завод «Бекарт Липецк» в ОЭЗ «Липецк» расширил производство. Предприятие Группы компании Bekaert (Бельгия) открыло линию гальванизации. Инвестиции – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Векарт (Группа компаний), Королев Олег, Режибо Жан-Артур, Тейлор Мэтью

24 мая ■ «Сименс Технологии Газовых Турбин»

Компания «Сименс Технологии Газовых Турбин» открыла в производственной зоне Горелово Ленинградской области цех по ремонту и восстановлению рабочих и направляющих лопаток газовых турбин.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Сименс Технологии Газовых Турбин, Siemens AG, Мёллер Дитрих

24 мая ■ «Универ-сити»

В Барнауле открылся жилой комплекс «Универ-сити» Алтайского государственного университета. «Универ-сити» стал самым высоким и большим студенческим общежитием Сибирского федерального округа. Общая площадь – 21,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Городская среда, Образование, СФО, Алтайский край, Алтайский государственный университет, Землюков Сергей



15 мая. СЭС «Промстройматериалы» © www.jilkin.ru



21, 23 мая. Технология 5G в России © www.tatarstan.ru



25 мая. Toyota Camry нового поколения © www.gov.spb.ru



29 мая. Новый корпус ДРКБ в Улан-Удэ © www.egov-buryatia.ru

25 мая ■ Toyota Camry нового поколения

«Тойота Мотор» – завод японской компании Toyota в Санкт-Петербурге – начал выпуск автомобиля Toyota Camry нового поколения. Инвестиции в модернизацию производства – 3,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Toyota, Учиямада Такеси

25 мая ■ Мусоросортировочный комплекс на полигоне «МАГ-1»

Компания «Маг ГРУП» открыла на полигоне «МАГ-1» в Нижегородской области передовой мусоросортировочный комплекс. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Комплекс способен сортировать до 470 тыс. тонн мусора в год и будет обслуживать два самых крупных города региона – Нижний Новгород и Дзержинск.

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ПФО, Нижегородская область, Маг ГРУП, Никитин Глеб

26 мая ■ Станции метро «Новокрестовская» и «Беговая»

В Санкт-Петербурге начали работу две новые станции метро «Новокрестовская» и «Беговая» – 11-я и 12-я станции Невско-Василеостровской линии и 68-я и 69-я станции Петербургского метрополитена.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Метрострой, Петербургский метрополитен, Медведев Дмитрий, Александров Николай, Беглов Александр, Гарюгин Владимир, Макаров Вячеслав, Полтавченко Георгий

26 мая ■ «Воронеж Южный»

Открылся железнодорожный вокзал «Воронеж Южный». Трехэтажное здание построили на территории ж/д станции «Придача». Инвестиции – 380 млн рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Воронежская область, РЖД, Гусев Александр

29 мая ■ Новый корпус ДРКБ в Улан-Удэ

В столице Бурятии городе Улан-Удэ открылся хирургический корпус Детской республиканской клинической больницы (ДРКБ). Финансирование – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Республика Бурятия, Цыденов Алексей

30 мая ■ Энергомост в Крым

В рамках третьего этапа строительства энергомоста в Крым завершено возведение высоковольтной линии 500 кВ Ростовская – Андреевская – Вышестеблиевская (Тамань). Линия проходит по территории Ростовской области и Краснодарского края. Общая протяженность – 504 км.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЮФО, Республика Крым

1 июня ■ Реабилитационный центр в Удмуртии

В Международный день защиты детей в столице Удмуртии Ижевске открылся Республиканский реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями. Объект возведен при финансовой поддержке Благотворительного фонда «САФМАР». Мероприятие прошло в рамках Благотворительной акции Первого канала «Стань первым!».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Общество, ПФО, Удмуртская Республика, Первый канал, САФМАР (Благотворительный фонд), Бречалов Александр, Гуцериев Михаил, Киркоров Филипп

1 июня ■ Перинатальный центр в Архангельске

Госкорпорация Ростех открыла новый перинатальный центр на базе Архангельской областной клинической больницы.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Архангельская область, Ростех, Орлов Игорь

4 июня ■ Первая цифровая подстанция Московского региона

ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (МОЭСК, входит в Группу компаний «Россети») открыло первую в Московском регионе цифровую подстанцию (ПС) 110 кВ «Медведевская».

Ключевые слова: Информационные технологии, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Ливинский Павел, Синютин Петр, Собянин Сергей

5 июня ■ Новый цех «Уралэлектромеди»

Дан старт работе второй очереди цеха электролиза меди на комбинате «Уралэлектромедь» «УГМК-Холдинга» в Верхней Пышме (Свердловская область). Мощность – 160 тыс. тонн медных катодов в год. Общая мощность комбината по производству безосновных катодов выросла до 320 тыс. тонн в год. Инвестиции – 4,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Metallургия, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Уралэлектромедь, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

5 июня ■ Реконструкция обхода Твери

Завершена реконструкция участка автомобильной дороги М10 «Россия» в обход Твери от 156-го км до 179-го км. Пропускная способность – 100 тыс. автомобилей в сутки.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тверская область, Росавтодор, Руденя Игорь, Старовойт Роман

6 июня, 30 августа ■ Скоростная автомобильная трасса М11

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») открыла самый протяженный участок (217 км) новой скоростной трассы М11 Москва – Санкт-Петербург. Завершен шестой этап строительства – от 334-го до 543-го км трассы в Тверской и Новгородской областях. ■ В Подмосковье открылся новый участок скоростной автодороги М11. Участок проходит от развязки на 58-м км трассы М10 «Россия», идет в обход Солнечногорска и Клина, и соединяется с трассой М10 возле населенного пункта Ямуга. Протяженность участка – 38,1 км.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, ЦФО, Московская область, Новгородская область, Автодор, Воробьев Андрей, Кельбах Сергей, Левитин Игорь, Никитин Андрей, Хуснуллин Марат, Щеголев Игорь

6 июня ■ «Агрокомплекс Иванисово»

Группа компаний «Виктория Эстейт» реализует на площадке агропарка Victoria Industrial Park в подмосковной Электростали крупный тепличный проект. Завершен первый из пяти этапов – построен универсальный тепличный комплекс «Агрокомплекс Иванисово» площадью 20,4 га. Инвестиции – 6,5 млрд рублей. Создано около 500 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, Виктория Эстейт (Группа компаний), Воробьев Андрей, Ростов Евгений

6 июня ■ Мультимедийный фонтан в Калининграде

В Калининграде при поддержке Сбербанка открылся светомузыкальный гидродинамический фонтан – второй в своем роде в России. Первый подобный объект год назад появился в Петергофе.

Ключевые слова: Городская среда, СЗФО, Калининградская область, Сбербанк, Алиханов Антон, Греф Герман

8 июня ■ Производство пищевых добавок в Подмосковье

Крупнейший в Европе завод комплексных пищевых добавок открылся в Подмосковье на площадке Лыткаринского мясоперерабатывающего завода, входящего в состав компании «Руском».

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Руском (Компания), Горбунков Михаил



4 июня. Первая цифровая подстанция Московского региона
© www.mos.ru



6 июня, 30 августа. Скоростная автомобильная трасса М11
© www.okuvshinnikov.ru



11 июня. Электродепо «Лихоборы» © www.mos.ru



12 июня. КАМАЗ-1221 ШАТЛ © www.tatarstan.ru

8 июня ■ Мебельная фабрика «Мекран»

Компания «Краслесинвест» при участии Внешэкономбанка открыла в Красноярске вторую очередь мебельной фабрики «Мекран». Выпуск нового продукта – столярной плиты – позволит увеличить объемы глубокой переработки древесины.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Красноярский край, Внешэкономбанк, Краслесинвест

9 июня ■ Развитие сети электростанций

Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех открыл в Подмосковье первую российскую «быструю» зарядную станцию. До конца 2018 года заработает еще десять «быстрых» станций производства КРЭТ. 1 июня КРЭТ ввел первую общедоступную сеть отечественных электростанций для парка электромобилей Москвы. Концерн установит в Москве 70 зарядных устройств. В феврале 2018 года КРЭТ начал реализацию крупного проекта в Сочи.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, Московская область, Радиоэлектронные технологии (Концерн), Ростех

11 июня ■ Электродепо «Лихоборы»

Открыто электродепо «Лихоборы» Московского метрополитена. Площадь – 85,7 тыс. кв. м. «Лихоборы» вместе с депо «Печатники» будет обслуживать подвижной состав Люблинско-Дмитровской линии.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Козловский Виктор, Собянин Сергей

12 июня ■ Станция метро и набережная в Нижнем Новгороде

В Нижнем Новгороде открыта станция метро «Стрелка». Финансирование – 11,7 млрд рублей. Завершено благоустройство Нижне-Волжской набережной. Общая площадь обновленной территории – 89,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Нижегородское метро, Никитин Глеб, Панов Владимир

12 июня ■ Третья линия «Якутцемента»

ПО «Якутцемент» открыло третью линию по выпуску цемента. Инвестиции – 3,5 млрд рублей. Якутия полностью обеспечила себя важнейшим строительным материалом.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ДФО, Республика Саха (Якутия), Востокцемент, Якутцемент, Иванов Виктор, Николаев Айсен

12 июня ■ КАМАЗ-1221 ШАТЛ

«КАМАЗ» продемонстрировал в Казани прототип беспилотного электробуса – КАМАЗ-1221 ШАТЛ.

Платформой для передачи сигнала 5G-модемов, установленных на электробусах, выступила пилотная зона сети поколения 5G «МегаФона».

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ПФО, КАМАЗ, МегаФон, Республика Татарстан, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Солдатенков Сергей

13 июня ■ Первый российский скир

Новгородское предприятие «Лактис» первым в России освоило выпуск скира – исландского кисломолочного продукта.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Лактис (Компания), Асгейрсдоттир Берглинд, Даутов Равиль, Никитин Андрей

15 июня ■ Молочные комплексы в Воронежской области

В Воронежской области открылись два молочных комплекса: компании «Молвест» (инвестиции – 1,4 млрд рублей) и «ДОН-АГРО» (инвестиции – 1,2 млрд рублей) и уникальный музей коров, созданный компанией «ДОН-АГРО» в центре Россоши.

Ключевые слова: АПК, Культура, ЦФО, Воронежская область, ДОН-АГРО, Молвест, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Лосев Анатолий, Ольшанский Николай

16 июня ■ Инкубаторий ГК «Продукты Питания»

Группа компаний (ГК) «Продукты Питания» открыла в Калининградской области новое птицеводческое производство – инкубаторий на 45 млн яиц в год. Инвестиции – 700 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Калининградская область, Продукты Питания (Группа компаний), Алиханов Антон, Влахович Стефано, Станичич Тончи

18 июня ■ Объекты газовой отрасли и АПК в Ростовской области

Компания «Газпром» открыла после реконструкции в городе Аксае автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию. В Ростовской области работают 11 станций, в ближайшие несколько лет планируется возвести еще 10. ■ Дан старт работе газораспределительных станций (ГРС) «Гуково» и «Шахты-2». На реконструкцию двух объектов «Газпром» направил 2,5 млрд рублей. ■ Компания «Евродон» открыла новое мясосоперерабатывающее производство.

Ключевые слова: АПК, Газовая промышленность, Спорт, ЮФО, Ростовская область, Газпром, Евродон, Ванеев Вадим, Голубев Василий, Зубков Виктор

18 июня ■ Новый объект здравоохранения в Красноярске

В Красноярской межрайонной клинической больнице скорой медицинской помощи им. Н.С. Карповича открылся новый хирургический корпус. Финансирование – 2,2 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Спорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

19 июня ■ Люберецкие очистные сооружения

АО «Мосводоканал» завершило модернизацию Люберецких очистных сооружений – одного из главных коммунальных предприятий столицы.

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Пономаренко Александр, Собянин Сергей

20 июня ■ «Нижнекамскнефтехим»: производство изобутилена

ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Группа компаний «ТАИФ») открыло в Нижнекамске производство изобутилена мощностью 160 тыс. тонн в год. Производство позволит увеличить выпуск каучука СКИ-3 до 330 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ, Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

21, 23 июня ■ Развитие промышленности Чувашии

Компания «АККОНД» открыла на заводе в Чебоксарах новую линию сахарного печенья. Инвестиции – 150 млн рублей. ■ Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева открыло комплекс по выпуску детских резиновых и пластизольных мячей и игрушек ■ 23 июня Чебоксарское предприятие «Сеспель» открыло производство танк-контейнеров для хранения и транспортировки жидкостей, сжиженных газов и сыпучих продуктов. Инвестиции – 600 млн рублей ■ В Чебоксарах открыт новый корпус АО «Чувашторгтехника» – крупнейшего в России производителя торгово-технологического оборудования.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Машиностроение, Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, АККОНД, Сеспель (Чебоксарское предприятие), Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева, Чувашторгтехника, Бахшаев Владимир, Иванов Валерий, Игнатьев Михаил, Резников Михаил, Хайрутдинов Наиль

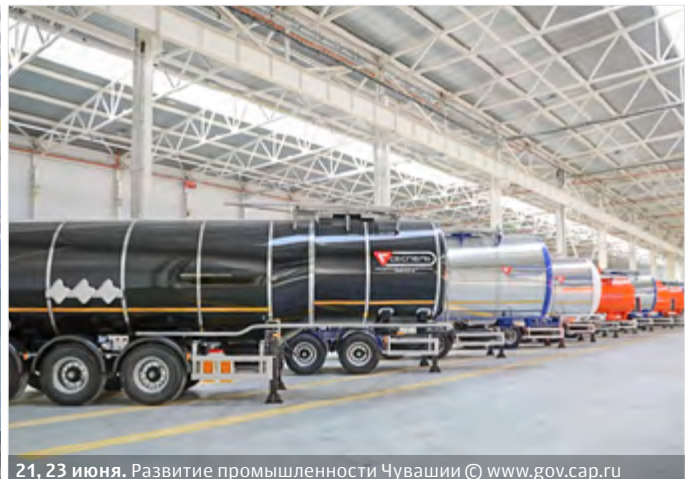
22 июня ■ Озерновский горно-металлургический комбинат

На Камчатке введена первая очередь золотоизвлекательной фабрики Озерновского ГМК. Инвестор – АО «Сибирский горно-металлургический альянс». Общие инвестиции в возведение Озерновского ГМК – 12 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, ДФО, Камчатский край, Сибирский горно-металлургический альянс, Илюхин Владимир, Филичкин Дмитрий



20 июня. «Нижнекамскнефтехим»: производство изобутилена
© www.tatarstan.ru



21, 23 июня. Развитие промышленности Чувашии © www.gov.cap.ru



29 июня. «Александр Санников» © www.gazprom-neft.ru



29 июня. Школа-пансион «Летово» © www.mos.ru

28 июня ■ Терминал аэропорта «Черемшанка»

В Красноярске открыт новый пассажирский терминал аэропорта «Черемшанка». Пропускная способность аэровокзала – до 40 тыс. пассажиров в год.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

28 июня ■ Первая очередь завода «Петкорм»

Компания «Петкорм» открыла в Московской области первую очередь производства кормов для животных. Инвестиции – 1,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Петкорм (Компания)

29 июня ■ «Александр Санников»

В Санкт-Петербурге поднят флаг России на ледоколе «Александр Санников». Судно построено по заказу компании «Газпром нефть» Выборгским судостроительным заводом. «Александр Санников» стал первым ледоколом, построенным по программе «Время Арктики» для транспортировки нефти с Новопортовского месторождения.

Ключевые слова: Машиностроение, Нефтяная промышленность, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Выборгский судостроительный завод, Газпром нефть, Объединенная судостроительная корпорация, Дюков Александр, Рахманов Алексей, Соловьев Александр

29 июня ■ Школа - пансион «Летово»

В Новой Москве открылась негосударственная школа-пансион «Летово». Общая площадь – 40,9 тыс. кв. м. Комплекс зданий и сооружений предназначен для обучения и проживания детей в возрасте 12–18 лет, а также преподавателей. Школа рассчитана на 1012 учащихся (46 классов). Как отмечается на сайте школы, объем благотворительного стипендиального фонда «Летово» – 7 млрд рублей – крупнейший в России, что гарантирует учебу всем поступившим детям вне зависимости от финансового положения их семей.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Мошкович Вадим, Собянин Сергей

30 июня ■ Мост через Которосль в Ярославле

В Ярославле после реконструкции открыт мост через Которосль в створе Комсомольской площади. Финансирование – 650 млн рублей. Автомобильный мост связывает три района Ярославля, имеет транзитное направление на Юго-Западную окружную дорогу, которая является участком федеральной трассы М8 «Холмогоры».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Ярославская область, Дитрих Евгений, Миронов Дмитрий, Старовойт Роман

Фонд развития промышленности: новые производства

- **15 января** предприятие «НЭВЗ-Керамикс», входящее в состав ПАО «НЭВЗ-Союз», открыло в Новосибирске производство керамических эндопротезов тазобедренного сустава.
- **19 февраля** Лаборатория инновационных технологий (входит в Группу компаний «Скайград») первой на территории бывшего Советского Союза начала комплексную переработку концентратов редкоземельных металлов.
- **13 марта** на заводе «Курскхимволокно» (входит в состав компании «КуйбышевАзот») в городе Курске открыты новые мощности по производству полиамидных технических нитей и картонной намоточной тары. Инвестиции – 1,2 млрд рублей.
- **22 марта** предприятие «Гекса – нетканые материалы» (Группа компаний «Гекса») открыла производство специализированных композитных нетканых материалов и одноразовых изделий медицинского назначения в Тверской области.

- **24 апреля** компания «Полипак» (входит в Группу предприятий «ГОТЭК») открыла в Курской области импортзамещающее производство полиэтиленовой пленки с многоцветной печатью для товаров бытовой химии и строительных материалов.
- **18 мая** завод «Саратовстройстекло» открыл производство энергоэффективного стекла с мягким покрытием. Инвестиции – 1,785 млрд рублей.
- **4 июня** костромской завод автокомпонентов запустил производство поршней стандартов Евро-5 и Евро-6. Инвестиции – 2,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, Metallургия, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, СФО, ЦФО, Костромская область, Курская область, Московская область, Новосибирская область, Саратовская область, Тверская область, Фонд развития промышленности, Гекса (Группа компаний), ГОТЭК (Группа предприятий), Костромской завод автокомпонентов, КуйбышевАзот, Курскимволокну, Лаборатория инновационных технологий (Компания), НЭВЗ-Керамикс, НЭВЗ-Союз, Полипак, Саратовстройстекло, Скайград (Группа компаний), Петруца Роман, Калашник Сергей, Михайлов Александр, Радаев Валерий, Султанов Радик, Сычев Петр, Травников Андрей

7 июля ■ Белгородский «Мастерславль»

В Белгороде открылся детский город мастеров «Мастерславль»: свыше 40 мастерских, предлагающих детям в возрасте от 5 до 14 лет попробовать себя в разных профессиях и ремеслах.

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

10 июля ■ Благоустройство общественных пространств Москвы

В Москве открылся новый городской парк «Братеевская пойма». Главная особенность – одно из лучших в стране бейсбольных полей. 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).

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

11 июля ■ Новое производство Segezha Group

Холдинг Segezha Group (входит в АФК «Система») открыл новое производство на площадке Вятского фанерного комбината. Предприятие начинает выпуск новой продукции – большеформатной продольной фанеры и увеличивает мощности действующего производства поперечной фанеры. Инвестиции – 6,7 млрд рублей.

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

12 июля ■ Подстанция «Ново-Лабинская»

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила строительство новой подстанции 220 кВ «Ново-Лабинская» в Краснодарском крае. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

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

12–13 июля ■ Модернизация ММК

Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) ввел новые производственные объекты и многоквартирный жилой дом для своих работников, построенный в рамках жилищной программы «Доступное жилье – металлургам Магнитки».

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

13 июля ■ Развитие Тымлатского рыбокомбината

На Камчатке открылся рыбоперерабатывающий завод – новое береговое производство Тымлатского рыбокомбината. Инвестиции – 2,5 млрд рублей. Создается 400 рабочих мест.

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



10 июля. Благоустройство общественных пространств Москвы
© www.mos.ru



12 июля. Подстанция «Ново-Лабинская» © www.admkrai.krasnodar.ru



22 июля. Путепровод в Домодедове © www.mosreg.ru



26 июля. Производство парашютной техники © www.rostec.ru

16 июля ■ Перинатальный центр в Тамбове

Госкорпорация Ростех открыла в Тамбове перинатальный центр. Учреждение на 150 мест сможет принимать до 3,5 тыс. пациентов в год. Финансирование – 2,5 млрд рублей.

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

17 июля ■ Крупнейший в Европе завод колбас

Группа «Черкизово» открыла в Московской области роботизированный завод по выпуску сырокопченых колбас мощностью до 30 тыс. тонн готовой продукции в год. Инвестиции – 7 млрд рублей. Ввод завода – первый шаг в реализации проекта Группы «Черкизово» по созданию комплекса предприятий мясоперерабатывающей промышленности.

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

19 июля ■ «Зеленое» производство аммиака

На площадке ПАО «КуйбышевАзот» в Тольятти (Самарская область) открыто высокотехнологичное «зеленое» производство аммиака мощностью 480 тыс. тонн в год. Новое производство возведено совместным предприятием ПАО «КуйбышевАзот» и компании Linde Group (Германия) – одного из крупнейших производителей технических газов. Инвестиции – 20 млрд рублей.

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

22 июля ■ Путепровод в Домодедове

В подмосковном Домодедове открыт путепровод, соединивший Краснодарскую улицу и трассу М4 «Дон».

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

26 июля ■ Производство парашютной техники

Госкорпорация Ростех открыла серийный парашютный завод на базе филиала АО «НИИ парашютостроения» дочернего холдинга «Технодинамика» во Владимирской области. Новые цеха площадью 5 тыс. кв. м способны ежегодно выпускать более 2 тыс. парашютов военного и гражданского назначения.

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

26 июля ■ Завод Greif Inc. в «Ворсино»

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открылось производство стальных бочек компании «Граиф Вологда» – «дочки» Greif Inc. (США). Инвестиции в строительство первой очереди предприятия – 800 млн рублей. Мощность – до 2 млн бочек в год.

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

27 июля ■ Свиноводческий проект компании «Коралл»

Свиноводческое предприятие полного цикла компании «Коралл» в Тверской области рассчитано на 270 тыс. голов в год. Цех по производству комбикормов выпускает около 150 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 10 млрд рублей. Создано 780 рабочих мест.

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

30 июля ■ «Комета 120М»

Открыто регулярное движение скоростного пассажирского судна на подводных крыльях «Комета 120М» между Севастополем и Ялтой. Судно изготовили на рыбинском Судостроительном заводе «Вымпел» (город Рыбинск Ярославской области) концерна «Калашников», входящего в состав Госкорпорации Ростех.

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

31 июля ■ ТЛЦ «Восточный»

На станции Электроугли Московской железной дороги открыта первая очередь пускового комплекса терминально-логистического центра (ТЛЦ) «Восточный». ТЛЦ «Восточный» занимает площадь более 100 га и предназначен для обработки грузов из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

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

1 августа ■ Новая продукция завода «Такеда»

Завод «Такеда Фармасьютикалс» в Ярославской области начал производство инновационного препарата «Нинларо» (иксазомиб) для лечения пациентов с редким онкозаболеванием – множественной миеломой. Инвестиции – 500 млн рублей. Препарат является собственной разработкой компании.

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

6 августа ■ Новое производство Ярославского радиозавода

На Ярославском радиозаводе (дочернее предприятие Концерна РТИ, входит в состав АФК «Система») открыт высокотехнологичный цех сборки модулей полезной нагрузки. Инвестиции – 3,5 млрд рублей.

Ключевые слова: 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

8 августа ■ Пивоваренный завод «Белый Кремль»

Компания «Татспиртпром» завершила строительство пивоваренного завода «Белый Кремль» в Татарстане. Мощность – 10 млн декалитров в год. Инвестиции – 5,6 млрд рублей. Создано 270 рабочих мест.

Ключевые слова: Культура, Пищевая промышленность, Туризм, ПФО, Республика Татарстан, Татспиртпром, Минниханов Рустам

8 августа ■ Спортивная инфраструктура Татарстана

В Татарстане открылись семь новых крытых плавательных бассейнов, построенных по типовому проекту и включающих большую ванну для взрослых и малую ванну для детей.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Маглионе Хулио, Минниханов Рустам

15 августа ■ Крупнейший МФЦ в Татарстане

Крупнейший многофункциональный центр (МФЦ) Татарстана открылся в Казани. В МФЦ, работающем без выходных, действуют 50 окон приема и выдачи документов и предоставляются 120 видов государственных и муниципальных услуг.

Ключевые слова: Государственное управление, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

16 августа ■ Центральное диспетчерское управление «МОЭК»

Центральное диспетчерское управление компании «МОЭК» (Московская объединенная энергетическая компания) переехало в новое здание. Впервые реализована возможность управления всеми объектами теплоснабжения Москвы из единого центра за счет объединения информационных систем дочерних компаний.

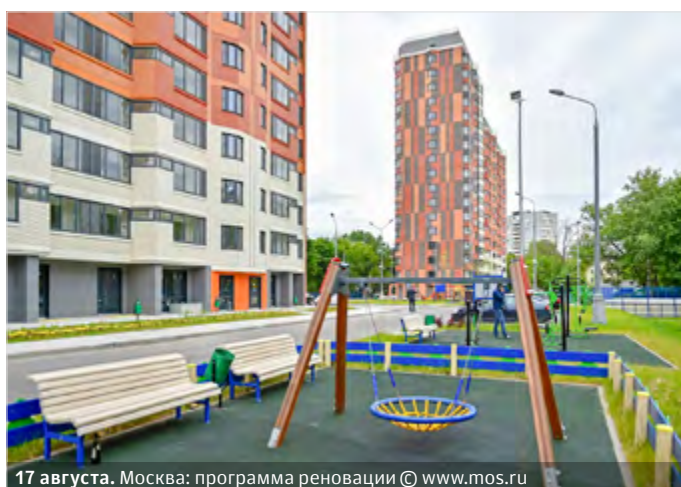
Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Газпром энергохолдинг, МОЭК, Башук Денис, Бирюков Петр, Собянин Сергей, Федоров Денис



30 июля. «Комета 120М» © www.minpromtorg.gov.ru



6 августа. Новое производство Ярославского радиозавода © www.roscosmos.ru



17 августа. Москва: программа реновации © www.mos.ru



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

17 августа ■ Москва: программа реновации

Московская программа реновации предусматривает расселение свыше 350 тыс. квартир. В программу включен 5171 дом. Планируется 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. В рамках программы первые 373 московские семьи переехали в новые квартиры.

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

17 августа ■ Тюменский мусоросортировочный завод

В Тюмени начал работу завод по сортировке твердых коммунальных отходов компании «Тюменское экологическое объединение». Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Создано 300 рабочих мест. Завод не имеет аналогов в России по мощности – не менее 350 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: ЖКХ, УрФО, Тюменская область, Тюменское экологическое объединение (Компания), Кобылкин Дмитрий, Моор Александр, Якушев Владимир

22 августа ■ Новые производства в ОЭЗ «Алабуга»

На площадке ОЭЗ «Алабуга» в индустриальном парке «Синергия» состоялось открытие четырех новых машиностроительных заводов. Общий объем инвестиций в проекты составил 1 млрд рублей. Создано 200 рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Минниханов Рустам

29 августа ■ Казанская ТЭЦ-1

Ввод в эксплуатацию новой парогенераторной установки ПГУ-230 МВт состоялся на Казанской ТЭЦ-1 (входит в состав АО «Татэнерго»). Инвестиции – 15,6 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Газпромбанк, Татэнерго, Уралэнергострой, Аюев Борис, Минниханов Рустам, Новак Александр, Суруда Виктор, Хазиев Раузил

30 августа ■ Завод «ГМС Ливгидромаш»

Завод «ГМС Ливгидромаш» ввел новые мощности на площадке в Орловской области. Локализовано производство насосов для транспортировки нефти, водного хозяйства, тепловой и атомной энергетики. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Орловская область, Группа ГМС, Клычков Андрей

30 августа ■ Модернизация завода «Орскнефтеоргсинтез»

На площадке ПАО «Орскнефтеоргсинтез» в Оренбургской области введена установка гидрокрекинга. Увеличены глубина переработки нефти (до 87%), выпуск дизельного топлива класса Евро-5 и отбор светлых нефтепродуктов (до 74%). Инвестиции – 40 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Профессиональные праздники, ПФО, Оренбургская область, Орскнефтеоргсинтез, САФМАР (ПФГ), ФортеИнвест, Берг Юрий, Гуцериев Саид

30 августа ■ Первая линия Казанского метрополитена

Открыта 11-я станция Казанского метрополитена «Дубравная». Завершено строительство первой линии метро столицы Татарстана. Начаты работы по возведению второй линии.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Казметрострой, Метроэлектротранс, Галявов Асфан, Минниханов Рустам, Рахимов Марат, Шаймиев Минтимер

31 августа ■ Дмитрогорский молочный завод

В Тверской области открылось предприятие по переработке молока компании «Дмитрогорский молочный завод», входящей в Группу компаний (ГК) «АгроПромкомплектация». Инвестиции – 2,7 млрд рублей. Создано 250 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Тверская область, АгроПромкомплектация, Россельхозбанк, Листов Борис, Михайлов Александр, Новиков Сергей, Патрушев Дмитрий, Руденя Игорь

1 сентября ■ Новые школы России

В День знаний в России открылось 67 новых школ на 40 тыс. мест. К концу 2018 года их число достигло 186. Новые образовательные учреждения рассчитаны на 100 тыс. детей. Как и в 2017 году, рекордсменами по числу новых школ стали Дагестан (24) и Московская область (18).

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

3 сентября ■ Образовательный комплекс «Техноград»

В Москве на ВДНХ открылся образовательный комплекс «Техноград», предлагающий обучение по более чем 40 профессиям. «Техноград» – комплекс из 10 многофункциональных зданий площадью 35,5 тыс. кв. м на территории 6 га: пяти новых и пяти исторических построек. Объект стал флагманским проектом многофункционального образовательного кластера «Парк знаний», общая площадь которого составит 17,5 га.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

5 сентября ■ Салехардский энергоузел

Салехардский энергоузел в Ямало-Ненецком АО присоединен к Единой энергосистеме России. Строительство подстанций, прокладка линий и подключение изолированной системы к единому энергопоток в суровых северных условиях – уникальный для России опыт. Инвестиции – 13,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Россети, Тюменьэнерго, Артюхов Дмитрий, Моор Александр, Савчук Сергей

5 сентября ■ Международный медицинский кластер

Открыт диагностический центр израильской клиники «Хадасса» – первая клиника Международного медицинского кластера в Сколково. В год медицинское учреждение 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.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции иностранные, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Скворцова Вероника, Собянин Сергей

5 сентября ■ Перинатальный центр в Улан-Удэ

Госкорпорация Ростех открыла в столице Бурятии Улан-Удэ новый перинатальный центр на 120 мест. Учреждение сможет принимать до 6,5 тыс. пациентов в год. Финансирование – 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СФО, Республика Бурятия, Ростех, Волобуев Николай, Цыденов Алексей

5 сентября ■ Первая очередь «Донской усадьбы»

Компания «Технологии Тепличного Роста» открыла в Ростовской области первую очередь тепличного комплекса «Донская усадьба». Площадь – 14,7 га.

Ключевые слова: АПК, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Технологии Тепличного Роста (Компания), Голубев Василий, Рукин Сергей



1 сентября. Новые школы России © www.admtyumen.ru



5 сентября. Первая очередь «Донской усадьбы» © www.donland.ru



8 сентября. Концертный зал «Зарядье» © www.mos.ru



8 сентября. Развитие исторического центра Тулы © www.tularegion.ru

7 сентября ■ Модернизация предприятия «Щекиноазот»

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. Инвестиции – 23 млрд рублей. Создается более 230 рабочих мест.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Щекиноазот, Дюмин Алексей, Сокол Борис, Щеголев Игорь

7 сентября ■ «Кристалл Арена»

В Красноярске открыт новый объект, построенный к Всемирным зимним студенческим играм 2019 года – ледовый дворец «Кристалл Арена». Общая площадь – 42 тыс. кв. м. Вместимость трибун – 3,5 тыс. мест.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

8 сентября ■ Концертный зал «Зарядье»

В Москве в парке «Зарядье» открылся новый концертный зал. Объект располагает двумя залами и двумя открытыми амфитеатрами общей вместимостью 4 тыс. мест. Здание насчитывает четыре наземных и два подземных этажа, его площадь – 25,6 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Гергиев Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

8 сентября ■ Монтажно - испытательный корпус «ИСС»

Дан старт работе монтажно-испытательного корпуса компании «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнёва («ИСС») в Красноярском крае. 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.

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, ОПК, СФО, Красноярский край, Информационные спутниковые системы (Компания), Красмаш, Роскосмос, Рогозин Дмитрий, Тестоедов Николай, Усс Александр

8 сентября ■ Развитие исторического центра Тулы

Завершен проект «Тульская набережная», давший импульс развитию исторического центра Тулы. Проект охватил территорию вокруг Тульского кремля общей площадью 21 га.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей

10 сентября ■ Завод двигателей Mazda во Владивостоке

На площадке предприятия «МАЗДА Соллерс Мануфэкчуринг Рус» во Владивостоке открылся новый завод по производству двигателей. Проектная мощность предприятия – 50 тыс. двигателей в год.

Ключевые слова: 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

10 сентября ■ Агропромышленный комплекс ГК «Русагро»

В Приморье в ТОР «Михайловский» дан старт работе агропромышленного комплекса Группы компаний (ГК) «Русагро». Объект включает свиноводческий комплекс, элеваторы, кормовую базу. Инвестиции – 20 млрд рублей. Производство полностью покрывает потребности Дальнего Востока в свинине.

Ключевые слова: АПК, ДФО, Приморский край, Русагро, Путин Владимир, Козлов Александр, Мантуров Денис, Трутнев Юрий

10 сентября ■ ТЭЦ «Восточная» во Владивостоке

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.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ДФО, Приморский край, РусГидро, Шульгинов Николай

10 сентября ■ Завод «РУСХЛЕБ Исследования»

На площадке «Новоорловская» ОЭЗ «Санкт-Петербург» открыт завод «РУСХЛЕБ Исследования». Предприятие будет производить сухие закваски по российским технологиям полностью из отечественных натуральных ингредиентов.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Росинжиниринг, РУСХЛЕБ Исследования, Новиков Дмитрий, Полтавченко Георгий

10 сентября ■ Завод «Маяк-Техноцелл»

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.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Пензенская область, Маяк (Компания), Маяк-Техноцелл, Technocell GmbH & Co. KG, Белозерцев Иван, Вдонин Василий

11 сентября, 15 ноября ■ Развитие Судостроительного комплекса «Звезда»

На судостроительном комплексе (ССК) «Звезда» в Приморском крае состоялась закладка первого танкера класса «Афрамекс» и стартовало строительство самого крупного сухого дока в России. ■ На ССК «Звезда» прошла церемония резки металла для второго танкера класса «Афрамекс». Событие ознаменовало начало серийного производства на предприятии крупнотоннажных судов для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов.

Ключевые слова: Машиностроение, ДФО, Приморский край, Дальневосточный центр судостроения и судоремонта, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефть, Путин Владимир, Борисов Юрий, Кожемяко Олег, Сечин Игорь, Целуйко Сергей

12 сентября ■ Месторождение «Гросс» в Якутии

Золотодобывающая компания Nordgold ввела в эксплуатацию месторождение «Гросс» в Якутии. В 2019 году предприятие планирует переработать 12 млн тонн руды и получить 6–7 тонн золота. Инвестиции – 250 млн долларов. Создается 900 рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Metallургия, ДФО, Республика Саха (Якутия), Nordgold, Зеленский Николай, Кобылкин Дмитрий

19 сентября ■ Производство Boeing и «ВСМПО-АВИСМА»

Американская корпорация Boeing и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» открыли новый 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. Инвестиции – 5,5 млрд рублей. Создано 230 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Metallургия, УрФО, Свердловская область, ВСМПО-АВИСМА (Корпорация), Boeing, Аллен Марк, Кравченко Сергей, Куйвашев Евгений, Мюленбург Деннис, Хантсман Джон

21 сентября ■ Центр специального машиностроения

Новый машиностроительный комплекс создан в Татарстане на базе ПО «Завод имени Серго» («ПОЗИС», входит в концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех). Центр оснащен цифровыми линиями, обеспечивающим автоматизированное производство продукции военного назначения. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Завод имени Серго (ПОЗИС), Ростех, Техмаш, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей

21 сентября ■ Новое здание Тверского и Мещанского районных судов

Открылось 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.

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



11 сентября, 15 ноября. Развитие Судостроительного комплекса «Звезда» © www.kremlin.ru



21 сентября. Центр специального машиностроения © www.tatarstan.ru



21 сентября. «Фатежская ягнятина» © www.mcx.ru



28 сентября. Энергоблок №4 Ростовской АЭС © www.rosenergoatom.ru

21 сентября ■ «Фатежская ягнятина»

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Курской области первое в России промышленное предприятие овцеводческого направления «Фатежская ягнятина». Инвестиции – 2,9 млрд рублей. Создано 100 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Михайлов Александр, Патрушев Дмитрий

25 сентября ■ Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

В ОЭЗ «Узловая» в Тульской области открыта первая очередь предприятия по производству грибов компании «АгроГриб». Проект будет завершен к 2020 году и закроет треть потребностей российского рынка. Общие инвестиции – 9 млрд рублей. Создается 900 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, АгроГриб, Авагумян Камо, Дюмин Алексей

25 сентября ■ Завод «Шлюмберже»

В ОЭЗ «Липецк» открылся завод компании «Шлюмберже» по производству компонентов установок электроцентробежных насосов для добычи жидких углеводородов. Инвестиции – 3,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Шлюмберже, Королев Олег, Сайг Гёкхан

27 сентября ■ Обход Оренбурга

В столице Оренбуржья ввели 12 км первого пускового комплекса автомобильной дороги Обход Оренбурга. Открытие движения дает возможность вывести транзитный транспорт за пределы городской черты. Финансирование – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий, Комаров Игорь

28 сентября ■ Энергоблок №4 Ростовской АЭС

Введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №4 Ростовской АЭС с реактором ВВЭР-1000. Ростовская АЭС является одним из крупнейших предприятий энергетической отрасли Юга России.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Профессиональные праздники, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Росатом, Росэнергоатом, Лимаренко Валерий, Лихачев Алексей, Петров Андрей

28 сентября ■ Цех Краснокамской бумажной фабрики

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.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, Юбилей, ПФО, Пермский край, Гознак, Моисеев Алексей, Решетников Максим, Трачук Аркадий

Фонд развития промышленности: новые производства

- **9 июля** компания «ТермоЛазер» начала выпускать во Владимирской области автоматизированные лазерные комплексы для упрочнения металлических изделий.
- **24 июля** «Компания Хома» ввела в эксплуатацию импортозамещающее производство основы клеевых и лакокрасочных материалов на площадке в Нижегородской области.
- **26 июля** Алтайский завод прецизионных изделий начал серийное производство топливных систем Altay Common Rail System (ACRS).
- **17 августа** компания «СуперОкс» открыла в Москве первое в России производство инновационных токоограничивающих устройств на основе высокотемпературных сверхпроводников. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

- **30 августа** предприятие «Самарский Стройфарфор» открыло после модернизации производство сантехники и керамогранита.
- **6 сентября** на площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане открыт завод гибких упаковочных материалов «Данафлекс-Алабуга». Инвестиции – 1,7 млрд рублей.
- **13 сентября** компания «ГОТЭК-ЛИТАР» открыла на площадке в Курской области новый комплекс по изготовлению упаковки для куриных яиц.
- **25 сентября** Томский инструментальный завод наладил серийный выпуск импортозамещающего режущего инструмента, который применяется в многофункциональных металлообрабатывающих станках с ЧПУ для обработки и изготовления деталей из специальных материалов.
- **27 сентября** Костромской завод автокомпонентов открыл новое производство деталей для автомобилей: поршневых пальцев и гильз цилиндра.

Ключевые слова: 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, Меньяло Сергей, Минниханов Рустам, Петруца Роман, Самойленков Сергей, Ситников Сергей, Томенко Виктор

1 октября ■ Заводы ГК «КНАУФ»

Группа компаний (ГК) «КНАУФ» открыла: завод цементных плит для строительной индустрии в Тульской области (инвестиции – 1,6 млрд рублей); завод сухих строительных смесей на основе гипса в Самарской области на площадке индустриального парка «Чапаевск» (инвестиции – 1,7 млрд рублей).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ПФО, ЦФО, Самарская область, Тульская область, КНАУФ, Грундке Манфред, Дюмин Алексей

2 октября ■ Новое предприятие в ОЭЗ «Алабуга»

Датская компания ROCKWOOL открыла на площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане первое в России производство субстратов из каменной ваты Grodan для экологичного выращивания овощей и цветов. Инвестиции – 500 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, ROCKWOOL, Келлер Томас, Песошин Алексей, Потокер Марина, Сендергорд Карстен

3 октября ■ Развитие газового хозяйства Москвы

Компания «Мосгаз» завершила комплексную реконструкцию газорегуляторного пункта (ГРП) «Карачаровская ГС» – последнего из шести системообразующих ГРП Москвы, который нуждался в обновлении.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, ЦФО, Москва, Мосгаз, Собянин Сергей

3 октября ■ Производство «ТР-инжиниринг»

Компания «ТР-инжиниринг» открыла производство инновационной продукции из высокопрочной коррозионноустойчивой проволоки на площадке «Нойдорф» ОЭЗ «Санкт-Петербург». Инвесторы – компания TOKYO ROPE MFG. Co. Ltd (Япония) и АО «Росинжиниринг».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Росинжиниринг, TOKYO ROPE MFG. Co., Ltd., Мовчан Сергей, Новиков Дмитрий

11 октября ■ Интернет-магазин «Утконос»

В Подмосковье на площадке индустриального парка «Север» открылся распределительный центр компании «Утконос» площадью 72 тыс. кв. м. Ассортимент – около 26 тыс. товаров. Инвестиции – 4,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Утконос (Компания), Воробьев Андрей, Мордашев Алексей



3 октября. Развитие газового хозяйства Москвы © www.mos.ru



11 октября. Интернет-магазин «Утконос» © www.mosreg.ru



17 октября. «Каргилл Новоаннинский» © www.volgograd.ru



19 октября. Тюменский укрупненный центр ЕС ОрВД © www.favt.ru

13 октября ■ Осетровский завод «Биосфера - Фиш»

В Татарстане открылась первая очередь рыбноводческого комплекса «Биосфера-Фиш» (группа компаний «АГАВА»). Дан старт возведению второй очереди. Общие инвестиции – 625 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Татарстан, АГАВА (Группа компаний), Минниханов Рустам

15 октября ■ Завод компании «Тотал Восток»

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открылся завод автомобильных и промышленных масел «Тотал Восток» компании Total. Инвестиции – 3 млрд рублей. Создается 50 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Тотал Восток, Total, Артамонов Анатолий, Вуазен Фабьен, Пуянне Патрик

17 октября ■ «Каргилл Новоаннинский»

В Волгоградской области открылся маслоэкстракционный завод компании «Каргилл». Инвестиции – 10 млрд рублей.

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

17 октября ■ Обновленная автодорога М7 «Волга»

После реконструкции состоялось открытие трех участков автомобильной дороги М7 «Волга» от Казани до Набережных Челнов общей протяженностью 32 км. Завершена поэтапная реконструкция важнейшей транспортной магистрали Татарстана протяженностью 220 км.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Росавтодор, Костюк Андрей, Левитин Игорь, Минниханов Рустам

18 октября ■ Садоводческий проект «Садов Придонья»

Национальная продовольственная группа (НПГ) «Сады Придонья» реализует в Саратовской области проект по ежегодной закладке 300 га яблоневого сада по интенсивной технологии (2016–2020 годы). Создается один из самых крупных фруктовых садов в России.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Саратовская область, Сады Придонья (НПГ), Радаев Валерий, Самохин Андрей

19 октября ■ Тюменский укрупненный центр ЕС ОрВД

Открыт Тюменский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения (ЕС ОрВД) России. Площадь контролируемого воздушного пространства – 1,346 млн кв. км. Финансирование – 1,15 млрд рублей. Центр оснащен автоматизированной системой организации воздушного движения, поставленной АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

Ключевые слова: Авиация, Информационные технологии, Коммуникации и связь, УрФО, Тюменская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Госкорпорация по ОрВД, Росавиация, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр

22 октября ■ Перинатальный центр в Норильске

В Норильске (Красноярский край) начал работу перинатальный центр на 110 мест. Площадь – 22,6 тыс. кв. м. Финансирование – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Красноярский край

22 октября ■ Реконструкция коксовой батареи ЧерМК

На Череповецком металлургическом комбинате (ЧерМК) компании «Северсталь» состоялась церемония выдачи первого кокса на коксовой батарее №4 после реконструкции. Инвестиции – 6 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, Экология, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Шевелев Александр

24 октября ■ Завод «Русские электрические двигатели»

В Челябинске открылся завод АО «Русские электрические двигатели», созданного компаниями «Транснефть» (51%) и «КОНАР» (49%) при участии технологического партнера – итальянской Nides ASI S.p.A. Проект предусматривает локализацию производства полного цикла высоковольтных электродвигателей. Инвестиции – 12 млрд рублей. Создается 400 рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, УрФО, ЦФО, Москва, Челябинская область, КОНАР, Транснефть, Путин Владимир, Конте Джузеппе (Председатель Совета министров Итальянской Республики), Бондаренко Валерий, Дубровский Борис, Токарев Николай

31 октября ■ Верхне-Мунское месторождение

АЛРОСА начала промышленную добычу алмазов на Верхне-Мунском месторождении в Якутии. Верхне-Мунское – самый крупный инвестиционный проект компании. На этапе подготовки к началу добычи инвестиции составили 16 млрд рублей. Общие инвестиции – 60 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Путин Владимир, Иванов Сергей, Николаев Айсен, Силуанов Антон

31 октября ■ Автодорога А121 «Сортавала»

В Пряжинском районе Карелии открыт участок с 424-го км по 445-й км автотрассы А121 «Сортавала».

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Республика Карелия, Росавтодор

31 октября ■ Модернизация завода «Филип Моррис Ижора»

АО «Филип Моррис Ижора» ввело в эксплуатацию две производственные линии табачных стиков. В 2018 году в развитие производства инвестировано 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Филип Моррис Ижора, Дрозденко Александр

1 ноября ■ Перинатальный центр в Гатчине

Госкорпорация Ростех открыла в Гатчине (Ленинградская область) перинатальный центр на 130 мест.

Финансирование – 2,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Ленинградская область, Ростех, Дрозденко Александр

1 ноября ■ «Заинский элеватор»

Агрохолдинг «Агросила» завершил строительство крупнейшего в Поволжье «Заинского элеватора» в Татарстане. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Татарстан, Агросила (Агрохолдинг)

6 ноября ■ Новый павильон «Мосфильма»

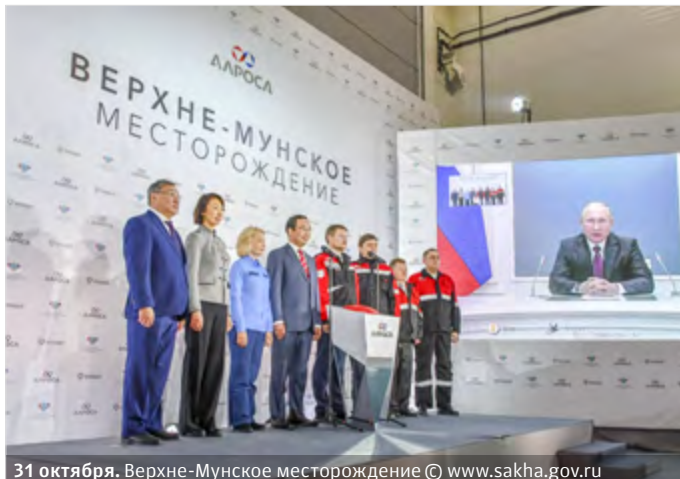
На «Мосфильме» завершилось строительство крупнейшего хранилища кинорежиссуры и нового съемочного павильона (№16). В начале 2019 года планируется начать возведение объектов второй очереди – киноконцертного комплекса и съемочного павильона №17. Инвестиции – 5 млрд рублей.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Мосфильм, Собянин Сергей, Шахназаров Карен

7 ноября ■ ФОК имени Сергея Солнечникова

Крупнейший в Амурской области физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) имени Героя России Сергея Солнечникова (1980–2012) открыт в Белогорске.

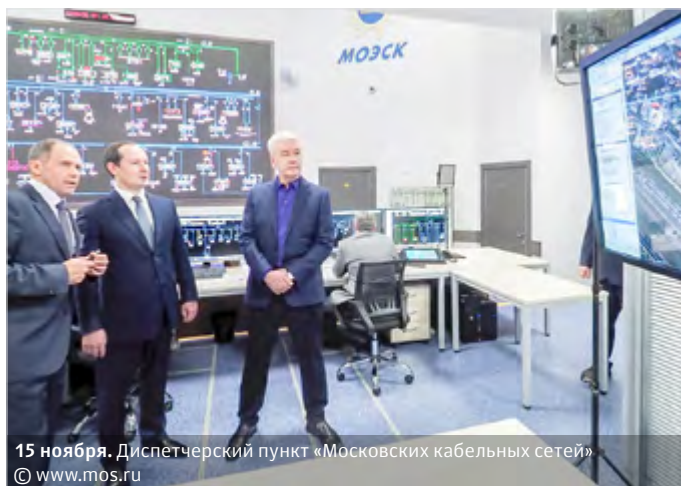
Ключевые слова: Спорт, ДФО, Амурская область, Солнечников Сергей



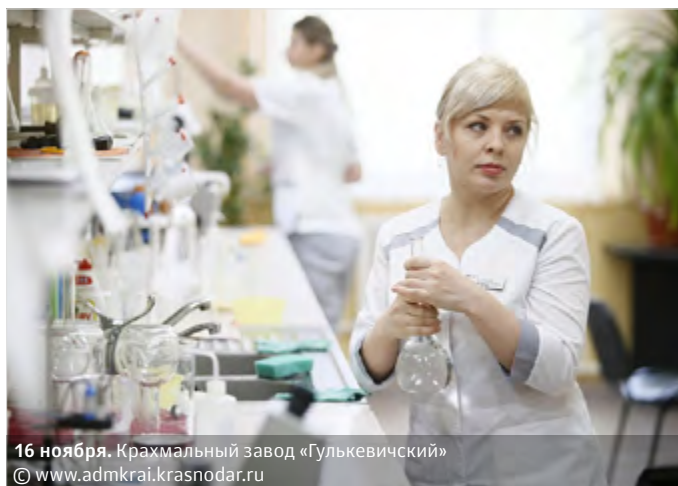
31 октября. Верхне-Мунское месторождение © www.sakha.gov.ru



6 ноября. Новый павильон «Мосфильма» © www.mos.ru



15 ноября. Диспетчерский пункт «Московских кабельных сетей»
© www.mos.ru



16 ноября. Крахмальный завод «Гулькевичский»
© www.admkrai.krasnodar.ru

7 ноября ■ Новый цех завода «Росскат»

На кабельном заводе компании «Росскат» в Самарской области открылся новый цех медных токопроводящих сплавов мощностью до 12 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 1 млрд рублей. Создано 300 рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, Metallургия, ПФО, Самарская область, Росскат, Азаров Дмитрий, Комаров Игорь, Таран Николай

13 ноября ■ КФХ «Русское поле»

В Новосибирской области открылась третья заключительная очередь животноводческого комплекса Крестьянского фермерского хозяйства (КФХ) «Русское поле». Общие инвестиции – 8 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, СФО, Новосибирская область, Русское поле (КФХ), Травников Андрей

14 ноября ■ Сорочинская и Новосергиевская СЭС

В Оренбургской области дан старт работе двух солнечных электростанций – Сорочинской и Новосергиевской. Новые СЭС – первые объекты программы компании «Т Плюс» в области возобновляемой энергетики «Солнечная система». Совокупная установленная мощность в 105 МВт делает их крупнейшими в России. Инвестиции – 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Т Плюс, Берг Юрий, Паслер Денис

14 ноября ■ Вычислительный комплекс Росгидромета

В Москве состоялась презентация нового вычислительного кластера Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета). Проект модернизации вычислительных мощностей реализован российскими компаниями «Т-Платформы» и «Инлайн технолоджис». Мощность суперкомпьютерной системы Росгидромета увеличена более чем в 30 раз. Суперкомпьютер Росгидромета занимает второе место в Топ-50 самых мощных суперкомпьютеров СНГ.

Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, ЦФО, Москва, Росгидромет, Инлайн технолоджис, Т-Платформы, Опанасенко Всеволод, Хрупов Сергей, Яковенко Максим

15 ноября ■ Диспетчерский пункт «Московских кабельных сетей»

Начал работу Объединенный центральный диспетчерский пункт «Московских кабельных сетей» – филиал ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (МОЭСК, входит в группу «Россети»).

Ключевые слова: Информационные технологии, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Ливинский Павел, Синютин Петр, Собянин Сергей

15 ноября ■ Новый рыбный терминал на Камчатке

Завершен первый этап создания морского терминала для комплексного обслуживания рыбопромысловых судов в порту Петропавловск-Камчатский на базе причалов ФГУП «Нацрыбресурс».

Ключевые слова: Логистика, Пищевая промышленность, ДФО, Камчатский край, Нацрыбресурс, Росрыболовство, Шестаков Илья

16 ноября ■ Крахмальный завод «Гулькевичский»

На реконструированном предприятии «Крахмальный завод «Гулькевичский» на Кубани открыто производство высокотехнологичных продуктов для пищевой промышленности. Инвестиции – 1,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Крахмальный завод «Гулькевичский», Кондратьев Вениамин, Тырышкин Иван

16 ноября ■ Новое производство компании «Герофарм»

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и фармацевтическая компания «Герофарм» открыли в Санкт-Петербурге первую площадку по выпуску инсулина, профинансированную без иностранных соинвесторов.

Инвестиции – 3,3 млрд рублей. Завод сможет производить 1 тыс. кг субстанции в год, что позволит обеспечить 100% потребности населения России.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Герофарм (Компания), Российский фонд прямых инвестиций, Путин Владимир, Дмитриев Кирилл, Мантуров Денис, Родионов Петр, Скворцова Вероника

19 ноября ■ Газопровод «Турецкий поток»

Трубоукладочное судно *Pioneering Spirit* завершило морскую укладку газопровода «Турецкий поток» в Черном море. Проложено в общей сложности 1,8 тыс. км труб. По первой нитке российский газ будет поступать на запад Турции, по второй – транзитом в страны юго-востока Европы.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Международное сотрудничество, Турецкий поток, Турецкая Республика, Газпром, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики), Миллер Алексей, Новак Александр

19 ноября ■ Спорткомплекс «Мирас»

В Альметьевске (Татарстан) открылся спортивно-оздоровительный комплекс для занятий водными видами спорта «Мирас». Общая площадь объекта – 12 тыс. кв. м. В бассейне размещена единственная в Татарстане 50-метровая чаша из нержавеющей стали.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Сальников Владимир

19 ноября ■ Новый бассейн в Кисловодске

В Кисловодске (Ставропольский край) на верхней базе ФГБУ «Юг Спорт» открылся крупнейший в Европе плавательный бассейн, расположенный на высоте 1,4 тыс. м над уровнем моря. Объект размером 33 × 25 м имеет 13 дорожек и возведен с соблюдением требований Международной федерации плавания.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край, Колобков Павел

20 ноября ■ Тепличный комплекс «Тоншаловский»

В Вологодской области открылся тепличный комплекс «Тоншаловский» площадью 2,5 га.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Вологодская область, Тоншаловский (Тепличный комплекс)

21 ноября ■ Подстанция 220 кВ «Восточная промзона»

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила строительство в Краснодаре подстанции 220 кВ «Восточная промзона», которая обеспечит электроснабжение одноименного индустриального парка и повысит надежность электроснабжения города. Мощность – 560 МВА. Инвестиции – 2,7 млрд рублей.

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

21 ноября ■ Новый завод компании «МедТехСервис»

Компания «МедТехСервис» открыла в Иркутской области завод глюкометров и тест-полосок для измерения уровня сахара в крови. Локализация производства способствует импортозамещению в сфере медицинских изделий в России.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Фармацевтическая промышленность, СФО, Иркутская область, МедТехСервис, Левченко Сергей

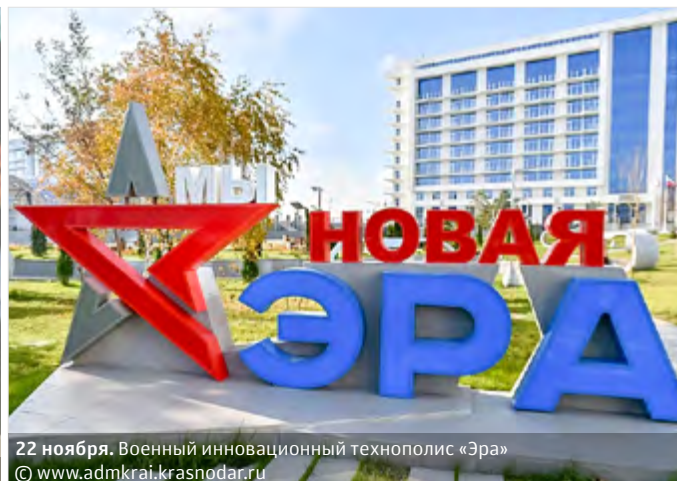
22 ноября ■ Военный инновационный технополис «Эра»

В Анапе (Краснодарский край) начал работу Военный инновационный технополис (ВИТ) «Эра». В лабораторном кластере разместились 37 предприятий, среди которых как крупные, так и исследовательские «команды-стартапы». Первая очередь ВИТ «Эра» занимает более 170 тыс. кв. м. Прорабатывается концепция создания второй очереди.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Наука, ОПК, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей



19 ноября. «Турецкий поток» © www.kremlin.ru



22 ноября. Военный инновационный технополис «Эра» © www.admkrai.krasnodar.ru



22 ноября. Новые мощности «Казаньоргсинтеза» © www.tatarstan.ru



27 ноября. Легкоатлетический манеж «Вересники» © www.kirovreg.ru

22 ноября ■ Новые мощности «Казаньоргсинтеза»

Компания «Казаньоргсинтез» (входит в Группу компаний «ТАИФ») осуществила пуск четырех новых печей пиролиза на заводе этилена на комплексе Э-200.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Казаньоргсинтез, ТАИФ, Метшин Ильсур, Минигулов Фарид, Песошин Алексей, Шаймиев Минтимер, Шигабутдинов Альберт, Шигабутдинов Руслан

22 ноября ■ Тюменская кольцевая автомобильная дорога

Открыто рабочее движение на III и IV пусковых комплексах Восточного обхода Тюменской кольцевой автомобильной дороги (ТКАД), что позволило замкнуть «кольцо». Введены в эксплуатацию все 55 км ТКАД, в том числе 21 развязка и мост.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область

23 ноября ■ Железнодорожная ветка в обход Краснодара

Открыто движение по железнодорожному обходу Краснодара протяженностью 65 км. Финансирование – 36 млрд рублей. РЖД продолжает обновление инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД

23 ноября ■ Завод премиксов «Брянский бройлер»

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Брянской области производство витаминно-минеральных добавок для комбикорма «Брянский бройлер» мощностью 60 тыс. тонн в год. Инвестиции – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Брянская область, Мираторг, Богомаз Александр, Линник Виктор

26 ноября ■ Комбикормовый завод ГК «АгроПромкомплектация»

ГК «АгроПромкомплектация» открыла в Курской области новый комбикормовый завод мощностью 216 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 3 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Курская область, АгроПромкомплектация, Новиков Сергей, Старовойт Роман

27 ноября ■ Легкоатлетический манеж «Вересники»

В Кирове открыт крупнейший в регионе спортивный объект – легкоатлетический манеж, построенный в рамках программы «Газпром – детям».

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Кировская область, Газпром, Васильев Игорь, Миллер Алексей

27 ноября ■ Распределительные центры X5 Retail Group

Компания X5 Retail Group открыла распределительный центр «Саратов». Инвестиции – 800 млн рублей. Создано 200 рабочих мест. **5 октября** распределительный центр компании X5 Retail Group начал работу в Ярославле. Инвестиции – 2,5 млрд рублей. Создано 500 рабочих мест.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, ПФО, ЦФО, Саратовская область, Ярославская область, X5 Retail Group, Радаев Валерий

27 ноября ■ Новый цех Ирбитского молочного завода

В Свердловской области дан старт работе нового цеха Ирбитского молочного завода (филиал «Байкаловский»). На предприятии будет освоено производство нового продукта – сухой сыворотки, а также увеличены объемы выпуска сухого обезжиренного молока. Инвестиции – 750 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Ирбитский молочный завод, Куйвашев Евгений, Суетин Сергей

27 ноября ■ Перинатальный центр в Смоленске

Госкорпорация Ростех открыла в Смоленске перинатальный центр на 130 мест. Медицинское учреждение на 60% оснащено российской техникой. Финансирование – 2,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Здоровоохранение. Медицина, ЦФО, Смоленская область, Ростех

27 ноября ■ Овощехранилище компании «Иррико»

Компания «Иррико» открыла в Ставрополье овощехранилище с мощностями для первичной переработки сельхозпродукции. Инвестиции – 1 млрд рублей. Объект возведен при участии Россельхозбанка.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, Иррико, Россельхозбанк, Владимиров Владимир, Петров Александр

28 ноября ■ Проект «Карбамид-600»

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию на площадке в Великом Новгороде новый агрегат «Карбамид-600». Инвестиции – 2 млрд рублей. В рамках проекта введена в эксплуатацию новая установка глубокой очистки стоков.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Акрон, Попов Александр

28 ноября ■ Новая очередь завода «ПОЛИСАН»

На фармацевтическом заводе «ПОЛИСАН» в Санкт-Петербурге введена в эксплуатацию третья очередь: производство твердых лекарственных средств, контрольно-аналитическая и микробиологическая лаборатории. Новая очередь позволит увеличить выпуск таблетированных форм более чем в три раза. Инвестиции – 4,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Инновации, Международное сотрудничество, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, ПОЛИСАН, Беглов Александр, Борисов Александр, Мовчан Сергей, Турчак Анатолий, Чубайс Анатолий

28 ноября ■ Новые объекты Группы «СВЕЗА»

На комбинате «СВЕЗА Мантурово» в Костромской области построена мини-ТЭЦ, работающая на производственных отходах. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. ■ 8 ноября на фанерном комбинате «СВЕЗА Верхняя Синячиха» в Свердловской области введена в эксплуатацию автоматическая линия сушки шпона. Инвестиции – 650 млн рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, УрФО, ЦФО, Костромская область, Свердловская область, СВЕЗА (Группа), Ситников Сергей, Фришман Анатолий

29 ноября ■ Новый транспортный каркас Москвы

В Москве открыто движение по новой разворотной эстакаде в районе Большой Академической улицы. Объект связывает две хорды – Северо-Восточную и Северо-Западную. **С открытием эстакады Правительство Москвы досрочно завершило реализацию программы дорожного строительства в 2018 году.** Построены рекордные 127 км дорог вместо запланированных 115. Возведено рекордное количество искусственных сооружений: 55 эстакад, мостов и тоннелей вместо запланированных 28 объектов. В частности, завершены: реконструкция Калужского шоссе; реконструкция Варшавского шоссе от МКАД до Щербинки; строительство двух третей Северо-Восточной хорды; строительство основного хода Северо-Западной хорды. В 2019–2023 годах продолжится формирование нового транспортного каркаса Москвы. Его ключевыми объектами станут четыре хордовые магистрали – Северо-Западная, Северо-Восточная, Юго-Восточная и Южная рокада. Всего с 2011 года по 2023 год в Москве планируется построить 1,3 тыс. км дорог. При этом за последние восемь лет в столице появилось 820 км трасс и 254 искусственных сооружения (мостов, эстакад и тоннелей).

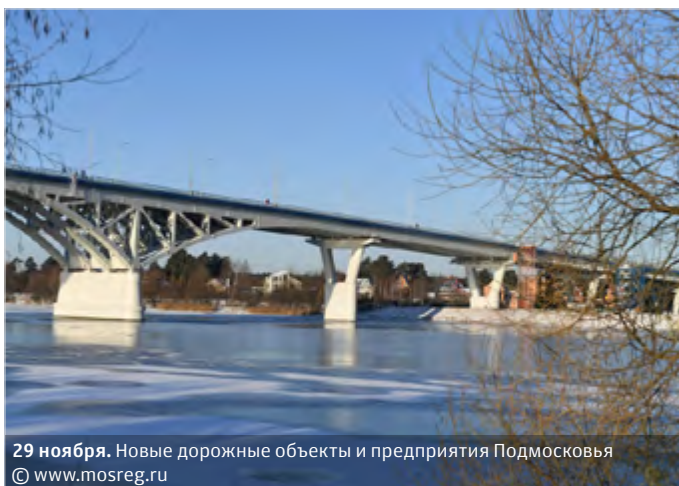
Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей



27 ноября. Перинатальный центр в Смоленске © www.rostec.ru



29 ноября. Новый транспортный каркас Москвы © www.mos.ru



29 ноября. Новые дорожные объекты и предприятия Подмосквья
© www.mosreg.ru



4 декабря. Инновационный центр «Буревестник» © www.gov.spb.ru

29 ноября ■ Новые дорожные объекты и предприятия Подмосквья

В подмосковной Дубне дан старт рабочему движению по мосту через реку Волгу. Финансирование – 9,3 млрд рублей. ■ В подмосковном Серпухове открыто движение по обновленному мосту через реку Нару. ■ «Агрокультура Групп» открыла в Кашире четвертую очередь тепличного комплекса площадью 28 га. Инвестиции – 4,2 млрд рублей. ■ В ОЭЗ «Дубна» открылись: линия по выпуску дозированных аэрозолей для лечения хронических заболеваний легких в биотехнологическом комплексе компании «ПСК Фарма» (инвестиции – 2 млрд рублей); линия по производству силовых авиационных проводов на заводе «ПРОМТЕХ-Дубна».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп, ПРОМТЕХ-Дубна, ПСК Фарма, Воробьев Андрей, Чернышев Владимир, Щеголев Игорь

30 ноября ■ Животноводческий комплекс «Родина»

Устьянская молочная компания открыла в Архангельской области третью очередь животноводческого комплекса «Родина». Инвестиции – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Архангельская область, Устьянская молочная компания, Орлов Игорь, Фиалковский Александр

3 декабря ■ Новые мощности КМДК «СОЮЗ-Центр»

На площадке Калужского многопрофильного деревообрабатывающего комбината (КМДК) «СОЮЗ-Центр» открыто производство древесно-стружечных и ламинированных плит. Мощность – 150 тыс. куб. м в год. Инвестиции – 3,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, СОЮЗ (Промышленная группа), Артамонов Анатолий

3 декабря ■ Новые СЭС в Саратовской области

Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию две новые солнечные электростанции в Саратовской области: Новоузенскую мощностью 15 МВт и вторую очередь Орловгайской мощностью 10 МВт.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Саратовская область, Хевел (Группа компаний), Радаев Валерий

4 декабря ■ Инновационный центр «Буревестник»

В ОЭЗ «Санкт-Петербург» открылось новое производство Инновационного центра «Буревестник» (дочерняя компания АЛРОСА). Инвестиции – 2 млрд рублей. Создается 650 рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, АЛРОСА, Буревестник (Инновационный центр), Беглов Александр, Иванов Сергей, Рондалева Тамара, Цветков Владимир

4 декабря ■ Тепличный комплекс «Орбита-АГРО»

Компания «Орбита-АГРО» открыла крупнейший в Калининградской области круглогодичный тепличный комплекс площадью 3,3 га.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Калининградская область, Орбита-Агро

4 декабря ■ Вторая очередь тепличного комбината «Толмачевский»

В Новосибирской области открылась вторая очередь тепличного комбината «Толмачевский». Общая площадь комбината – 17,2 га. Общие инвестиции – 4 млрд рублей, в том числе на строительство второй очереди – 1,8 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест. Инвестор – Группа компаний Горкунов.

Ключевые слова: АПК, СФО, Новосибирская область, Горкунов (Группа компаний), Горкунов Борис, Меняйло Сергей, Травников Андрей

4 декабря ■ Обоганительная фабрика «Краснокаменная»

Группа компаний ТАЛТЭК открыла в Кемеровской области первую очередь Центральной обоганительной фабрики «Краснокаменная» мощностью 3,5 млн тонн угля в год. Инвестиции – 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, ТАЛТЭК (Группа компаний), Кочеринский Юрий, Цивилев Сергей

4 декабря ■ Завод компании Vestas

На площадке завода Vestas в Ульяновской области открыто первое в России производство лопастей ветроустановок. Партнерами проекта выступают РОСНАНО и консорциум инвесторов Ульяновской области. Инвестиции – 1 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Vestas A/S, Морозов Сергей, Сендергорд Карстен

5 декабря ■ Тепличный комплекс компании «Весна»

Компания «Весна» открыла в Ставропольском крае тепличный комплекс площадью 9 га, специализирующийся на выращивании огурцов. Инвестиции – 1 млрд рублей. Создано 100 рабочих мест. Общая площадь теплиц в Ставрополье достигла 198 га.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, Весна (Компания), Владимиров Владимир

5 декабря ■ Мегапроект «Ямал»

Группа «Газпром» ввела в эксплуатацию в Ямало-Ненецком АО финальный газовый промысел на Бованенковском месторождении и газопровод «Ухта – Торжок – 2». За 10 лет в сложнейших арктических условиях «Газпром» с нуля сформировал на Ямале мощный производственный комплекс Бованенковского месторождения, создал транспортную (железнодорожная дорога и аэропорт) и жизнеобеспечивающую инфраструктуру.

Ключевые слова: Газовая промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром добыча Надым, Газпром трансгаз Ухта, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Гайворонский Александр, Меньшиков Сергей, Миллер Алексей

5 декабря ■ Новые мощности новомосковского «Азота»

На заводе АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» (входит в состав Минерально-химической компании «ЕвроХим») открылось первое в России производство карбамида с серой. Инвестиции – 5,4 млрд рублей. Финансовым партнером выступил Фонд развития промышленности (ФРП). Новое производство стало 85-м проектом ФРП.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Азот (Новомосковская акционерная компания), ЕвроХим, Фонд развития промышленности, Нечаев Игорь, Шерин Валерий

6 декабря ■ Атомный плавучий энергоблок «Академик Ломоносов»

В Мурманске, на площадке «Атомфлота» (предприятие «Росатом»), продолжается сооружение единственного в мире атомного плавучего энергоблока «Академик Ломоносов». Состоялся энергетический пуск (10% от номинальной мощности) первого из двух реакторов.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, Атомфлот, Росатом, Росэнергоатом

6 декабря ■ Энергоблок №1 Ленинградской АЭС

На Ленинградской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома») введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №1 с реакторной установкой ВВЭР-1200. Инновационные, самые мощные в России энергоблоки с водо-водяными энергетическими реакторами типа ВВЭР-1200 относятся к новейшему поколению 3+.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, СЗФО, Ленинградская область, Росатом, Росэнергоатом, Петров Андрей



6 декабря. «Академик Ломоносов» © www.rosenergoatom.ru



6 декабря. Энергоблок №1 Ленинградской АЭС © www.rosenergoatom.ru



10 декабря. Екатеринбургский укрупненный центр ЕС ОрВД
© www.midural.ru



11 декабря. Проект «Ямал СПГ»: полная мощность © www.premier.gov.ru

6 декабря ■ Модернизация «Скандинавии»

В Ленинградской области ввели в эксплуатацию 13-километровый участок федеральной автомобильной трассы А181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Росавтодор, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Костюк Андрей, Левитин Игорь

9 декабря ■ Южный обход Калуги

В Калуге состоялась церемония открытия движения по новой автомобильной трассе Южный обход. Объект снизит нагрузку на уличную сеть Калуги за счет вывода за пределы города 80% всех транзитных грузов. Финансирование – 11,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Калужская область, Московская инженерно-строительная компания, Акимов Максим, Артамонов Анатолий, Дитрих Евгений, Костюк Андрей, Щеголев Игорь

10 декабря ■ Екатеринбургский укрупненный центр ЕС ОрВД

Открыт Екатеринбургский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения (ЕС ОрВД) России. Площадь контролируемого воздушного пространства – 686,6 тыс. кв. км. Финансирование – 1,5 млрд рублей. Центр оснащен автоматизированной системой организации воздушного движения, поставленной АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

Ключевые слова: Авиация, Информационные технологии, Коммуникации и связь, УрФО, Свердловская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Госкорпорация по ОрВД, Росавиация, Дитрих Евгений, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр

10 декабря ■ Перинатальный центр в Сочи

В Сочи открылся перинатальный центр. Учреждение улучшит трехуровневую систему оказания медицинской помощи в тяжелых случаях женщинам и новорожденным в Сочи и Туапсинском районе. Финансирование – 3,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин

10 декабря ■ Перинатальный центр в Петрозаводске

Госкорпорация Ростех открыла в столице Карелии перинатальный центр площадью 29,7 тыс. кв. м, рассчитанный на 130 мест. Учреждение на 60% оборудовано техникой российского производства. Финансирование – 2,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Республика Карелия, Ростех, Парфенчиков Артур

11 декабря ■ «Ямал СПГ»: полная мощность

Завод «Ямал СПГ» достиг проектной мощности в 16,5 млн тонн сжиженного природного газа (СПГ) в год. Проект реализуется на полуострове Ямал на базе Южно-Тамбейского месторождения. Оператор проекта – ОАО «Ямал СПГ» – совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК», французского концерна Total, Китайской национальной нефтегазовой корпорации и Фонда Шелкового пути. Строительство завода по сжижению природного газа осуществлялось тремя очередями мощностью по 5,5 млн тонн СПГ в год каждая. Поставки СПГ ведутся на рынки Европы и преимущественно в страны АТР.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, НОВАТЭК, Ямал СПГ, Медведев Дмитрий, Борисов Юрий, Дитрих Евгений, Кобылкин Дмитрий, Михельсон Леонид, Новак Александр, Трутнев Юрий, Цуканов Николай, Чуйченко Константин

11 декабря ■ Тепличный комплекс компании «Кумир»

Агропромышленная компания «Кумир» открыла в Орловской области тепличный комплекс по выращиванию томатов площадью 7,5 га. Инвестиции – 1,75 млрд рублей. Создано 150 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Орловская область, Кумир (Агропромышленная компания), Клычков Андрей

12 декабря ■ Новая ферма «Мираторга»

Брянская мясная компания (входит в Агропромышленный холдинг «Мираторг») открыла в Калужской области крупнейшую в России ферму по выращиванию бычков японской породы вагю. Инвестиции – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Брянская мясная компания, Мираторг, Артамонов Анатолий, Линник Виктор, Павлов Александр

12 декабря ■ Отель «Radisson Blu Олимпийский»

В Москве открылся пятизвездочный отель «Radisson Blu Олимпийский», расположенный на территории офисно-гостиничного комплекса «Новион» между Олимпийским проспектом и проспектом Мира. Общая площадь комплекса – 68,9 тыс. кв. м; отеля – 32 тыс. кв. м.

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

12 декабря ■ Реконструкция аэропорта «Байкал»

Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) открыло в аэропорту «Байкал» в столице Бурятии Улан-Удэ новую взлетно-посадочную полосу длиной 3,4 тыс. м и шириной 45 м с цементобетонным покрытием. Финансирование – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Бурятия, Росавиация

12 декабря ■ Производство сахароснижающего препарата

Компания «Мерк» (Merck) открыла на заводе «Нанолек» в Кировской области полный цикл производства сахароснижающего препарата. Мощность – 400 млн таблеток в год – позволит полностью покрыть потребность российских пациентов, отказавшись от импорта.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Мерк (Merck), Нанолек, Вернике Маттиас, Христенко Виктор

13 декабря ■ Фабрика Solstudio Textile Group

Фабрика цифровой печати на ткани Solstudio Textile Group открылась в Москве в технопарке «Калибр». Предприятие станет первой в России площадкой полного цикла, начиная с разработки дизайна и заканчивая цифровой печатью, и сможет обрабатывать 800 тыс. погонных метров ткани в год. Инвестор – компания Solstudio – европейский лидер в дизайне тканей.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Калибр (Технопарк), Solstudio, Собянин Сергей

13 декабря ■ Завод «Башни ВРС»

В Ростовской области открыт завод «Башни ВРС» – совместное предприятие Windar Renovables S. L. (Испания), УК «РОСНАНО» и ПАО «Северсталь» по производству башен для ветроэнергетических установок. Проектная мощность – до 300 МВт (100 башен) в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, РОСНАНО, Северсталь, Windar Renovables S. L., Алонсо Орландо, Голубев Василий, Чубайс Анатолий, Шевелев Александр

13 декабря ■ Завод НПП «Вектор-БиАльгам»

В наукограде Кольцово Новосибирской области научно-производственное предприятие (НПП) «Вектор-БиАльгам» открыло линию розлива инъекционных лекарственных форм вакцины против гепатита А. Инвестиции – 600 млн рублей. Объем производства вакцины вырастет в 10 раз.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СФО, Новосибирская область, Вектор-БиАльгам, Никулин Леонид, Травников Андрей



12 декабря. Отель «Radisson Blu Олимпийский» © www.mos.ru



12 декабря. Производство сахароснижающего препарата © www.kirovreg.ru



13 декабря. «Кванториум»: марафон открытий © www.gubernator96.ru



15 декабря. Развитие Кумертау © www.glavarb.ru

13 декабря ■ «Кванториум»: марафон открытий

В рамках ежегодного Марафона открытий детских технопарков «Кванториум», организованного Фондом новых форм развития образования совместно с Минпросвещения России, новые учреждения начали работу в 25 регионах России. Таким образом, в стране создано 89 детских технопарков в 62 регионах. В Свердловской области начали работу три «Кванториума» – в Ельцин Центре, на базе Свердловской детской железной дороги и в Инновационном культурном центре в Первоуральске.

Ключевые слова: Образование, УрФО, Свердловская область, Фонд новых форм развития образования

13 декабря ■ Производство компании «Фиброплит»

Компания «Фиброплит» открыла на площадке индустриального парка (ИП) «Череповец» производство фибролитовых плит и стеновых панелей. Сырье – кругляк осины – поступает с делянок АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» (инвестор нового завода). Проект реализуется при поддержке Фонда развития моногородов. Инвестиции – 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, Экономическая политика, СЗФО, Вологодская область, Фонд развития моногородов, Фиброплит, Череповецкий мебельно-фанерный комбинат, Авдеева Елена, Кувшинников Олег, Макиева Ирина

14 декабря ■ Новая площадка компании «Заречное»

Компания «Заречное» открыла в Воронежской области животноводческий комплекс по выращиванию и откорму телят крупного рогатого скота. Полное завершение строительства намечено на июнь 2019 года. Инвестиции – 5,6 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Заречное (Компания), Гордеев Алексей, Гусев Александр, Ниценко Сергей, Патрушев Дмитрий

14 декабря ■ Подстанция «Созвездие»

Компания «МРСК Центра» (Группа «Россети») вывела на полную мощность подстанцию 220 кВ «Созвездие» в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области. Объект обеспечивает энергоснабжение резидентов важнейшей промышленной площадки региона.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Калужская область, МРСК Центра, Россети, Артамонов Анатолий, Ливинский Павел, Маковский Игорь

15 декабря ■ Развитие Кумертау

В городе Кумертау (Башкортостан) открылись: ледовый дворец «Сапсан Арена», построенный компанией «Башнефть» (входит в состав компании «Роснефть»); детский технопарк «Квантолаб», созданный на базе городского Центра детского творчества при участии АО «Вертолеты России» и Фонда новых форм развития образования; маслоэкстракционный завод «Элеватор» компании «Сигма Холдинг».

Ключевые слова: АПК, Образование, Пищевая промышленность, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Вертолеты России, Роснефть, Сигма Холдинг, Фонд новых форм развития образования, Хабиров Радий

15 декабря ■ Спортивная база военных училищ

Новые спортивные объекты открылись в Казанском суворовском военном училище, Петрозаводском президентском кадетском корпусе и Мурманском филиале Нахимовского училища.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Спорт, ПФО, СЗФО, Мурманская область, Республика Карелия, Республика Татарстан, Шойгу Сергей

17 декабря ■ Кубанский комбинат хлебопродуктов

В индустриальном парке розничной сети «Магнит» в Краснодаре начал работу первый резидент – Кубанский комбинат хлебопродуктов. Предприятие будет выпускать более 40 наименований продукции общим объемом 70 тыс. тонн в год для магазинов «Магнит» в 65 регионах страны. Создано 400 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Торговля, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Компания), Кондратьев Вениамин, Наумова Ольга

18 декабря ■ Вторая очередь завода «ЭЛТЕКС»

Новосибирское предприятие по разработке и производству телекоммуникационного оборудования «ЭЛТЕКС» открыло вторую очередь производства. Площадь семиэтажного корпуса – 28 тыс. кв. м. Инвестиции – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, ЭЛТЕКС, Акимов Максим, Носков Константин, Травников Андрей, Турчак Андрей, Черников Алексей

18 декабря ■ Тепличный комбинат «Ярославский»

Тепличный комбинат «Ярославский» (Группа компаний Горкунов) открыл в Ярославской области четвертую очередь площадью 7 га. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Финансовый партнер – Сбербанк. Создано 140 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Ярославская область, Горкунов (Группа компаний), Сбербанк, Ярославский (Тепличный комбинат), Почечуев Игорь

19 декабря ■ Первый энергоблок Грозненской ТЭС

Группа «Газпром» ввела в эксплуатацию первый энергоблок мощностью 180 МВт Грозненской теплоэлектростанции (ТЭС). Завершен первый из двух этапов сооружения объекта. Эксплуатирующая организация Грозненской ТЭС – ПАО «ОГК-2» (входит в состав компании «Газпром энергохолдинг»).

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, Газпром, Газпром энергохолдинг, ОГК-2, Голубев Валерий, Кадыров Рамзан, Матовников Александр, Федоров Денис

19 декабря ■ Комплекс «Главные нарзанные ванны»

В Кисловодске после реконструкции открыт многофункциональный лечебно-оздоровительный комплекс «Главные нарзанные ванны», созданный в 1903 году. Реставрационные работы не проводились с 1975 года.

Ключевые слова: Городская среда, Туризм, СКФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир, Матвиенко Валентина, Чеботарев Сергей

19 декабря ■ Новые мощности Лесосибирского ЛДК №1

В Красноярском крае на площадке АО «Лесосибирский ЛДК №1» (Segezha Group, АФК «Система») открылось производство топливных гранул-пеллет. Инвестиции – 800 млн рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Красноярский край, Система (АФК), Segezha Group, Усс Александр, Шамолин Михаил

20 декабря ■ Ледовый дворец «Ставрополь – Арена»

В столице Ставропольского края открыт физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком «Ставрополь – Арена», построенный в рамках программы «Газпром – детям».

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край, Газпром, Голубев Валерий, Владимиров Владимир, Матовников Александр

20 декабря ■ Новое предприятие «Русклимата»

Холдинг «Русклимат» открыл во Владимирской области производство стальных панельных радиаторов отопления под брендом Royal Thermo. Инвестиции – 1 млрд рублей. Создано 150 рабочих мест. Уровень локализации – более 95%. Новое предприятие вошло в Промышленный кластер инженерных, климатических систем и электроники «ИКСЭл».

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Русклимат

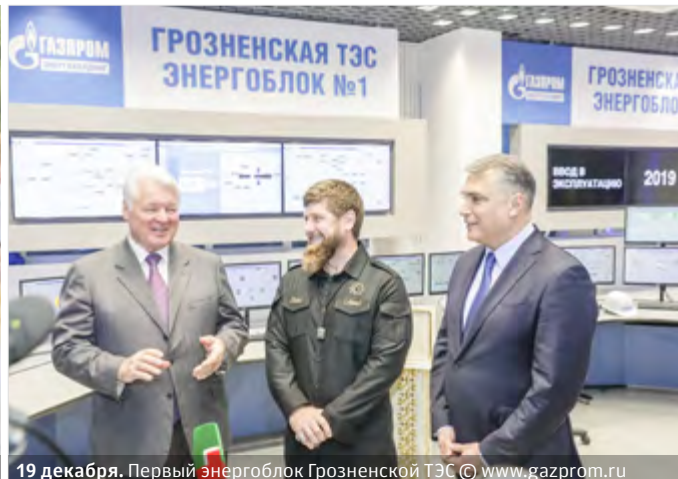
20 декабря ■ Завод колбас в Подмосковье

Группа компаний «Рублёвский» открыла на площадке «МПЗ Москворецкий» в Московской области завод сыровяленых колбас. Инвестиции – 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Московская область, Рублёвский (Группа компаний), Гладких Александр



18 декабря. Тепличный комбинат «Ярославский» © www.yarregion.ru



19 декабря. Первый энергоблок Грозненской ТЭС © www.gazprom.ru



21 декабря. Экспрессы на участке Москва – Одинцово © www.mos.ru



22 декабря. Радиотелевизионная станция «Ура» © www.gov-murman.ru

20 декабря ■ Завод «Аполло-Т»

Южнокорейская Apollo Group открыла в Татарстане на площадке технопарка «Татнефть-Актив» первую очередь завода клапанов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Apollo Group

21 декабря ■ Талдомская меховая фабрика

В Подмосковье открылась Талдомская меховая фабрика. Предприятие специализируется на производстве искусственного меха и на его основе – композитных материалов для обувной промышленности.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЦФО, Московская область

21 декабря ■ Экспрессы на участке Москва – Одинцово

Компания «РЖД» открыла движение пригородных поездов-экспрессов на Смоленском направлении Московской железной дороги по маршруту Москва – Одинцово. В будущем Смоленское направление войдет в состав первого Московского центрального диаметра Одинцово – Лобня.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД, Центральная ППК, Акимов Максим, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

22 декабря ■ «Арктика» в Новом Уренгое

В городе Новый Уренгой Ямало-Ненецкого АО открыт спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика».

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Артюхов Дмитрий, Поветкин Александр

22 декабря ■ Инфраструктура цифрового телевидения

В гарнизоне подводников Северного флота Видяево в Мурманской области введена в эксплуатацию радиотелевизионная станция «Ура» – заключительный, 5040-й по счету, объект цифрового эфирного телевизионного вещания в России. Завершен крупнейший в мире инфраструктурный проект, реализованный в рамках федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы». Сеть цифрового телевидения охватывает более 98% населения страны. **26 декабря** завершен ввод в эксплуатацию передатчиков второго мультиплекса цифровой эфирной телесети России. Последним включен передатчик на объекте связи в селе Куруш Докузпаринского района Дагестана. **9 ноября** в Твери состоялся запуск второго мультиплекса и вещания в цифровом формате. Тверская область первой в России перешла на цифровое телевидение.

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, СЗФО, СКФО, ЦФО, Мурманская область, Республика Дагестан, Тверская область, Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Волин Алексей, Ковтун Марина, Кондрашов Андрей, Носков Константин, Романченко Алексей, Руденя Игорь

24 декабря ■ СЭС «Нива» в Астраханской области

Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию в Астраханской области вторую очередь солнечной электростанции «Нива» – Фунтовскую СЭС мощностью 60 МВт. **1 марта 2018 года** введена в эксплуатацию первая очередь СЭС «Нива» мощностью 15 МВт. «Нива» стала крупнейшей среди построенных в России солнечных электростанций.

Ключевые слова: Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Хевел (Группа компаний)

24 декабря ■ Тепличный комбинат «УГМК-Агро»

В Свердловской области открылась вторая очередь тепличного комбината «УГМК-Агро» («УГМК-Холдинг») площадью 6,5 га. Общая площадь теплиц «УГМК-Агро» выросла до 36,5 га. Инвестиции – 8 млрд рублей. Создано 800 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Высокинский Александр, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений, Цуканов Николай

24, 25 декабря ■ Развитие мощностей АО «Апатит»

24 декабря группа «ФосАгро» ввела в эксплуатацию на площадке АО «Апатит» в Череповце модернизированную установку по производству серной кислоты СК-600/3 и терминал для хранения сырьевых продуктов емкостью 30 тыс. тонн. Инвестиции – 5 млрд рублей. **25 декабря** на второй апатит-нефелиновой обогатительной фабрике Кировского филиала АО «Апатит» после модернизации введена в опытно-промышленную эксплуатацию линия по производству апатитового концентрата. Инвестиции – 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Мурманская область, Апатит (Компания), ФосАгро, Гурьев Андрей, Давыденко Владимир, Ковтун Марина, Кувшинников Олег

24 декабря ■ Центр спортивной гимнастики в Новосибирске

В Новосибирске открылся «Центр подготовки по спортивной гимнастике Евгения Подгорного». Площадь комплекса – 7,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Новосибирская область, Колобков Павел, Меняйло Сергей, Подгорный Евгений, Травников Андрей

29–31 декабря ■ Первая очередь автотрассы «Таврида»

В Республике Крым открыт 190-километровый участок трассы «Таврида» от Керчи до Симферополя (первая очередь строительства). «Таврида» соединит Керчь с Симферополем и Севастополем. Вторую очередь строительства (четыре полосы от Керчи до Севастополя) планируется завершить к концу 2020 года. Общая протяженность трассы – 250,7 км. Финансирование – 149,3 млрд рублей. Генеральный подрядчик – компания «ВАД».

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, ВАД (Компания), Аксенов Сергей

29 декабря ■ Развитие столицы Якутии

В Якутске открылись: первый на Дальнем Востоке Парк высоких технологий – IT-Парк; здание радиологического отделения Якутского республиканского онкологического диспансера на 30 коек; межвузовское общежитие для студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова и Арктического государственного института культуры и искусств; трехэтажное здание школы №35 на 275 учебных мест; детский сад №23 «Цветик-семицветик».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Образование, ДФО, Республика Саха (Якутия), Николаев Айсен

30 декабря ■ Развитие Московского метрополитена

Введена в эксплуатацию станция «Савеловская» Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена. В 2018 году столичные метростроители установили несколько рекордов, открыв 32,7 км линий и 17 новых станций. В 2011–2018 годах построено 136,6 км линий метро, 73 новые станции и три дополнительных вестибюля метро и Московского центрального кольца (МЦК). Открыто МЦК, введен первый участок БКЛ и два новых радиуса.

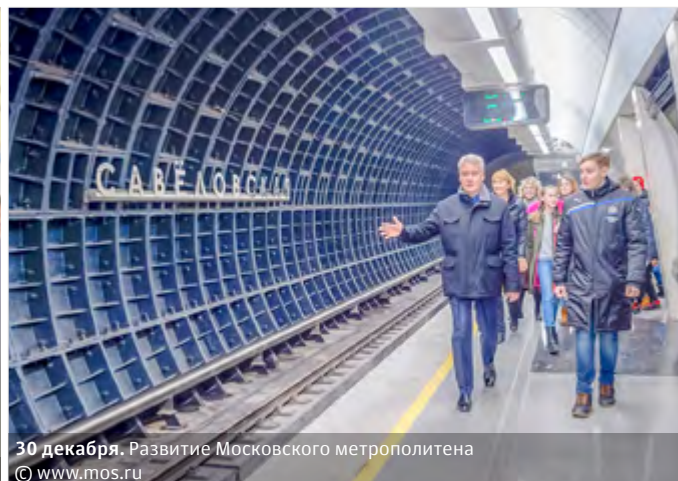
Ключевые слова: Производственные рекорды, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

Фонд развития промышленности: новые производства

- **23 октября** Сарапульский электрогенераторный завод открыл в Удмуртии первое в России производство отечественных лифтовых лебедок.
- **29 октября** Приборный завод «Тензор» (Московская область) начал поставки системы контроля и управления противопожарной защитой на критически важные объекты.
- **31 октября** компания «Ниармедик Плюс» открыла в Обнинске первое в России производство тест-систем для идентификации личности и установления родства по ДНК.



29–31 декабря. Первая очередь «Тавриды» © www.glava.rk.gov.ru



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



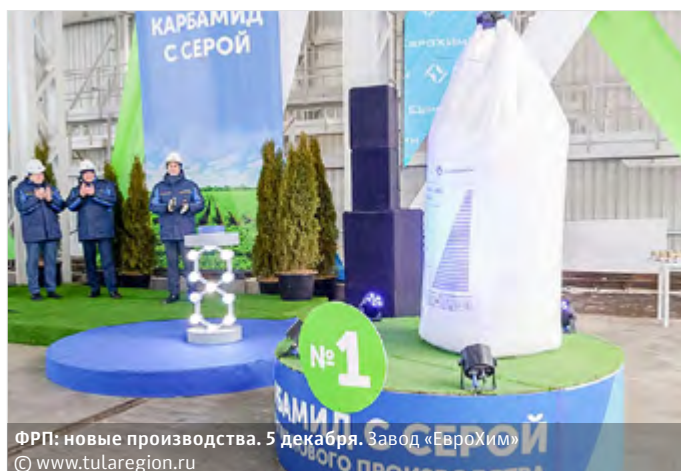
ФРП: новые производства. 31 октября. компания «Ниармедик Плюс»
© www.admoblkaluga.ru



ФРП: новые производства. 4 декабря. Белорецкий металлургический комбинат © www.glavarb.ru

- **28 ноября** компания «Самараволгомаш» начала выпуск стальных шаровых кранов, адаптированных к работе в любых климатических условиях.
- **29 ноября** Десногорский полимерный завод открыл в Смоленской области производство многослойной барьерной пленки на основе полиамида для упаковки продуктов питания.
- **4 декабря** Белорецкий металлургический комбинат (входит в Группу «Мечел») открыл в Башкортостане производство стальных канатов с полимерным покрытием для промышленной техники.
- **5 декабря** завод АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» (входит в состав Минерально-химической компании «ЕвроХим») открыл в Тульской области первое в России производство карбамида с серой. Инвестиции – 5,4 млрд рублей. **Подробнее см. стр. ...**
- **17 декабря** компания «ТЕКСКОР» (прежнее название – «Газпром Химволокно») открыла на заводе в Волгоградской области импортозамещающее производство полиэфирных кордных тканей для изготовления шин.
- **19 декабря** машиностроительный завод «Титан» открыл в Ростовской области новое производство прицепов для грузовиков и сельхозтехники.
- **20 декабря** Волгоградский керамический завод (ВКЗ) открыл новую линию по производству керамогранитной плитки. ВКЗ стал первым в России предприятием, которое получило от Фонда развития промышленности (ФРП) льготный заем (100 млн рублей) по программе «Лизинговые проекты» (ставка – 1% годовых).
- **24 декабря** компания «Ингортех» (Екатеринбург) начала серийные поставки основных подсистем комплексного мониторинга нарушений в работе угольных шахт и рудников.
- **26 декабря** индивидуальный предприниматель Юрий Фендель открыл в Челябинской области производство упаковки для пищевых продуктов под брендом «Союз-Полимер». Проект стал первым в портфеле ФРП, реализованным индивидуальным предпринимателем.

Ключевые слова: ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Калужская область, Московская область, Республика Башкортостан, Ростовская область, Самарская область, Свердловская область, Смоленская область, Тульская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Азот (Новомосковская акционерная компания), Белорецкий металлургический комбинат, Волгоградский керамический завод, Десногорский полимерный завод, ЕвроХим, Ингортех, Мечел, Ниармедик Плюс, Самараволгомаш, Сарапульский электрогенераторный завод, ТЕКСКОР, Тензор (Приборный завод), Титан (Машиностроительный завод), Петруца Роман, Анкудинов Юрий, Артамонов Анатолий, Бречалов Александр, Голубев Виктор, Зюзин Игорь, Камелин Виктор, Коржов Олег, Мусинов Сергей, Нестеренко Владимир, Нечаев Игорь, Преферансов Александр, Фендель Юрий, Хабиров Радий, Чибис Андрей, Шерин Валерий



ФРП: новые производства. 5 декабря. Завод «ЕвроХим»
© www.tularegion.ru



ФРП: новые производства. 17 декабря. Компания «ТЕКСКОР»
© www.volgograd.ru



21 июня. Тепличный комплекс «Тулский» © www.tularegion.ru



5 сентября. «Северный поток – 2» © www.gazprom.ru

Новые крупнейшие проекты

15 марта ■ Тепличный комплекс «Тулский»: первый камень

В Тульской области состоялась церемония символической закладки камня тепличного комплекса «Тулский». Объект разместится на площади около 80 га. Проект предусматривает круглогодичное выращивание помидоров, огурцов и салата; создание более 1 тыс. рабочих мест. Инвестиции – 20 млрд рублей. Инвестор – Агропромышленный холдинг (АПХ) «ЭКО-культура».

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, ЭКО-культура (АПХ), Дюмин Алексей, Петренко Алексей

11 мая ■ Северный широтный ход

В Салехарде (Ямало-Ненецкий АО) заложена символическая капсула в основание будущего моста через реку Обь между городами Салехардом и Лабытнанги – одного из ключевых объектов железнодорожного Северного широтного хода (СШХ). СШХ станет главной наземной артерией транспортной инфраструктуры ямальской Арктики. Общие инвестиции в возведение СШХ – 236 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, РЖД, Белозеров Олег, Кобылкин Дмитрий, Соколов Максим

21 июня ■ «Большой Усть-Илимск»

Группа «Илим» приступила к реализации мегапроекта «Большой Усть-Илимск» в Иркутской области. Создается новое производство картона и других упаковочных материалов мощностью 600 тыс. тонн в год. Запланирована модернизация действующего производства в Усть-Илимске с увеличением выпуска целлюлозы на 130 тыс. тонн в год. Инвестиции – около 1 млрд долларов.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Иркутская область, Илим (Группа), Левченко Сергей, Смушкин Захар, Соснина Ксения

31 июля ■ Технологический центр «Бажен»

«Газпром нефть» создала в Ханты-Мансийском АО – Югре компанию «Технологический центр Бажен». «Газпром нефть» планирует инвестировать в проект 7,5 млрд рублей, рассчитывая начать коммерческую добычу баженовской нефти в 2025 году.

Ключевые слова: Наука, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Газпром нефть

4 сентября ■ Мегапроект «Удокан»

В Забайкалье началось строительство горно-металлургического комбината «Удокан». Годовая мощность первой очереди 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 оцениваются в 240 млрд рублей. Создается 2,4 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, СФО, Забайкальский край, Байкальская горная компания, USM (Группа компаний), Жданова Наталья, Казикаев Валерий, Рябов Юрий

5 сентября ■ «Северный поток – 2»

Судно Solitaire приступило к укладке газопровода «Северный поток – 2» в Финском заливе.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Газпром, Nord Stream 2 AG

10 сентября ■ Баимский ГОК

Компания ЕВРАЗ начинает строительство Баимского горно-обогатительного комбината (ГОКа) на Чукотке для разработки одного из крупнейших в мире месторождений меди. Инвестиции – 360 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Чукотский АО, ЕВРАЗ, Путин Владимир, Козлов Александр, Мантуров Денис, Трутнев Юрий

10 сентября ■ Терминал по перевалке СПГ на Камчатке

ПАО «НОВАТЭК» начинает возведение в бухте Бечевинская на Камчатке терминала по перевалке сжиженного природного газа (СПГ). Инвестиции – 70 млрд рублей.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Логистика, ДФО, Камчатский край, НОВАТЭК, Путин Владимир, Козлов Александр, Мантуров Денис, Михельсон Леонид, Трутнев Юрий

10 сентября ■ Развитие Енисейского Севера

В Норильске на площадке Медного завода дан старт «Серному проекту» – крупнейшей экологической инициативе Горно-металлургической компании «Норильский никель». Реализация «Серного проекта» позволит к 2023 году улавливать 1,5–1,7 млн тонн диоксида серы в год, производить до 280 тыс. тонн элементной серы и до 5 млн тонн гипса в год. ■ «Норникель» выводит рудник «Скалистый» под Норильском – самый глубокий в Евразии – на проектную отметку. К 2022 году стволами будут вскрыты глубокие залежи Октябрьского месторождения богатых руд на глубине более 1,7 км. Инвестиции – 134 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, Экология, СЗФО, СФО, Красноярский край, Мурманская область, Норильский никель, Меняйло Сергей, Потанин Владимир

21 сентября ■ Тепличный комплекс «Мичуринский»

В Тамбовской области дан старт строительству тепличного комплекса «Мичуринский». Предприятие станет крупнейшим по выращиванию овощей закрытого грунта в России. Инвестиции – 28 млрд рублей. Общая площадь – 100 га.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тамбовская область, Технологии Тепличного Роста (Компания), Никитин Александр, Рукин Сергей



10 сентября. Терминал по перевалке СПГ на Камчатке © www.kremlin.ru

2 января

Центральная и Западная Якутия – в Единой энергосистеме

Расширение ОЭС Востока – первое в новейшей истории России



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РусГидро, СО ЕЭС, ФСК ЕЭС, Николаев Айсен

Со 2 января 2019 года Центральный и Западный энергорайоны Якутии присоединены к Единой энергосистеме России с включением на параллельную работу с Объединенной энергосистемой Востока (ОЭС Востока). ПАО «Якутскэнерго», подконтрольное ПАО «РусГидро», передало функции оперативно-диспетчерского управления на этой территории АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»).

Включение двух энергорайонов Якутской энергосистемы в ОЭС Востока стало первым в новейшей истории России расширением этого энергообъединения. Начиная с 1980 года и до наших дней, в составе ОЭС Востока находился один энергорайон – Южно-Якутский, расположенный на территории Нерюнгринского и Алданского районов Якутии.

Западный и Центральный энергорайоны охватывают территорию 19 улусов (районов) и муниципальных округов Якутии с административным центром республики Якутском и включают объекты генерации суммарной установленной мощностью 1519 МВт, крупнейшими из которых являются: каскад Вилюйских ГЭС, Светлинская ГЭС, Якутская ГРЭС и Якутская ГРЭС Новая. На территории присоединенных энергорайонов находится 30 линий электропередачи (ЛЭП) 220 кВ общей протяженностью 5,546 тыс. км и 29 ЛЭП 110 кВ общей протяженностью 2,275 тыс. км, а также 45 подстанций 220–110 кВ. Исторически эти энергорайоны были изолированы от Единой энергосистемы России и друг от друга.

Таким образом, к ОЭС Востока присоединена большая часть якутской энергосистемы, обеспечивающая электроэнергией более 80% населения республики. Полная синхронизация двух энергорайонов Якутии со вто-

рой синхронной зоной ЕЭС России повышает надежность их электроснабжения.

В рамках проекта, реализованного ФСК ЕЭС в регионе построены два новых центра питания – подстанция 220 кВ «Майя» в пригороде Якутска и транзитная подстанция 220 кВ «Томмот». Энергообъекты способны работать в самых суровых климатических условиях при перепадах температур от -50С до +35С градусов. Инвестиции – 19 млрд рублей.

Инвестиции – 19 млрд ₽

С начала 2019 года заработал крупнейший в России энерготранзит 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Нижний Куранах – Томмот – Майя, построенный ФСК ЕЭС. Линия от Нерюнгри до села Майя стала одной из самых протяженных в стране (756 км).

22 января глава Якутии Айсен Николаев и генеральный директор филиала ФСК ЕЭС – МЭС Востока Андрей Епифанов осмотрели контрольный объект энерготранзита – подстанцию 220 кВ «Майя» на территории Мегино-Кангаласского улуса.

По словам Айсена Николаева, регион долго ждал этого исторического события: «Многие годы энергетической инфраструктура Якутии была изолирована, и мы все прекрасно помним какие проблемы доставляло нам любое аварийное отключение в наших селах и городах».

По его словам, промышленные потребители в регионе также получают преимущества за счет снижения тарифа на передачу электроэнергии и доступа на оптовый рынок мощности Дальнего Востока.

Андрей Епифанов отметил, что Якутия стала 79-м субъектом Федерации, охваченным единой национальной электрической сетью под управлением ФСК ЕЭС.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.so-ups.ru | www.rushydro.ru | www.minvr.ru | www.sakha.gov.ru

6 января

Детский хоспис в Санкт-Петербурге

Владимир Путин пообщался с сотрудниками и пациентами уникального учреждения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Скворцова Вероника, Ткаченко Александр

Президент России Владимир Путин посетил Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Хоспис (детский)», оказывающее паллиативную медицинскую помощь.

Глава государства осмотрел помещения хосписа, пообщался с сотрудниками и пациентами, поздравил их с Новым годом и Рождеством, а также вручил подарки. Президента России сопровождали протоиерей Александр Ткаченко, по инициативе которого открыт хоспис, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

Основным видом деятельности хосписа является оказание помощи проживающим в Санкт-Петербурге детям в возрасте от трех месяцев до 18 лет, направленной на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболеваний на стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения.

Специалисты хосписа, опираясь на собственный опыт, создали ряд методических пособий по паллиативной медицинской помощи. В хоспис регулярно приезжают специалисты из других регионов России для изучения комплексного подхода оказания помощи детям-инвалидам и распространения опыта работы в другие медицинские учреждения такого типа.

Источник: www.kremlin.ru

8 января

Регазификационный терминал СПГ

«Газпром» вывел энергетическую безопасность Калининградской области на новый уровень



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Газпром, Путин Владимир, Антон Алиханов, Гуцан Александр, Миллер Алексей

В Калининградской области в акватории Балтийского моря введены в эксплуатацию морской терминал по приему природного газа и плавучая регазификационная установка (ПРГУ) – танкер «Маршал Василевский».

Ключевым элементом терминала является стационарный морской причал с волноломом – уникальный для отечественной практики технологический объект. Причал расположен в пяти километрах от берега и представляет собой установленную на 177 сваях монолитную плиту длиной 125,5 м из высокопрочного бетона. На ней размещено специальное оборудование для приема газа и швартовые устройства. Со стороны моря причал защищен мощным с-образным волноломом длиной 728 м. Конструкция объекта обеспечивает безопасную работу судна и способна выдерживать сильные балтийские штормы.

«Маршал Василевский» – единственная плавучая регазификационная установка в России. Судно перевозит сжиженный природный газ (СПГ, емкость резервуаров – 174 тыс. куб. м) и выполняет его регазификацию – перевод СПГ из жидкого состояния в газообразное.

Процесс регазификации начинается на судне после его швартовки к причалу. Затем газ, переведенный в газообразное состояние, направляется в существующую газотранспортную систему через построенный 13-километровый газопровод-подключение. Далее газ поставляется потребителям или закачивается в Калининградское ПХГ.

Терминал и ПРГУ обеспечивают возможность получения природного газа морским транспортом в объеме необходимом для удовлетворения текущих и перспективных потребностей Калининградской области.

Подобный проект реализован компанией «Газпром» впервые в России. Альтернативный вариант газоснабжения Калининградской области призван повысить энергетическую безопасность региона.

В мероприятии приняли участие Президент России Владимир Путин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

«Значение терминала для энергобезопасности и укрепления энергетической базы региона трудно переоценить, в первую очередь учитывая географическое положение Калининградской области. Мощность терминала – 2,7 миллиарда кубических метров газа в год – практически в полном объеме покрывает потребности региона, гарантирует надёжный альтернативный вариант его газоснабжения, снижает зависимость от транзитных поставок газа. Не то, что снижает, а сводит их к нулю», – отметил Владимир Путин.

Глава государства акцентировал внимание на развитии энергосистемы Калининградской области: «За последние годы мы очень много внимания уделяли энергообеспечению, энергобезопасности региона в целом, в том числе и в связи с планами Евросоюза по выходу прибалтийских государств из российского энергетического кольца. Уже сегодня Калининградская область полностью автономна и может решать все задачи в сфере энергетики».

Президент России отметил, что уже введены в действие две электростанции (Маяковская и Талаховская ТЭС), третья и четвертая станции (Прегольская и Приморская ТЭС) готовятся к вводу. В регионе создается 970 МВт дополнительной мощности, которые полностью обеспечат растущие потребности Калининградской области.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.gov39.ru

11 января

Развитие АПК Воронежской области

Компания «ЭкоНиваАгро» открыла четыре молочных комплекса на 11,2 тыс. коров



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Россельхозбанк, Сбербанк, ЭкоНива – АПК Холдинг, Гусев Александр, Дюрр Штефан

Компания «ЭкоНиваАгро» (входит в состав компании «ЭкоНива – АПК Холдинг») открыла в Бобровском и Лискинском районах Воронежской области четыре молочных комплекса: «Коршево» в селе Коршево на 2,8 тыс. коров с площадкой для выращивания молодняка крупного рогатого скота (КРС) молочных пород на 3,8 тыс. голов; «Бобров 2» в Бобровском городском поселении на 2,8 тыс. коров с площадкой для выращивания молодняка КРС молочных пород на 4,2 тыс. голов; «Бодеевка» и «Добрино» в Лискинском муниципальном районе (первый рассчитан на 2,8 тыс. коров с площадкой для выращивания молодняка КРС на 5,2 тыс. голов; второй – на 2,8 тыс. коров с площадкой для выращивания молодняка КРС молочных пород на 3,8 тыс. голов).

Инвестиции – 10 млрд ₽

Все комплексы оснащены доильно-молочными блоками типа «Карусель» на 72 места с возможностью производства 65 тонн молока в сутки.

Общие инвестиции – более 10 млрд рублей. Финансовые партнеры – Россельхозбанк и Сбербанк.

Участие в мероприятии приняли губернатор Воронежской области Александр Гусев, генеральный директор УК «ЭкоНива – АПК Холдинг» Штефан Дюрр, председатель правления Национального союза производителей молока Андрей Даниленко.

До конца 2019 года в Воронежской области планируется открыть еще семь крупных животноводческих комплексов.

Источник: www.govvrn.ru | www.milknews.ru

11 января

Тульские пряники

Фабрика «Ясная Поляна» наращивает производство

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Юбилей, ЦФО, Тульская область, Объединенные кондитеры, Ясная Поляна (Кондитерская фабрика), Дюмин Алексей, Носенко Сергей

Тульская кондитерская фабрика «Ясная Поляна» (входит в состав холдинга «Объединенные кондитеры») открыла новую поточно-механизированную линию по производству пряников мощностью 1350 кг продукции в час. Инвестиции – около 1 млрд рублей. Создается свыше 170 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин, председатель совета директоров компании «Объединенные кондитеры» Сергей Носенко, исполнительный директор фабрики «Ясная Поляна» Денис Громов.

Алексей Дюмин поздравил коллектив с 45-летием фабрики, отмечавшимся в конце 2018 года: «Тульский пряник знают и любят не только по всей России, но и за ее пределами. Он включен в меню “Аэрофлота”, был символом русского дома на Олимпийских играх в Корее, стал официальной сладостью Чемпионата мира по футболу. Спасибо вам за добросовестный труд».

Источник: www.tularegion.ru | www.uniconf.ru



© www.tularegion.ru

16 января

Юбилей первой космической станции

Исполнилось 50 лет со дня первой стыковки советских космических кораблей



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Культура, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Роскосмос

50 лет назад, **16 января 1969 года**, состоялась встреча над Землей двух пилотируемых кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Впервые в мире после стыковки на околоземной орбите начала работу советская космическая станция с экипажем из четырех космонавтов: Владимира Шаталова, Бориса Волынова, Алексея Елисеева и Евгения Хрунова.

14 января 1969 года стартовал корабль «Союз-4», пилотируемый Владимиром Шаталовым. Через день на корабле «Союз-5» в полет отправились три космонавта – командир корабля Борис Волынов, бортинженер Алексей Елисеев и инженер-исследователь Евгений Хрунов.

16 января 1969 года корабли «Союз-4» и «Союз-5» состыковались.

Конструкция кораблей не имела герметичного переходного отсека, поэтому Хрунов и Елисеев облачились в скафандры, вышли в открытый космос и перешли в корабль «Союза-4». Этот переход был элементом подготовки к предполагаемому полету на Луну. На Землю Хрунов и Елисеев возвратились уже на «Союзе-4» вместе с Шаталовым. Через сутки приземлился «Союз-5», пилотируемый Борисом Волыновым.

В Москве при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» прошли торжественные мероприятия, посвященные этому историческому событию.

Источник: www.roscosmos.ru

17 января

«Дакар»: новая победа команды «КАМАЗ-мастер»

Победителем ралли-рейда стал экипаж Эдуарда Николаева



© www.kremlin.ru | www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Спорт, Республика Перу, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Ростех, Путин Владимир, Когогин Сергей, Комаров Игорь, Минниханов Рустам, Николаев Эдуард, Чагин Владимир

Экипаж Эдуарда Николаева команды «КАМАЗ-мастер» стал победителем ралли-рейда «Дакар-2019» в зачете грузовиков. На втором месте еще один представитель российской команды – Дмитрий Сотников. Третью строчку занял голландец Жерар де Рой (Ivesco).

Эдуард Николаев стал четырехкратным (2013, 2017, 2018, 2019) победителем «Дакара» в качестве пилота. В 2010 году он стал победителем легендарного ралли, будучи механиком в составе экипажа Владимира Чагина, который руководит командой «КАМАЗ-мастер».

С момента основания команда выступает только на отечественных автомобилях «КАМАЗ». Уникальность команды в том, что она сама разрабатывает, проектирует и собирает гоночные грузовики. При проектировании и постройке спортивного грузовика используются комплектующие, узлы и агрегаты производителей, являющихся поставщиками для конвейера головно-

го предприятия «КАМАЗа». Ралли являются своеобразным полигоном для испытания технических новинок и конструкторских разработок, идущих затем в серийное производство.

12 февраля 2019 года Президент России Владимир Путин встретился в Казани с командой «КАМАЗ-мастер». Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, руководитель команды «КАМАЗ-Мастер» Владимир Чагин.

Справка. «КАМАЗ-мастер» является самой титулованной командой «Дакара» в зачете грузовиков. Россияне выигрывали золото знаменитого ралли-рейда 16 раз. На втором месте по победам – Tatra, которая становилась победителем шесть раз, на третьем – Mercedes (пять побед). «Дакар» прошел в 41-й раз и впервые в истории на территории одной страны – Перу. Длина маршрута составила около 5 тыс. км.

Источник: www.kremlin.ru | www.kamazmaster.ru | www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru

18 января

Театральный марафон

Главное событие Года театра в России стартовало в Приморье

© www.mkrf.ru



Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, Образование, ДФО, Приморский край, Голодец Ольга, Калягин Александр, Кожемяко Олег, Мединский Владимир, Толстой Владимир

На Приморской сцене Мариинского театра дан старт Театральному марафону. Символ Года театра торжественно вручила губернатору Приморского края Олегу Кожемяко заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец.

Творческую программу открытия Театрального марафона представили солисты Мариинского театра, исполнив жемчужину русского балета – спектакль «Спящая красавица» на музыку Петра Чайковского в хореографии Мариуса Петипа.

Перед началом церемонии открытия Театрального марафона Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, председатель Союза театральных деятелей Российской Федерации Александр Калягин, советник Президента России Владимир Тол-

стой осмотрели в здании Приморской сцены Мариинского театра выставки «История русского театра» и «Театры Дальнего Востока», организованные Музеем Бахрушина, а также фотовыставку о театрах страны агентства ТАСС.

В рамках Театрального марафона символ Года театра будет передаваться по эстафете каждым гастролирующим театром принимающему региону. После торжественной церемонии открытия во Владивостоке марафон продолжился гастролями Приморского театра драмы на сцене Хабаровского музыкального театра. Из Хабаровска в Южно-Сахалинск поехал Хабаровский краевой театр драмы и комедии. Чеховский центр Южно-Сахалинск показал свои спектакли в Петропавловске-Камчатском – таким образом, гастрольная эстафета будет продолжена всеми региональными театрами России по цепочке, чтобы достичь в конце 2019 года самой западной точки страны – Калининграда.

Источник: www.mkrf.ru

19 января

Здание отдела МВД России по Черкесску

Новый объект рассчитан на 720 сотрудников

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Матовников Александр, Темрезов Рашид

Открыто новое здание отдела МВД России по городу Черкесску. На площади 26,7 тыс. кв. м расположились пятиэтажный административный корпус на 720 сотрудников, спортивный корпус, специальный приемник для содержания лиц, подвергнутых административному аресту, столовая, контрольно-пропускной пункт с досмотровым шлюзом, а также гаражи для служебного автотранспорта, навес и автомойка. В отдельном здании развернут тир с интерактивным оборудованием.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезов, начальник ГУ МВД России по СКФО генерал-лейтенант полиции Сергей Бачурин.

Источник: www.kchr.ru | www.skfo.gov.ru



© www.kchr.ru

20 января

75-летие освобождения от фашистов Великого Новгорода

На площади Победы-Софийской прошел
крупнейший в истории города парад



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Новгородская область, Гуцан Александр, Лановой Василий, Никитин Андрей

Великий Новгород отметил 75-летие освобождения от немецко-фашистских захватчиков в годы Великой Отечественной войны. На площади Победы-Софийской прошел парад военнослужащих, современной и исторической военной техники.

Участие в торжествах приняли ветераны ВОВ, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

На главную городскую площадь вынесли знамя 1258-го стрелкового полка 378-й стрелковой дивизии, которое было водружено над стеной Новгородского Кремля полковниками Александром Швагиревым и Вячеславом Николаевым в 11 часов 25 минут 20 января 1944 года.

Прохождение военной техники открыл легендарный танк Т-34. В колонне исторической техники прошли мото-

цикл М-72 с коляской и пулеметом, штабные легковые автомобили ГАЗ-М1, ГАЗ-67, «Виллис», бронев автомобили различных модификаций.

После парада состоялось возложение венков и цветов к мемориалу «Вечный Огонь Славы».

Александр Гуцан зачитал поздравительную телеграмму от Президента России Владимира Путина в ходе митинга у мемориального комплекса «Монумент Победы».

Участие в торжествах принял народный артист СССР Василий Лановой, выступивший перед ветеранами и жителями Великого Новгорода в концертной программе «Спасибо, за верность, потомки!».

На западном берегу Волхова состоялась реконструкция боев за освобождение Новгорода «Освобождение Новгорода: фрагменты боев 1942–1944 годов». Под стенами Кремля реконструкторы воссоздали события, которые происходили в Подберезье и приильменских деревнях.

Источник: www.novreg.ru | www.mil.ru

23 января

Обновленное здание «Школы современной пьесы»

Историческое здание театра отреставрировали после пожара



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Школа современной пьесы (Московский театр), Райхельгауз Иосиф, Собянин Сергей

В Москве после реставрации открылось историческое здание театра «Школа современной пьесы» на Трубной площади.

«Поздравляю вас с грядущим 30-летием театра, с новосельем, с возрождением в прямом смысле из пепла этого замечательного здания уникального театра. Мы постарались сделать так, чтобы был выполнен не только ремонт после пожара, но и проведены очень тщательные реставрационные работы, оснащение театра самой современной техникой, оборудованием, благодаря которому вам было бы комфортно работать, чтобы у вас были возможности воплощать ваши творческие замыслы. С большим удовольствием от имени всех москвичей поздравляю вас с этим событием», — сказал Сергей Собянин.

Художественный руководитель «Школы современной пьесы» Иосиф Райхельгауз поблагодарил мэра Москвы за содействие: «Этот дом фантастический, Вы это и без меня хорошо знаете, и для нас его потеря была не просто потерей театра, а утратой места русской культуры».

25 января в отреставрированном историческом здании зрители увидели гала-импровизацию «Труба зовет».

Театр «Школа современной пьесы» создан в 1989 году Иосифом Райхельгаузом. Здание, в котором разместил-

ся театр, находится по адресу: Москва, улица Неглинная, дом 29/14, строение 1. Оно построено в 1816 году.

До революции в здании работал ресторан «Эрмитаж», описанный Владимиром Гиляровским и Владиславом Ходасевичем. Заведение называли «земским бытовым центром Москвы»: в нем собиралась городская знать, проходили банкеты и культурные вечера.

После Октябрьской революции «Эрмитаж» был закрыт. Какое-то время в здании работала миссия Американской администрации помощи голодающим. В 1923 году ее место занял Дом крестьянина с общежитием и кинотеатром «Труд». После Великой Отечественной войны в здании расположилось издательство «Высшая школа». В 1989 году в здание въехал театр «Школа современной пьесы».

В театре открываются три зала — «Эрмитаж» на 350 мест, «Зимний сад» на 200 мест и Белый зал на 150 мест. «Эрмитаж» и «Зимний сад» — залы-трансформеры.

В репертуаре театра 22 спектакля. На сцену «Школы современной пьесы» выходят Ирина Алферова, Татьяна Васильева, Татьяна Веденеева, Александр Галибин, Владимир Качан, Елена Санаева, Владимир Шульга, другие известные актеры.

Источник: www.mos.ru

24 января

Worldskills Kazan 2019: обратный отсчет

Татарстан готовится принять 45-й мировой чемпионат по рабочим профессиям WorldSkills



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Промышленность, ПФО, Республика Татарстан, WorldSkills International, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Бартли Саймон, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Уразов Роберт

В Казани состоялось открытие стелы обратного отсчета времени до 45-го мирового чемпионата по рабочим профессиям WorldSkills-2019. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, президент Татарстана Рустам Минниханов, президент WorldSkills International Саймон Бартли, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Татьяна Голикова отметила, что мировой чемпионат рабочих профессий пройдет в столице Татарстана с 22 по 27 августа 2019 года. Саймон Бартли напомнил, что с момента присвоения столице Татарстана права проведения чемпионата WorldSkills прошло 1264 дня, а до на-

чала церемонии открытия остались уже считанные месяцы: «Суть соревнований WorldSkills заключается в том, что умения и навыки способны изменить жизнь молодежи. Каждый раз, когда вы будете проходить мимо и видеть эти часы, подумайте о том, какое значение это мероприятие имеет для большого количества молодых людей».

В WorldSkills Competition в Казани в 56 компетенциях будут соревноваться порядка 1,6 тыс. конкурсантов из более чем 60 стран.

21 января в Казани стартовала неделя подготовки к Worldskills Kazan 2019 – Competition Preparation Week. В столицу Татарстана съехались 600 человек из 62 стран. С 21 по 25 января прошли встречи представителей стран-членов международного движения WorldSkills International, глобальных промышленных партнеров и спонсоров чемпионата.

Источник: www.tatarstan.ru | www.worldskills.ru

25 января

Производство рапсового масла

«Межениновская птицефабрика» открыла под Томском завод по переработке масличных культур

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Томская область, Межениновская птицефабрика, Халецкий Федор

Компания «Межениновская птицефабрика» открыла в поселке Копылово под Томском первую очередь завода по переработке масличных культур. Как сообщил генеральный директор компании Федор Халецкий, на комплексе будут перерабатывать 15 тыс. тонн сырья в год. Планируется ввести вторую очередь мощностью 45 тыс. тонн сырья в год. Завод может перерабатывать лен, сою и другие масличные культуры.

В ближайших планах – установка линии по розливу рапсового масла для продажи населению. Второй про-

дукт переработки – жмых – востребован в животноводстве в качестве корма. Его можно производить по заказу животноводов с нужным уровнем жирности и белка.

За пять лет рапсовые поля в Томской области выросли более чем на 8 тыс. га – до 20 тыс. га. В 2017 году валовый сбор рапса достиг 22,3 тыс. тонн и вырос по сравнению с 2016 годом на 67%. К 2030 году посевные площади рапса планируется нарастить до 40 тыс. га, доля рапса в структуре посевных площадей составит 14,2% (сейчас – 6,9%). Валовое производство масличных культур увеличится в три-четыре раза – до 70 тыс. тонн.

Источник: www.tomsk.gov.ru

27 января

75-летие снятия блокады Ленинграда

Страна отметила День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Журавлев Александр, Макаров Вячеслав, Матвиенко Валентина

Россия отметила день воинской славы – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944). В Санкт-Петербурге прошла траурно-торжественная церемония возложения венков и цветов на Пискаревском мемориальном кладбище. На Дворцовой площади Северной столицы состоялся парад войск Западного военного округа, в БКЗ «Октябрьский» – традиционный праздничный концерт для ветеранов и блокадников. В Ледовом дворце прошла театрализованная концертная программа «Подвигу твоему, Ленинград, посвящается» для ветеранов предприятий, обеспечивавших жизнь блокадного города. Мероприятия, приуроченные к 75-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, прошли по всей России.

На Дворцовой площади прошел военный парад. В торжественном марше было задействовано свыше 2,5 тыс. военнослужащих, более 100 образцов военной и специальной техники. Механизированную колонну возглавил танк Т-34, за ним проследовали новейшие боевые машины пехоты БМП-3, танки Т-72-Б3, бронетранспортеры БТР-82А, бронев автомобили «Тигр», «УАЗ», «Тайфун», артиллерийские установки и реактивные системы залпового огня «Торнадо», зенитные ракетные системы С-400 «Триумф», оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер-М». В небе прошла пилотная группа «Стрижи».

На трибунах присутствовали ветераны Великой Отечественной войны, блокадники, председатель Совета Федерации Федерального Собрания России Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, командующий Западным военным округом Александр Журавлев.



© www.gov.spb.ru

Участие в памятных мероприятиях принял Президент России Владимир Путин. Глава государства возложил цветы к памятнику «Рубежный камень» на военно-историческом комплексе «Невский пятачок», посетил Пискаревское мемориальное кладбище, где почтил память погибших ленинградцев и защитников города, возложив венок к монументу «Мать-Родина».

Глава государства ознакомился с экспозицией выставки, подготовленной на площадке патриотического объединения «Ленрезерв». К памятной дате на территории музея с использованием аутентичных экспонатов был воссоздан облик улицы осажденного города, развернута диорама «Дорога жизни».

Владимир Путин посетил торжественный спектакль-концерт «Слушай, страна, говорит Ленинград» в Большом концертном зале (БКЗ) «Октябрьский».

Справка. В Санкт-Петербурге проживают 86 тыс. человек из числа граждан, награжденных медалью «За оборону Ленинграда» (5 тыс.) и знаком «Жителю блокадного Ленинграда» (81 тыс.).

25 января в самом центре Северной столицы под открытым небом развернулась памятная экспозиция «Улица жизни». В интерактивном выставочном пространстве, воссоздающим атмосферу Ленинграда 1941–1944 годов, были задействованы Манежная площадь и Итальянская улица, история которых неразрывно связана с блокадными днями. Именно здесь, в военные годы

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Это событие навсегда останется великим для ленинградцев, для России, для всего мира, как навсегда останутся в нашей памяти и 872 дня страшных, нечеловеческих испытаний, через которые прошли жители города. Их страдания, их жертвы ничем не измерить.

Да, конечно, жить нужно сегодняшним днём, настоящим и будущим, но и забыть того, что было в Ленинграде, нельзя. Никогда.

Нет и не будет прощения нацистам, решившим сломить неприступный город циничным измором, целенаправленным, осознанным истреблением сотен тысяч мирных граждан. Это и называется преступлением против человечности.

работали Ленинградское радио, Филармония, театры и другие учреждения культуры, помогая людям сохранять веру, выживать и бороться в осажденном городе. Были представлены грузовые и легковые автомобили, техника, протитанковые ежи, маскировочные сетки и другие приспособления, а также документы и фотографии времен блокады. Центром экспозиции стал мемориал «Стена памяти» с артефактами из домашних архивов петербуржцев.

25 января в рейс, посвященный 75-летию Ленинградской Победы, вышли блокадные трамваи. Акция памяти в прошлом в Музее городского электрического транспорта на Васильевском острове. Пуск в апреле 1942 года трамвайного движения стал особой страницей в блокадной истории города.

Вместе с ветеранами Александр Беглов возложил цветы к мемориальной доске «Подвигу трамвайщиков блокадного Ленинграда» и вручил ветеранам памятные знаки «В честь 75-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады».

Справка. В декабре 1941 года трамвайное движение в Ленинграде остановилось из-за отсутствия электричества. 15 апреля 1942 года трамваи вновь на улицы блокадного города. Они перевозили не только людей, но и воинские подразделения, раненых, снаряды, технику, вооружение.

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

По плану врага, Ленинград вообще должен был исчезнуть с лица земли. Но ему не дано было понять, что ленинградцев невозможно покорить, что свой родной город, своё Отечество они никогда не сдадут. И эта высота подвига жителей осаждённого города, тех, кто выстоял на ленинградских рубежах, их духовная сила – величайший пример преданности Родине.

В кольце блокады, в адских условиях голода и холода ленинградцы трудились и сражались на передовой, в народном ополчении, в заводских цехах и госпиталях. Под оглушительный грохот бомбёжек и под тихий, изнурительный стук метронома. Они жили надеждой, верили в победу и думали о будущих поколениях, о нас, они думали о своих детях и о своих внуках, сохранили для них культурные ценности и уникальные памятники.

28 января

Лианозовский молочный комбинат

На московском предприятии запущены новые производственные линии



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Вимм-Билль-Данн, PepsiCo, Собянин Сергей, Старрок Нил

На Лианозовском молочном комбинате (АО «Вимм-Билль-Данн», PepsiCo) открыты новые линии по изготовлению и фасовке термостатного йогурта и творога мощностью 13 тыс. и 29 тыс. пачек в час.

Производство посетил мэр Москвы Сергей Собянин: «Около семи-восьми процентов продукции, выпускаемой на территории России, производится здесь, и москвичей в основном обеспечивают молочной продукцией столичные заводы. Это тоже очень важно, потому что она свежая, качественная. Мы присвоили предприятию статус промышленного комплекса, предоставили определенные льготы, и я надеюсь, что они помогают ему развиваться».

Президент компании PepsiCo в России, Белоруссии, Украине, Кавказе и Центральной Азии Нил Старрок отметил, что Лианозовский молочный комбинат – крупнейший завод молочной продукции в Восточной Европе.

В Москве работают два предприятия АО «Вимм-Билль-Данн» – Лианозовский и Царицынский молочные комбинаты, которые ежегодно изготавливают свыше 1,3 млрд упаковок продукции. На предприятиях работают 2430 сотрудников. Средняя зарплата – 75,3 тыс. рублей в месяц. «Вимм-Билль-Данн» производит около 20% необходимой москвичам молочной продукции. Ежедневно продукты компании употребляют более 2 млн жителей столицы.

Москва – одна из крупнейших производственных площадок молочной промышленности в России. В городе работает пять крупных и средних предприятий, на которых трудятся 6,2 тыс. человек. В числе главных игроков рынка, наряду с АО «Вимм-Билль-Данн», – ОАО «Останкинский молочный комбинат», ОАО «Карат», ООО «Альтервест XXI век» и АО «БРПИ» («Баскин Роббинс»).

Источник: www.mos.ru

28 января

Перинатальный центр в Пскове

Объект возведен Госкорпорацией Ростех

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Псковская область, Ростех

Госкорпорация Ростех открыла в Пскове новое здание Перинатального центра, построенного в рамках программы Минздрава России по развитию родовспомогательной службы.

Самое высокотехнологичное отделение – реанимации и интенсивной терапии новорожденных. В отделении будут выхаживать до 90% малышей с низким и экстремально низким весом – от 500 граммов.

Центр рассчитан на 110 коек. После родовое отделение – на 50 коек. Отделение патологии беременных готово принимать до 30 пациенток с тяжелой патологией, где специалисты будут готовить их к родоразрешению.

Источник: www.pskov.ru



© www.pskov.ru

29 января

Новое производство ПФК «Луидор»

В Балахне открыт новый корпус по выпуску автокомпонентов и переоборудованию автомобилей и спецтехники



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Луидор, Комаров Игорь, Корнилов Сергей, Никитин Глеб

Производственно-коммерческая фирма (ПФК) «Луидор» открыла в Балахне (Нижегородская область) корпус по выпуску автокомпонентов и переоборудованию автомобилей и спецтехники. Планируется выпуск сидений и мебели для автомобилей. Создано 300 рабочих мест.

Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор Группы компаний (ГК) «Луидор» Сергей Корнилов.

ПФК «Луидор» входит в состав ГК «Луидор» и является крупнейшим в России предприятием по кузоводоработке. За 10 лет компанией выпущено 45 тыс. автомобилей.

«Реализация проекта позволила создать рабочие места, что, конечно, имеет большое значение для Балахны, – заявил Глеб Никитин. – Но также важно, что это социально ориентированное производство – выпуск спецтехники, такой как машины «скорой помощи» и школьные автобусы. Это автомобили, которые нужны Нижегородской области, ведь эта техника быстро изнашивается, и ее нужно обновлять, чтобы обеспечить доступность здравоохранения и образования».

Автомобилями ПФК «Луидор» пользуются транспортные предприятия, учреждения здравоохранения и образования, правоохранительные органы. С вводом нового корпуса предприятие увеличит объемы производства и экспорта.



© www.government-nnov.ru

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

29 января

Новые медицинские учреждения в Карачаево-Черкесии

В Черкесске открылись многопрофильная детская больница и здание республиканского онкологического диспансера

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Сворцова Вероника, Темрезов Рашид

В Черкесске открылась новая многопрофильная детская больница на 110 коек – первое учреждение подобного типа в Карачаево-Черкесии. Вместе с перинатальным центром и хирургическим корпусом новый объект формирует республиканский центр «Мать и дитя».

Больница площадью более 10 тыс. кв. м представляет собой трехэтажное здание, в котором расположились: хирургическое и уроandroлогическое отделения, отделение травматологии и ортопедии, отделение головы и шеи, психо-неврологическое отделение, а также четыре операционные. Комплекс включает отделение консультативной поликлиники с диагностической базой. Созданы условия для удобного доступа и комфортного пребывания маломобильных групп населения.

Участие в церемонии приняли министр здравоохранения России Вероника Сворцова и глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов.

В Черкесске открылось новое здание республиканского онкологического диспансера. Стационар рассчитан на 100 коек, поликлиника – на 100 посещений в смену. В диспансере приступило к работе гематологическое от-



© www.rosminzdrav.ru

деление и появилась возможность проведения дистанционной лучевой терапии, ранее доступной только за пределами региона.

Источник: www.kchr.ru | www.rosminzdrav.ru

31 января

Завод компании Honeywell

Новое предприятие открылось на площадке ОЭЗ «Липецк»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Липецк (ОЭЗ), Honeywell, Артамонов Игорь, Гилсдорф Нил, Кошелев Иван

Новый завод компании Honeywell открылся на площадке ОЭЗ «Липецк». Предприятие производит продукцию для систем автоматизации, пожарной и промышленной безопасности, защиты персонала и автоматической идентификации.

Участие в церемонии приняли глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов, президент Honeywell в России, странах Таможенного союза и на Ближнем Востоке Норм Гилсдорф, генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» Иван Кошелев.

Норм Гилсдорф: «Это наш третий и крупнейший производственный центр в России и это важный шаг в реализации нашей стратегии по расширению локализации производства и присутствия в России».

На площади в 5,6 тыс. кв. м разместились сборочное производство, производство средств индивидуальной защиты, лаборатории по испытанию и калибровке, склады сырья и готовой продукции, офисные помещения. С 2018 года в эксплуатацию поэтапно вводятся линии по производству контроллерных и кроссовых шкафов для распределенных систем управления и систем противоаварийной защиты, средств обеспечения защиты от падения с высоты, стационарных и портативных газоанали-



© www.admlip.ru

заторов для обеспечения безопасности на промышленных объектах, систем пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Создается около 200 рабочих мест. Инвестиции – более 900 млн рублей.

В 2019 году начнется сборка сканеров двухмерных штрих-кодов, принтеров и терминалов сбора данных для маркировки товара. Мощность предприятия в настоящее время задействована на 60%. Выход на полную мощность планируется к 2020 году.

Источник: www.admlip.ru

1 февраля

Первое в России производство лактозы Ставрополье развивает импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Молочный комбинат «Ставропольский», Северо-Кавказский федеральный университет, Владимир Владимиров, Котюков Михаил

АО «Молочный комбинат «Ставропольский» открыло новый цех. Ставрополье стало первым регионом России – производителем лактозы. В основу проекта легли разработки ученых Северо-Кавказского федерального университета. Инвестиции – 400 млн рублей, из которых 140 млн рублей – субсидия из федерального бюджета, выделенная комбинату в рамках поддержки высокотехнологичных производств, созданных в результате кооперации вузов и предприятий.

Новый цех – первая очередь проекта. В год предприятие планирует выпускать около 2 тыс. тонн продукции. До сих пор лактоза, или молочный сахар, который широко используется в фармацевтике и детском питании, поставлялся в страну из-за рубежа. Реализация проекта уже на первом этапе позволит заместить около 10% иностранной лактозы на российском рынке.

В церемонии открытия цеха приняли участие министр науки и высшего образования Российской Федерации Михаил Котюков и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru



© www.gubernator.stavkrai.ru

4 февраля

«Правдинское Свино Производство – 2» Калининградская область восстанавливает свиноводство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, РБПИ Групп, Алиханов Антон, Норгард Томас

Губернатор Калининградской области Антон Алиханов ознакомился с работой свиноводческого комплекса «Правдинское Свино Производство – 2» РБПИ Групп (Russia Baltic Pork Invest AS). Объект введен в эксплуатацию в конце 2018 года в Правдинском городском округе. Мощность – более 22 тыс. тонн мяса (в живом весе) – позволит увеличить производство свинины в регионе на 64% к уровню 2018 года.

«Комплекс полностью замещает те объемы, которые выпали в связи с массовым падежом животных на первом комплексе – АО «Правдинское Свино Производство». Первую площадку инвесторы планируют запустить в марте, и, надеемся, в конце мая – в июне она заработает на полную мощность, и мы получим удвоение производства свинины по агрохолдингу», – отметил Антон Алиханов.

«Мы хотим увеличить производство свинины до уровня, который был ранее, и увеличить поголовье свиней, возможно, с помощью третьего свинокомплекса», – сказал генеральный директор РБПИ Групп Томас Норгард.

Инвестиции в комплекс «Правдинское Свино Производство – 2» превысили 4 млрд рублей. Создано более 130 новых рабочих мест. При вводе в эксплуатацию комплексу присвоен наивысший уровень биологической защиты – IV компартмент.

Источник: www.gov39.ru



© www.gov39.ru

5 февраля

Национальный проект «Жилье и городская среда»

В Москве обсудили развитие производства промышленной продукции для строительного комплекса



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Козак Дмитрий, Мантуров Денис, Мутко Виталий, Орешкин Максим, Собянин Сергей, Щеголев Игорь, Якушев Владимир

В Москве на площадке Щербинского лифтостроительного завода прошло совещание «О развитии производства промышленной продукции, необходимой для обеспечения реализации национального проекта «Жилье и городская среда».

По словам Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, для реализации национального проекта по жилью, подразумевающего формирование комфортной городской среды, требуется серьезный вклад в строительный сектор. На эти цели до конца 2024 года планируется выделить порядка 1 трлн рублей.

«Для выполнения поставленных задач у застройщиков должно быть все необходимое оборудование – подъемные краны, лифты, вентиляционные системы. При этом с учетом нашего курса на импортозамещение это должно быть российским», – сказал Дмитрий Медведев.

Председатель Правительства России подчеркнул, что актуальной задачей для отрасли является обновление парка кранов и грузоподъемных машин и обеспечение производителей такой техники заказами. Дмитрий Медведев отдельно остановился на производстве лифтового оборудования: «Ежегодно в России в эксплуатацию вводится порядка 40 тысяч лифтов. Большинство из них

(около 70 процентов) сделано нашими производителями. Но 30 процентов – иностранными производителями. Надо принять меры по дополнительному стимулированию производства в нашей стране».

С докладом «О мерах по развитию производства промышленной продукции, необходимой для обеспечения реализации национального проекта» выступил министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

Перед совещанием Дмитрий Медведев посетил Щербинский лифтостроительный завод.

Предприятие основано в 1943 году и в настоящее время является одним из крупнейших производителей лифтового оборудования в России. Завод применяет новейшие мировые технологии, отделочные материалы, разнообразные дизайнерские решения. В частности, лифты нового поколения оснащены механизмами, которые значительно улучшают плавность разгона и торможения, а также снижают уровень шума и вибрации, в кбинах используются светодиодное освещение, источники бесперебойного питания, фотобарьеры для контроля дверного проема лифта и кнопки с азбукой Брайля.

Участие в совещании приняли заместители председателя Правительства России Дмитрий Козак и Виталий Мутко, министр экономического развития России Максим Орешкин, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Владимир Якушев, полномочный представитель Президента России в ЦФО Олег Щеголев, мэр Москвы Сергей Собянин.

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

6 февраля

XI форум «Деловой России»

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании форума



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Предпринимательство, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Деловая Россия, Путин Владимир, Репик Алексей, Титов Борис

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании XI форума общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

На форум, организованный на площадке Московского международного дома музыки, были приглашены свыше полутора тысяч гостей, среди которых представители профильных министерств и ведомств, главы субъектов Федерации, владельцы крупнейших российских компаний, члены экспертного сообщества. Ключевая тема дискуссии – роль бизнеса в достижении национальных целей развития.

Участие в работе пленарного заседания приняли президент «Деловой России» Алексей Репик и уполномоченный Президента России по защите прав предпринимателей Борис Титов.

Владимир Путин принял в Кремле лауреатов премии «Немалый бизнес – 2019» – победителей открытого конкурса молодых предпринимателей. Цель конкурса – поддержка наиболее ярких представителей малого бизнеса, создающих новые производства, продукты, рабочие места, способствующих развитию экономики и решению социальных проблем.

В ходе экспертного отбора заявок был сформирован лонг-лист из 100 компаний. Затем с учетом онлайн-голо-

сования определен топ-25 претендентов. Из их числа выбраны победители в шести номинациях.

Лауреатом премии в номинации «Добрый бизнес» стал Артем Маланин, генеральный директор компании «ВелоЛидер», производящей и реализующей реабилитационные тренажеры для людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе детей.

Генеральный директор, сооснователь компании Group-IV Илья Сачков отмечен в номинации «Инновационный прорыв» – за разработки в области выявления и предотвращения киберугроз.

Генеральный директор компании по производству зерносушилок «Агромиг» Артем Копылов стал победителем в номинации «Реальный продукт».

Юлия Кузнецова, руководитель сети языковых школ Leo language school, получила премию в номинации «Ранний успех».

За стремительный рост награды удостоен генеральный директор компании по производству натурального кваса и морсов «Домашние рецепты» Андрей Духовский.

Обладателем гран-при конкурса стал генеральный директор, сооснователь кондитерской фабрики «Ванюшкины сладости» Николай Кузьяков.

В 2019 году премия вручалась впервые.

Источник: www.kremlin.ru | www.deloros.ru

6 февраля

Международный год Периодической таблицы химических элементов

В Москве состоялась церемония открытия года в России



© www.government.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российская академия наук, Медведев Дмитрий, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Котюков Михаил, Мантуров Денис, Мединский Владимир, Носков Константин, Садовничий Владимир, Сергеев Александр

2019 год провозглашен Генеральной ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов в честь 150-летия открытия Периодического закона химических элементов Д.И. Менделеева.

С инициативой проведения Международного года Периодической таблицы химических элементов выступили Российская академия наук, Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева, Министерство науки и высшего образования России, российские и зарубежные ученые. Инициативу России поддержали зарубежные страны, международные научные организации, а также более 80 национальных академий наук и научных обществ.

Церемония открытия Международного года состоялась **29 января 2019 года** в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже. Официальное закрытие планируется провести в декабре 2019 года в Японии.

Международный год Периодической таблицы химических элементов пройдет под эгидой ЮНЕСКО в нескольких странах мира. В рамках этого события планируется проведение научных конференций, тематических выставок, конкурсов молодых ученых.

В России планируется проведение более 500 научно-популярных и образовательных мероприятий, направленных на привлечение внимания школьников, студентов и молодежи в целом к науке и ее достижениям.

Одним из ключевых событий станет XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, который

пройдет с 9 по 13 сентября 2019 года в Санкт-Петербурге. Менделеевские съезды проводятся с интервалом 4–5 лет в крупнейших научных и культурных центрах нашей страны и являются важными международными научными форумами в области фундаментальной и прикладной химии. Состоявшийся в Санкт-Петербурге в 1907 году первый Менделеевский съезд был посвящен памяти Д.И. Менделеева (1834–1907).

В России планируется провести ряд представительных конференций и симпозиумов: Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии (Москва), Международную Менделеевскую олимпиаду школьников (Санкт-Петербург); Марковниковский конгресс (150 лет праву Марковникова) (Казань); EuChemS Inorganic Chemistry Conference EICC-5 (24–28 июня, Москва); другие.

6 февраля Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел в Москве заседание оргкомитета, осмотрел выставку научно-исследовательских проектов в области химии, а также принял участие в открытии Международного года Периодической таблицы химических элементов в России.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильевна, министр науки и высшего образования России Михаил Котюков, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр культуры России Владимир Мединский, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Константин Носков, президент Российской академии наук Александр Сергеев, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

Источник: www.government.ru

6 февраля

Краснодарский железнодорожный обход

Компания «РЖД» ввела новый маршрут движения грузовых поездов к портам Азово-Черноморского бассейна



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД, Акимов Максим, Белозеров Олег, Кондратьев Вениамин

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Максим Акимов, глава администрации Краснодарского края Вениамин Кондратьев и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров открыли движение грузовых поездов на новом железнодорожном участке Козырьки – Гречаная Краснодарского региона Северо-Кавказской железной дороги.

Участок представляет собой электрифицированную двухпутную магистраль, соединяющую Поволжье с портами на берегах Азовского и Черного морей. При этом транзитный грузопоток, ранее проходивший через Краснодар, будет направляться в обход столицы Кубани, что позволит улучшить транспортную и экологическую ситуацию в городе.

«Сегодня мы завершили ключевой для Юга России транспортный проект, который позволяет решить задачу обеспечения роста объемов перевалки грузов морскими портами России. Именно с этой минуты начнется графиковое движение на новой ветке, которое будет достигать 154 пар грузовых поездов в сутки», – сказал Максим Акимов.

«В каждом проекте есть “золотое звено”. Эти 65 километров железной дороги в обход Краснодара по-

строены на год раньше срока. Новая ветка уже сегодня позволит сократить сроки перемещения грузов на этом участке на 10 часов», – отметил Олег Белозеров.

Проектирование двухпутной электрифицированной ветки протяженностью 65 км с двумя новыми грузовыми станциями Кирпили и Бейсужёк началось в 2013 году, а активная фаза строительства обхода Краснодарского железнодорожного узла на участке Козырьки – Гречаная – в 2017 году. Все пересечения новой магистрали с автомобильными дорогами выполнены в разных уровнях. Построены 29 искусственных сооружений, включая мосты, путепроводы и проезды для сельхозтехники.

На строительство участка Козырьки – Гречаная направлено более **36 млрд рублей** из федерального бюджета и собственных средств ОАО «РЖД».

Ввод в строй обхода Краснодарского узла – часть комплексного проекта по развитию подходов к портам Азово-Черноморского бассейна, реализация которого началась в 2007 году. За это время построено порядка 900 км новых путей. Общий объем инвестиций превысил **150 млрд рублей**.

В 2019–2020 годах в рамках проекта предусматривается ввод еще более 200 км путей различного назначения. Инвестиции в завершение проекта запланированы в объеме **62,5 млрд рублей**.

Источник: www.rzd.ru | www.government.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.mintrans.ru

© www.admkrai.krasnodar.ru

Новые производства в Подмосковье

В регионе открылись животноводческий комплекс и фармацевтический завод



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, Оболенское (Фармацевтическое предприятие), ОСП Агро, Система (АФК), Воробьев Андрей, Евтушенков Владимир

6 февраля в городском округе Озеры Подмосковья начал работу новый животноводческий комплекс «Емельяновка». Объект построен компанией «ОСП Агро». Мощность – 12,5 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – 900 млн рублей. Создано 40 рабочих мест.

«Отдаленные территории особенно нуждаются в создании рабочих мест, и благодаря таким комплексам ситуация меняется. Приятно, что это только первая очередь, и в течение следующих двух лет инвестор собирается построить еще одну ферму, создать перерабатывающее производство. Это для нас стратегически важно, за счет регионального бюджета мы поддерживаем такие проекты», – сказал губернатор Московской области Андрей Воробьев.

По итогам 2018 года в регионе произведено 670 тыс. тонн молока, в 2019 году планируется увеличить производство до 720 тыс. тонн. К 2021 году производство молока в Московской области должно достичь 1 млн тонн в год.

«Кроме комплекса в Озерах, мы открыли еще два предприятия – в Одинцово и Волоколамске, в общей сложности, рассчитанных на 2,2 тысячи голов крупного рогатого скота. На территории Подмосковья только за 2018-й год реконструированы и модернизированы около 50 животноводческих комплексов на 4,6 тысячи коров», – подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

В 2019 году будут открыты животноводческие комплексы в Ступине и Шатуре. В 2019–2020 годах в Подмосковье планируется реализовать 10 проектов в молочной отрасли с общим объемом инвестиций 2,5 млрд рублей.

7 февраля в Серпуховском районе открылся новый завод по производству твердых лекарственных форм АО «Фармацевтическое предприятие «Оболенское», вхо-

дящего в Группу АФК «Система». Мощность – 120 млн упаковок: 1,6 млрд таблеток, 120 млн капсул и 15 млн саше в год. Инвестиции – 3 млрд рублей. Создается 350 рабочих мест.

На предприятии будут производиться лекарственные средства основных терапевтических направлений.

Внедрена новейшая маркировка лекарственных средств контрольными идентификационными знаками (КИЗ), что надежно защитит население от фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных препаратов.

«Открытие нового завода по производству лекарств в Оболенске – важное событие как для фармацевтической отрасли России, так и для АФК «Система». Уверены, что новый завод, оснащенный новейшим оборудованием и обладающий значительными производственными мощностями, внесет существенный вклад в лечение социально значимых заболеваний в России и сохранение здоровья нации», – сказал председатель совета директоров АФК «Система» Владимир Евтушенков.

«У инвесторов есть планы по расширению, по дальнейшим инвестициям. В Оболенске развивается фармацевтический кластер, в Пушкине также откроем кластер, куда войдут 7–10 предприятий. С открытием каждого подобного завода мы переходим на отечественные препараты высокого качества, которые стоят гораздо дешевле», – сказал Андрей Воробьев на церемонии открытия завода.

Справка. ФП «Оболенское» специализируется на производстве твердых лекарственных форм, выпускает более 150 рецептурных и безрецептурных препаратов основных терапевтических направлений: гастроэнтерология, кардиология, флебология, боль, бессонница, неврология, мужское здоровье и другие. В портфель компании входят как инновационные разработки, так и дженериковые препараты.

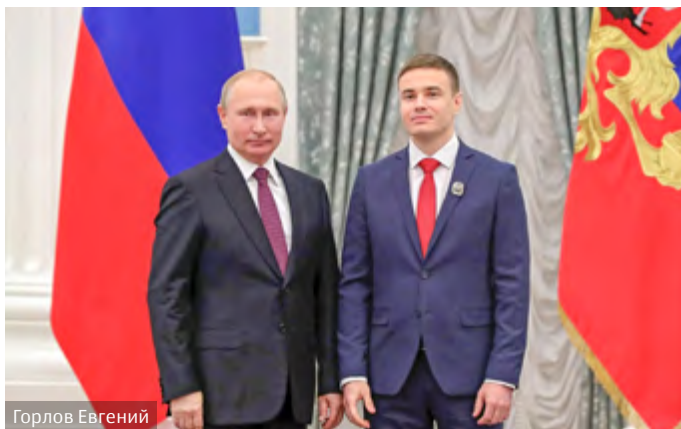
Источник: www.mosreg.ru | www.sistema.ru

7 февраля

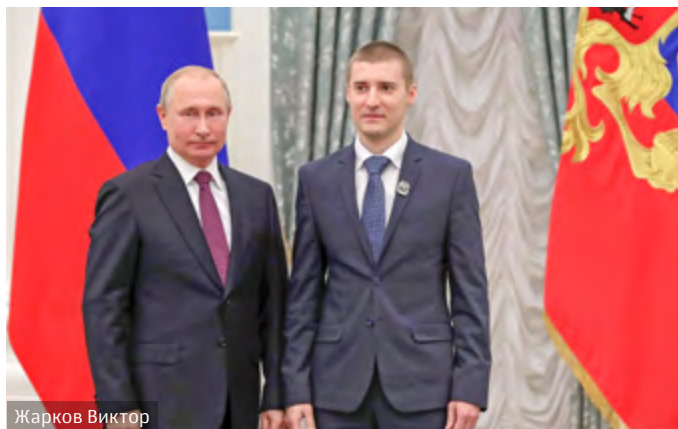
Чествование лучших молодых ученых

В Кремле вручены премии Президента России

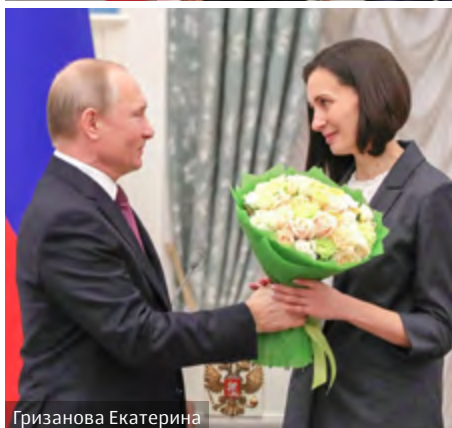
в области науки и инноваций для молодых ученых



Горлов Евгений



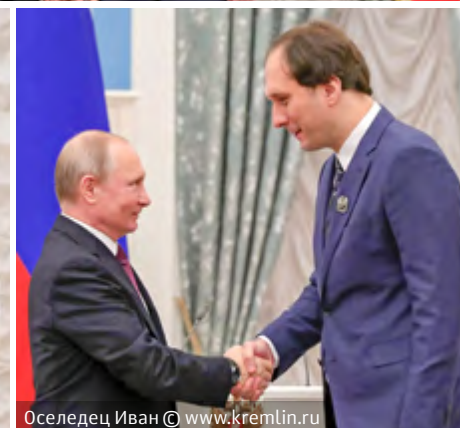
Жарков Виктор



Гризанова Екатерина



Дячук Вячеслав



Оследец Иван © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Кремле прошла церемония награждения лауреатов премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год.

Президент России Владимир Путин вручил дипломы о присуждении премий пяти лауреатам. Церемония традиционно приурочена ко Дню российской науки, который отмечается 8 февраля.

Лауреаты премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год:

ГОРЛОВ Евгений Владимирович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института оптики атмосферы имени В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук

ЖАРКОВ Виктор Иванович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник того же института

За разработку и реализацию лидарного метода дистанционного обнаружения взрывчатых веществ

ГРИЗАНОВА Екатерина Валерьевна

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биологической защиты растений и биотехнологий Новосибирского государственного аграрного университета

*За открытие новых механизмов устойчивости насекомых – вредителей сельского и лесного хозяйства к биоинсектицидам на основе бактерий *Bacillus thuringiensis**

ДЯЧУК Вячеслав Алексеевич

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Национального научного центра морской биологии имени А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук

За открытие новых механизмов развития нервных систем беспозвоночных и позвоночных животных

ОСЕЛЕДЕЦ Иван Валерьевич

Доктор физико-математических наук, доцент автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

За создание прорывных вычислительных технологий решения многомерных задач физики, химии, биологии, анализа данных на основе тензорных разложений

Источник: www.kremlin.ru

7 февраля

Развитие электроснабжения БАМа и Транссиба

ФСК ЕЭС завершила строительство энерготранзита в Иркутской области в рамках крупнейшего макропроекта

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СФО, Иркутская область, Россети, ФСК ЕЭС

ФСК ЕЭС (входит в группу «Россети») завершила строительство энерготранзита в Иркутской области в рамках макропроекта электроснабжения БАМа и Транссиба. Новая линия электропередачи 220 кВ «Тира – Надеждинская» входит в число ключевых объектов, возводимых для обеспечения надежного электроснабжения Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Протяженность ЛЭП по двум цепям – порядка 300 км. Энергообъект также позволит обеспечить питание нефтеперерабатывающих станций трубопровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО).

Двухцепная воздушная линия «Тира – Надеждинская» проходит по труднодоступным районам севера Иркутской области и пересекает 38 рек в бассейне реки Лены. В ходе строительства смонтировано более 900 км провода, установлено 363 металлических решетчатых опор новой конструкции, разработанной научно-техническим центром ФСК ЕЭС. За счет увеличения пролетов опор удалось на 20% уменьшить затраты на строительство и ускорить реализацию проекта.

Развитие системы внешнего электроснабжения Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей – крупнейший проект ФСК ЕЭС. На территории Сибири и Дальнего Востока запланирована реализация 21 мероприятия (титула). Общие инвестиции превышают **105 млрд рублей**. Завершено два титула, в стадии строительства находятся восемь объектов.

ФСК ЕЭС возводит в Иркутской области подстанцию 220 кВ «Сухой Лог» и отходящие линии электропередачи общей протяженностью 588 км. Ввод в эксплуатацию нового питающего центра позволит решить проблему энергоснабжения дефицитного Бодайбинского района, обеспечить надежное электроснабжение инфраструктурных объектов и промышленных потребителей, включая объекты БАМа, ВСТО, предприятия золотодобывающей компании «Полюс». Кроме того, для развития электросетевой инфраструктуры Восточной Сибири ФСК ЕЭС завершает строительство подстанции 500 кВ «Усть-Кут» и ведет реализацию мероприятий по строительству подстанции 500 кВ «Нижнеангарская», линии электропередачи 220 кВ (в габаритах 500 кВ) «Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут» №2 и 500 кВ «Усть-Кут – Нижнеангарская».

Источник: www.fsk-ees.ru

8, 9 февраля

«Свет» и «Заря» Удмуртии

В регионе открылись стекольное производство и спорткомплекс



© www.udmurt.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Стекольная промышленность, ПФО, Удмуртская Республика, Свет (Компания)

8 февраля АО «Свет» открыло на площадке в городе Можге новую линию. Предприятие планирует закрыть потребности в импортозамещающей продукции – стеклянных изделиях сложных форм – отечественной парфюмерной промышленности.

«Планируем увеличить производство стеклянной упаковки на 12 млн штук в год. Оборудование позволяет изготовить любое изделие высотой от 4,5 см до 33,5 см и диаметром от 4,5 см до 15,5 см», – сказал генеральный директор АО «Свет» Андрей Крюков.

9 февраля в деревне Пирогово Завьяловского района открылся спортивный комплекс «Заря» с плавательным бассейном, возведенный в рамках государственно-частного партнерства. Финансирование – более 200 млн рублей. Комплекс смогут посещать учащиеся и воспитанники школ и детских дошкольных учреждений Завьяловского района и Ленинского района Ижевска. Бассейн построен по стандартам Международной федерации плавания: длина 25 м, ширина 16 м (шесть дорожек), высота потолка – 12 м.

Источник: www.udmurt.ru

8 февраля

Первая партия медицинских вертолетов

Национальная служба санитарной авиации получила четыре вертолета «Ансат» и четыре вертолета Ми-8



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Минздрав, Минпромторг, Вертолеты России, Ростех, Мантуров Денис, Скворцова Вероника, Чемезов Сергей

Госкорпорация Ростех передала Национальной службе санитарной авиации (НССА) первую партию специализированной авиационной техники – четыре вертолета «Ансат» и четыре вертолета Ми-8. К 2021 году холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех поставит НССА 104 «Ансата» и 46 Ми-8 в медицинской комплектации. НССА является единым поставщиком услуг санавиации в регионах страны.

Передача авиатехники в специальной окраске и новом модифицированном облике состоялась на территории летно-испытательного комплекса Московского вертолетного завода им. М.Л. Миля в поселке Томилино Московской области.

В мероприятии приняли участие министр здравоохранения России Вероника Скворцова, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов. В рамках мероприятия прошло совещание по развитию санитарной авиации, в котором приняли участие главы регионов Российской Федерации.

Поставляемые вертолеты – летающая скорая помощь. Машины оснащены оборудованием для диагностики и оказания медицинской помощи во время полета, в том числе специальным модулем с системой жизнеобеспечения для транспортировки новорожденных. Вертолеты будут выполнять санитарные задания в Амурской, Ленинградской, Магаданской, Московской, Новгородской, Новосибирской, Свердловской и Тверской областях, Санкт-Петербурге и Хабаровском крае.

«Развитие санитарной авиации, как и всей системы скорой помощи в целом – важнейший приоритет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Эффективная медицина XXI века немыслима без санитар-

ной авиации. Медицинские вертолеты и самолеты – это не только возможность оказать экстренную помощь в отдаленных и труднодоступных районах, но и важная часть системы скорой помощи в крупных городах, с их интенсивным движением и пробками. Уже сегодня санитарная авиация работает в 45 субъектах Федерации, ближайшая цель – сделать воздушную скорую помощь доступной каждому гражданину страны», – отметила Вероника Скворцова.

НССА планирует выполнять более 15,5 тыс. эвакуаций в год с последующим наращиванием объемов услуг. К концу 2021 года создаваемый парк воздушных судов НССА обеспечит возможность совершать полеты по санитарным заданиям на всей территории страны.

Проект единого оператора санитарной авиации предусматривает создание 130 точек базирования воздушных судов, сети мобильных топливно-заправочных комплексов, вертолетных площадок на территориях более чем 1,5 тыс. учреждений здравоохранения.

Для бесперебойного функционирования системы деятельности санитарной авиации будет синхронизирована с системами вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в субъектах Федерации и Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения.

Федеральный проект развития санитарной авиации реализуется Минздравом и Минпромторгом России. Госкорпорация Ростех является участником проекта с 2016 года. На текущий момент холдинг «Вертолеты России» поставил в регионы 60 машин с медицинским модулем, которые совершили более 12 тыс. вылетов и перевезли свыше 17,5 тыс. пациентов, в том числе около 3 тыс. детей. Только в 2018 году российская санитарная авиация совершила 5,5 тыс. вылетов, благодаря ее действиям своевременную помощь получили 7,5 тыс. человек – на 75% больше, чем в 2017 году.

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

8–17 февраля

Первые зимние Международные спортивные игры «Дети Азии»

Масштабное мероприятие прошло в Южно-Сахалинске



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Спорт, ДФО, Сахалинская область, Глушко Дмитрий, Голодец Ольга, Колобков Павел, Лимаренко Валерий

Первые зимние Международные игры «Дети Азии» прошли в Южно-Сахалинске под эгидой ЮНЕСКО и патронатом Международного олимпийского комитета. Участие в церемонии открытия приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр спорта России Павел Колобков, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, президент Международного комитета Игр «Дети Азии» Дмитрий Глушко.

В соревнованиях приняли участие более 1,2 тыс. спортсменов, представляющих 28 команд из 20 стран. В их числе – Армения, Афганистан, Гонконг, Индия, Иордания, Казахстан, Кувейт, Кыргызстан, Монголия, Непал, ОАЭ, Республика Корея, Сирия, Таджикистан, Таиланд, Туркменистан, Узбекистан, Филиппины, Япония. Россию представляли две команды Сахалинской области, а также сборные Дальневосточного, Сибирского и Уральского федеральных округов, Башкортостана, Татарстана, Республики Саха (Якутии) и Москвы.

Возраст участников – до 16 лет. В программу вошли восемь видов спорта. Разыграны 91 комплект наград в би-

атлоне, горнолыжном спорте, лыжных гонках, прыжках на лыжах с трамплина, фигурном катании, сноуборде, хоккее и шорт-треке.

Первое место в общекомандном зачете заняла сборная Уральского федерального округа, завоевавшая 10 золотых, пять серебряных и девять бронзовых медалей. Второй стала сборная Москвы, в ее активе – девять золотых, пять серебряных и семь бронзовых наград. Третья – команда Сахалинской области – 1, спортсмены которой выиграли восемь золотых и по девять серебряных и бронзовых медалей.

Награды завоевали сборные Республики Корея (8–9–6), Сибирского федерального округа (8–8–9), Республики Казахстан (7–7–6), Дальневосточного федерального округа (3–3–4), Японии (1–3–0), Татарстана (1–0–0), Республики Саха (Якутии) (0–3–3) и Башкортостана (0–1–1).

Справка. Международные спортивные игры «Дети Азии» проводятся с 1996 года. В играх приняли участие более 10 тыс. детей из 42 стран Азии, а также 27 регионов России.

Источник: www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.sakhalin.gov.ru

9 февраля

115-летие подвига крейсера «Варяг»

Основные памятные мероприятия прошли в Санкт-Петербурге и Владивостоке



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Страницы истории, ДФО, СЗФО, Приморский край, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Королев Владимир

В России отдали дань памяти подвигу крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец». Основные памятные мероприятия прошли в Санкт-Петербурге и Владивостоке.

Главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Владимир Королев и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов посетили Кронштадтский Морской Собор.

Во Владивостоке на борту гвардейского ракетного крейсера «Варяг» состоялось торжественное построение, посвященное 29-й годовщине подъема Военно-морского флага на корабле и годовщине боя его знаменитого предшественника. Памятные мероприятия прошли на Морском кладбище Владивостока.

115 лет назад в ходе Русско-японской войны 1904–1905 годов крейсер «Варяг» и канонерская лодка «Кореец» вступили в бой с превосходящими силами японской эскадры.

В бою 27 января (9 февраля) 1904 года близ Чемульпо (ныне – Инчхон, Республика Корея) погиб 31 моряк, 85 человек получили тяжелые и средние ранения, более сотни были ранены легко. «Варяг», получивший несколько

пробоин и не имевший возможности продолжать бой, после своза команды на нейтральные корабли был затоплен путем открытия кингстонов. Последним крейсер покинул раненый командир капитан 1 ранга Всеволод Руднев. «Кореец», не получивший повреждений, был взорван на рейде Чемульпо, чтобы не допустить захвата корабля противником.

В России участников боя встретили как национальных героев. Была учреждена специальная медаль «За бой «Варяга» и «Корейца» при Чемульпо», которой были награждены все участники боя.

11 ноября 2010 года в присутствии Президента России Дмитрия Медведева мэр Инчхона передал российским дипломатам гюйс крейсера «Варяг», который до 2010 года хранился в музее Инчхона, на временное хранение в течение пяти лет с правом продления этого срока. Церемония прошла в Посольстве России в Республике Корея в Сеуле.

13 ноября 2013 года в ходе официального визита в Республику Корея Президент России Владимир Путин посетил город Инчхон, где возложил цветы к памятнику погибшим морякам крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец».

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru



Фрагмент картины П.Т. Мальцева «Крейсер «Варяг». 1955

12 февраля

Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

Нижнекамский комплекс компании «Татнефть»

открыл производство автобензинов



Стратегические приоритеты до 2018 года:

Мощность по сырью – **14 млн т/год**

Глубина переработки – **99 %**

Выход светлых нефтепродуктов – **90%**, темных – **0%**

© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

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

Президент России Владимир Путин и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов в формате видеосвязи из Казани приняли участие в церемонии начала промышленной отгрузки автобензинов АИ-92, АИ-95, АИ-98, АИ-100 на нижнекамском нефтеперерабатывающем комплексе компании «Татнефть» – «ТАНЕКО». Инвестиции – более 19 млрд рублей. Планируется выпустить около 1,1 млн тонн автобензинов в год.

Инвестиции – 19 млрд ₹

С докладом о ходе реализации крупного федерального проекта выступил генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов. По его словам, на площадке в Нижнекамске созданы нефтеперерабатывающие мощности нового поколения с максимальной глубиной переработки – 99%, и выходом светлых нефтепродуктов – 83,64%.

В течение 2018 года последовательно введены в эксплуатацию установки бензиновой схемы: гидроочистки нефти, изомеризации и каталитического риформинга. В результате освоен выпуск высококачественных товарных бензинов марок АИ-92, АИ-95, АИ-98, АИ-100 с наилучшими эксплуатационными и экологическими характеристиками.

Нефтеперерабатывающий комплекс введен в эксплуатацию в 2011 году. Инвестиции в мегапроект «ТАНЕКО» составили 363,4 млрд рублей, сказал Наиль Маганов. По его словам, на текущий момент на «ТАНЕКО» переработано 60 млн тонн нефти, достигнута самая высокая в России глубина переработки – 99%. Объем переработки углеводородного сырья составляет 9,3 млн тонн в год. В ассортименте – 20 видов продукции: дизельное топливо Евро-5, которое по цетановому числу является лучшим в России, авиационный керосин, базовые масла и другие. Проект «ТАНЕКО» обеспечил масштабный социально-экономический эффект. Создано 3,5 тыс. рабочих мест.

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

12 февраля

Ликвидация затора на реке Бурея

Военнослужащими сводного отряда Минобороны
спрямлено русло реки в Хабаровском крае

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Энергетика, ДФО, Хабаровский край, Минобороны

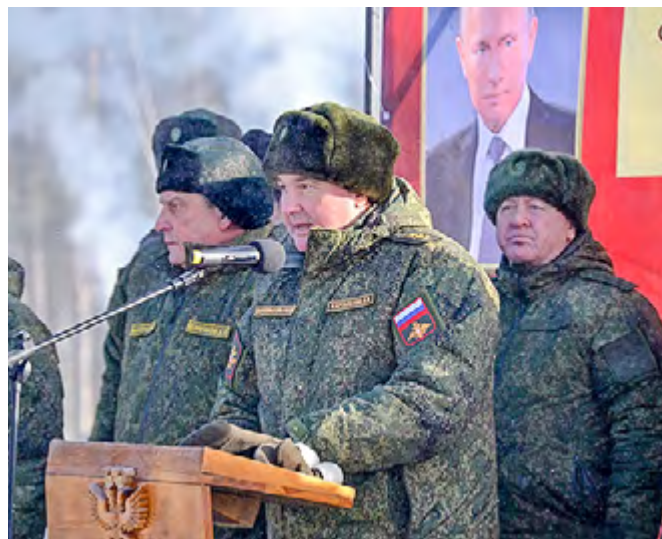
11 декабря 2018 года на территории Хабаровского края произошло обрушение скального массива в Бурейское водохранилище. Для расчистки русла в целях восстановления нормального гидрологического режима были задействованы силы Минобороны.

Заместители министра обороны России генерал армии Дмитрий Булгаков и генерал-полковник Андрей Картаполов посетили место обрушения скального грунта в русло реки Бурея в Хабаровском крае.

«Сегодня мы отмечаем особенное событие, – подчеркнул Дмитрий Булгаков. – Выполнено важнейшее государственное задание – досрочно устранена угроза возникновения чрезвычайной ситуации в Дальневосточном регионе нашей страны. В сложнейшей климатической, географической и геологической зоне природа самым серьезным образом испытала нас на прочность».

«Самоотверженный труд воинов различных специальностей в экстремальных условиях стал еще одним подтверждением единства нашей армии со своим народом», – отметил Дмитрий Булгаков.

По итогам уникальной операции более 80 военнослужащих награждены ведомственными наградами Ми-



© www.mil.ru

нобороны России и более 300 человек медалью «Участнику ликвидации последствий чрезвычайной ситуации на реке Бурея».

Источник: www.mil.ru | www.khabkrai.ru

12 февраля

Новый завод в ОЭЗ «Липецк»

Итальянская «Фондیتال» открыла производство
радиаторов и настенных котлов



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Фондیتال

В особой экономической зоне «Липецк» начал работу новый завод. Итальянская компания «Фондیتال» открыла производство радиаторов и настенных котлов – первый завод компании за пределами Италии.

Инвестиции – 20 млн евро. Создано 52 рабочих места. Планируется выпускать 3 млн алюминиевых ли-



© www.admlip.ru

тых секций радиаторов и 30 тыс. настенных котлов в год. Через три года показатели планируется удвоить.

В настоящее время литье привозят из Италии, в Липецке радиаторные сети шлифуют, красят и упаковывают. К 2020 году откроется литейный цех. Инвестиции составят 10 млн евро. Будет создано 100 рабочих мест.

Источник: www.admlip.ru

13–15 февраля

Российский инвестиционный форум «Сочи-2019»

Мероприятие стало рекордным по числу участников и сумме подписанных соглашений



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Награды/Премии, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития), Росконгресс, Медведев Дмитрий, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин

На площадке Главного медиацентра Олимпийского парка Сочи прошел Российский инвестиционный форум.

Центральной теме форума – «Национальные проекты: от стратегии к действию» – было посвящено выступление на пленарном заседании Председателя Правительства России Дмитрия Медведева: «Национальные проекты – это единая матрица, в которую мы постарались уложить жизнь всей страны. Скажем прямо, никогда за историю современной России ничего подобного не делалось, такого сложного, масштабного, амбициозного».

В рамках деловой программы проведено 71 мероприятие, на которых, по словам председателя Оргкомитета форума, заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Козака, прошло обсуждение «всей линейки национальных проектов – от поддержки промышленности до социальных вопросов».

Наряду с традиционными для форума темами развития регионов обсуждались и новые направления, среди которых социальное предпринимательство, инновации в сфере благотворительности, повышение продолжительности здоровой жизни и лучшие практики социально-экономического развития.

Работала экспозиционная зона форума – Выставка инвестиционных проектов, где были представлены стенды 43 экспонентов.

За время работы Форума подписано 567 соглашений и протоколов о намерении на общую сумму

968,033 млрд рублей (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной). В 2016 году было подписано 255 соглашений на 453,3 млрд рублей, в 2017 году – 377 соглашений на 550,3 млрд рублей, в 2018 году – 538 соглашений на 862 млрд рублей.

Наиболее важные из них:

Хабаровский край и АО «Русская медная компания» подписали соглашение по освоению Малмыжского месторождения на сумму 115 млрд рублей;

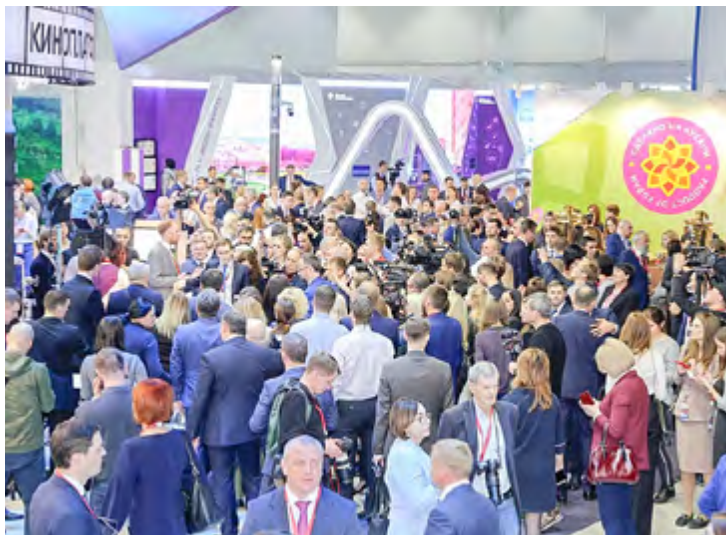
Ленинградская область и ООО «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» подписали соглашение о намерениях по реализации инвестиционного проекта на территории, планируемой к созданию портовой особой экономической зоны, на сумму 90 млрд рублей;

Курская область и ООО «АПХ «Мираторг» подписали соглашение о сотрудничестве в рамках развития агропромышленного комплекса области, предусматривающего увеличение производственного потенциала предприятий агрохолдинга в регионе, на сумму 90 млрд рублей;

«Щекиноазот» и Газпромбанк (АО) заключили соглашение об индикативных условиях финансирования проекта строительства установок по производству аммиака и карбамида на сумму 36,636 млрд рублей.

Рост количества участников составил 30% по сравнению с 2018 годом. Общее количество участников по всем категориям (включая экспонентов выставки и представителей СМИ) составило более 8 тыс. делегатов из более чем 65 государств. В 2018 году форум посетили 6123 участника.

Самые многочисленные делегации (официальные лица и представители бизнеса) были из США (115), Швеции (49), Великобритании (38), Франции (36), Германии (35), Италии (25), Китая (25), Нидерландов (20), Японии (16).



© www.government.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

В работе форума приняли участие 468 глав российских компаний (в 2018 году – 308).

Среди российских и иностранных официальных лиц были представлены: пять полномочных представителей Президента России в федеральных округах; девять заместителей Председателя Правительства России; 16 министров Российской Федерации; 18 глав федеральных служб и агентств; 84 субъекта Российской Федерации, из них 79 на уровне глав.

Работу форума освещали 1326 представителей СМИ (1,3 тыс. – российские, 26 – иностранные). В 2018 году – 1080 российских и 16 иностранных представителей СМИ.

Партнерами форума выступили 54 компании. Организатором форума выступил Фонд Росконгресс.

*

На площадке форума состоялась церемония награждения лауреатов конкурса «Премия развития», учрежденного государственной корпорацией «ВЭБ.РФ». Награды вручил Председатель Правительства Российской Федерации, Председатель наблюдательного совета ВЭБ.РФ Дмитрий Медведев.

Приз в номинации «Лучший инфраструктурный проект» получило АО «Международный аэропорт Шереметьево» за проект «Северный терминальный комплекс Международного аэропорта Шереметьево».

«Лучшим проектом в отраслях промышленности» выбран «Нефтехимический комплекс «ЗапСибНефтехим», реализуемый ПАО «СИБУР Холдинг».

Победителем в номинации «Лучший проект по комплексному развитию территорий» стал проект «Комплекс

по производству, убою и переработке высокопродуктивного мясного поголовья КРС и прочей мясной продукции», осуществленный ООО «Брянская мясная компания».

Приз в номинации «Лучший проект субъекта МСП» получило ООО «Центр Детского Здоровья» за проект «Центр Детского Здоровья».

«Лучшим экспортным проектом» стал проект «Новые производства удобрений и аммиака в городе Череповец Вологодской области», осуществленный АО «Апатит» (группа компаний «ФосАгро»).

«Премия развития» – профессиональная награда за заслуги в реализации национально значимых проектов.

*

Краснодарский край заключил на Российском инвестиционном форуме в Сочи 228 соглашений на сумму более 298 млрд рублей, что на 56 млрд рублей больше, чем в 2018 году, сообщил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. По его словам, наибольший интерес инвесторов вызвали проекты в сфере ТЭК и ЖКХ, АПК и строительстве.

«Отдельно хочу отметить успех промышленного сектора Кубани на форуме. Это та отрасль, которая сейчас активно развивается в регионе. Я рад, что инвесторы это видят и понимают, что инвестиции в предложенные края проекты окупятся в кратчайшие сроки», – подчеркнул Вениамин Кондратьев.

Источник: www.government.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.rusinvestforum.org | www.premiya-razvitiya.ru

19 февраля

Новый энергоблок Нововоронежской АЭС-2

Начался физический пуск инновационного энергоблока поколения 3+



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Воронежская область, Росатом, Росэнергоатом

На Нововоронежской АЭС-2 (НВ АЭС-2) в городе Нововоронеже Воронежской области начался физический пуск энергоблока №2 поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200.

Физический пуск – один из ключевых этапов ввода энергоблока в эксплуатацию. Основная задача – подтвердить, что энергоблок будет работать на проектных параметрах в течение всего срока эксплуатации.

Энергоблок №2 НВ АЭС-2 стал третьим в серии энергоблоков подобного типа, построенным в России. Первый аналогичный энергоблок – №1 НВ АЭС-2 – был пущен в 2016 году; второй – на Ленинградской АЭС-2 в 2017 году.

По сравнению с энергоблоками предыдущего поколения с реактором ВВЭР-1000, инновационный энергоблок поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200 обладает рядом преимуществ, существенно повышающих его экономические характеристики и безопасность. Мощность реакторной установки выросла на 20%, количество обслуживающего персонала уменьшено на 30–40%, проектный срок службы основного оборудования увеличен в два раза и составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет.

Генеральный директор концерна «Росэнергоатом» – первый вице-президент по сооружению АО ИК «АСЭ» Ан-

дрей Петров: «Начало операций по физическому пуску фактически означает, что все работы, связанные с этапом сооружения блока №2 Нововоронежской АЭС-2, завершены. К концу текущего года планируется ввод энергоблока №2 НВ АЭС-2 в промышленную эксплуатацию».

22 марта 2019 года в 22:01 (мск) реакторная установка энергоблока №2 Нововоронежской АЭС-2 выведена на минимально контролируемый уровень мощности.

Справка. Нововоронежская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» – Электроэнергетический). Станция расположена на берегу реки Дон в 42 км южнее Воронежа. Это первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). Три реактора станции являются головными – прототипами серийных энергетических реакторов. Первый энергоблок пущен в 1964 году, второй – в 1969-м, третий – в 1971-м, четвертый – в 1972-м, пятый – в 1980-м. Энергоблоки №№ 1, 2 остановлены в 1984 и 1990 годах. Энергоблок №3 остановлен в 2016 году для проведения мероприятий по выводу из эксплуатации. Энергоблок №4 введен в эксплуатацию после модернизации и продления срока эксплуатации 27 декабря 2018 года. Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 введен в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

19 февраля

Новый железнодорожный вокзал в Абакане

Объект получил статус резервного вокзала XXIX Всемирной зимней универсиады

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Хакасия, РЖД

В столице Республики Хакасия Абакане открылся новый вокзальный комплекс.

«Открытием обновленного вокзала в Абакане мы продолжаем не только подготовку к предстоящей Универсиаде, но и масштабную работу по обновлению пассажирской инфраструктуры всей Красноярской магистрали», – отметил на церемонии открытия начальник Красноярской железной дороги Вадим Владимиров. По его словам, объект станет основой для создания транспортно-пересадочного узла, который интегрирует железнодорожный и автомобильный транспорт в единую сеть.

Высокую значимость нового объекта отметил заместитель главы Хакасии Юрий Курлаев: «Хакасия обладает огромным туристическим потенциалом. К нам круглогодично прибывают тысячи гостей из разных уголков России и зарубежья. И новый вокзальный комплекс, безусловно, станет визитной карточкой региона».

Абаканский железнодорожный вокзал получил статус резервного вокзала XXIX Всемирной зимней универсиады. Работы по возведению нового пассажирского павильона и береговой платформы были выполнены менее чем за год. Финансирование – около 560 млн рублей.

Новое и старое здания образуют единый вокзальный комплекс. При этом его площадь практически удво-



© www.r-19.ru

илась – до 3 тыс. кв. м. Новый павильон возьмет на себя основные сервисные функции. В старом здании остаются кассовый зал и комнаты длительного отдыха.

Источник: www.r-19.ru | www.press.rzd.ru

19 февраля

ФСК «Лидер» в Назарово

С 2010 года в Красноярском крае построили и реконструировали 33 спортивных комплекса

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

В городе Назарово Красноярского края открылся физкультурно-спортивный комплекс (ФСК) «Лидер», который станет главной площадкой для развития массового и профессионального спорта в муниципальном образовании. В «Лидере» будут тренироваться воспитанники школы олимпийского резерва (дзюдо, кикбоксинг, вольная борьба), МАУ «Спортивная школа» (волейбол, баскетбол, тяжелая атлетика, легкая атлетика, шахматы), а также проводиться соревнования.

Новый объект осмотрел губернатор Красноярского края Александр Усс.

С 2010 года в регионе построили и реконструировали 33 спортивных комплекса, не считая объектов Всемирной зимней универсиады. Из них 24 возведены для муниципальных нужд: 13 – в городской местности и 11 – в сельской.

Источник: www.krskstate.ru



© www.krskstate.ru

20 февраля

Послание Президента России Федеральному Собранию

В фокусе – вопросы социально-экономического развития страны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Вооруженные Силы, ОПК, СМИ, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин обратился с Посланием к Федеральному Собранию. Церемония оглашения прошла в Москве, в Гостином дворе.

В фокусе – вопросы социально-экономического развития страны, национальные проекты и меры поддержки семей. Россияне уже в 2019 году должны почувствовать улучшение жизни в результате реализации национальных проектов, а первые итоги работы по ним будут подведены в 2020 году.

«В ближайшее время, в этом году, люди должны почувствовать реальные изменения к лучшему. Именно на основе мнения, оценок граждан в начале следующего года подведем первые итоги работы по национальным проектам и сделаем соответствующие выводы о качестве и результатах работы всех уровней исполнительной власти», – сказал Владимир Путин.

Глава государства отметил, что Россия должна сконцентрироваться на возобновлении естественного прироста населения. Семьям, где родился третий и последующий ребенок, компенсируют 450 тыс. рублей по ипотечному кредиту.

Президент России поручил в текущем году проиндексировать пенсии и ежемесячные выплаты.

В числе приоритетов экономической политики – опережающий рост производительности труда, прежде всего на основе новых технологий и цифровизации, формирование конкурентоспособных отраслей и как результат – увеличение несырьевого экспорта, улучшение делового климата, снятие инфраструктурных ограничений для развития экономики, подготовка кадров.

«Рост объема инвестиций уже в 2020 году должен увеличиться на шесть-семь процентов. Достижение та-

кого уровня станет одним из ключевых критериев оценки работы Правительства», – сказал Владимир Путин.

Владимир Путин отметил достижения ОПК, в частности, создание стратегического гиперзвукового планирующего крылатого блока системы «Авангард».

Мы видим, что глобальная конкуренция всё больше смещается в область науки, технологий, образования. Ещё недавно казалось невероятным, что Россия сможет совершить не просто прорыв, а высокотехнологичный прорыв в оборонной сфере. Это было трудно, сложно, многое приходилось восстанавливать или создавать буквально с нуля, идти действительно непроторённой дорогой, находить смелые и уникальные решения. И это сделали, сделали наши инженеры, рабочие, учёные, в том числе совсем молодые люди, которые выросли на этих проектах. Повторю, знаю все детали этой масштабной работы, и у меня есть все основания сказать, что создание, например, стратегического гиперзвукового планирующего крылатого блока системы «Авангард» соразмерно по своему значению запуску первого искусственного спутника Земли. И с точки зрения повышения обороноспособности, ну, прежде всего, конечно, с этой точки зрения и безопасности страны, но и по своему влиянию на укрепление потенциала нашей науки, на формирование уникальных технологических заделов.

В своё время атомный оборонный проект дал стране атомную энергетику. Создание ракетного щита, которое началось в том числе и с запуска первого искусственного спутника Земли, позволило начать мирное освоение космоса. Сегодня те кадры, знания, компетенции, материалы, которые мы получили при разработке оружия нового поколения, нужно столь же результативно использовать в интересах гражданских сфер.

Сейчас нам предстоит осуществить новые амбициозные научно-технологические программы. Уже подписан указ о генетических исследованиях, такую же масштаб-



© www.kremlin.ru

ную программу национального уровня предлагаю запустить и в области искусственного интеллекта. В середине следующего десятилетия мы должны войти в число лидеров по этим научно-технологическим направлениям, которые, безусловно, будут определять будущее всего мира и будущее России.

Для реализации подобных проектов необходимо ускорить создание продвинутой научной инфраструктуры. Недавно, кстати, в Ленинградской области состоялся запуск установки класса megascience реактора ПИК. В течение ближайших 20 лет он будет одним из самых мощных источников нейтронов в мире, позволит проводить уникальные исследования в области физики, биологии, химии, поможет разрабатывать новые лекарства, средства диагностики, новые материалы.

<...>

Работа по перспективным образцам и системам вооружений, о которых говорил в Послании прошлого года, продолжается – ритмично, без сбоев по плану. Началось серийное производство комплекса «Авангард», о котором сегодня уже упоминал. В этом году, как и планировалось, им будет оснащён первый полк РВСН. Проводится и цикл испытаний тяжёлой, беспрецедентной по мощности межконтинентальной ракеты «Сармат». Лазерные установки «Пересвет» и авиационные комплексы с гиперзвуковыми ракетами «Кинжал» в режиме опытно-боевого дежурства подтвердили свои уникальные характеристики, личный состав получил опыт их эксплуатации. В декабре этого года все поставленные в Вооружённые Силы «Пересветы» заступят на боевое дежурство. Продолжится и работа по расширению инфраструктуры базирования самолётов МиГ-31, оснащённых ракетами «Кинжал». Успешно проходит испытания крылатая ракета неограниченной дальности с ядерной двигательной установкой «Буревестник», а также подводный неограниченной дальности беспилотный аппарат «Посейдон».

В этой связи хочу сделать одно важное замечание. Ранее об этом не говорилось, но сегодня можно сказать: уже весной этого года будет спущена на воду первая атомная подводная лодка – носитель этого беспилотного комплекса. Работа идёт по плану.

Сегодня считаю возможным также официально проинформировать вас и ещё об одной перспективной новинке. Помните, в прошлый раз я говорил: есть

ещё что сказать, пока рановато. Вот потихонечку так будем рассказывать, что у нас там в загашнике. Так вот ещё об одной перспективной новинке, работа над которой идёт успешно и в запланированные сроки, безусловно, будет завершена, а именно, хочу сказать о гиперзвуковой ракете «Циркон» со скоростью полёта около девяти махов, дальностью более тысячи километров, способной поражать как морские, так и наземные цели. Её применение предусмотрено с морских носителей, серийных надводных кораблей и подводных лодок, в том числе уже произведённых и строящихся под ракетные комплексы высокоточного оружия «Калибр». То есть всё это будет для нас незатратно.

В этой связи хочу подчеркнуть, что для защиты национальных интересов России на два-три года ранее сроков, установленных госпрограммой вооружения, Военно-Морскому Флоту России будут переданы семь новых многоцелевых подводных лодок, в ближайшее время будет заложено пять надводных кораблей дальней морской зоны, ещё 16 кораблей такого класса будут введены в состав ВМФ до 2027 года.

Новое российское оружие позволит гарантировать безопасность страны без увеличения расходов и без втягивания в гонку вооружений, заявил министр обороны генерал армии Сергей Шойгу после оглашения Послания Президента России Федеральному Собранию.

«В Послании Федеральному Собранию Верховный Главнокомандующий отметил, что все перспективные системы вооружения, о которых он говорил год назад, сегодня существуют уже в железе. А отдельные – и в эксплуатации. Все это – абсолютная реальность», – подчеркнул глава военного ведомства. Он отметил, что «самое главное достоинство новейших российских систем – недостижимая эффективность».

«При этом коллеги за рубежом осознают, что наши разработки в сотни раз дешевле, чем любые разворачиваемые против нас системы. И не только ПРО США», – заявил министр обороны России.

20 февраля Владимир Путин встретился с представителями российских информационных агентств и печатных СМИ. Глава государства ответил на вопросы по темам, озвученным в Послании.

Источник: www.kremlin.ru

21 февраля

Развитие АПК Сахалина

На юге острова открылась крупная молочно-товарная ферма

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Совхоз «Корсаковский», Шаманаев Сергей

АО «Совхоз «Корсаковский» открыл на юге Сахалина молочно-товарную ферму на 1 тыс. голов. Возведение с нуля сельскохозяйственного объекта в селе Раздольном Корсаковского городского округа началось в 2016 году. С выходом на проектную мощность предприятие будет давать жителям островной области 7 тыс. тонн молока и 200 тонн мяса ежегодно. Инвестиции – 2,5 млрд рублей.

«На предприятии будет содержаться тысяча голов основного стада. Для размещения животных построены три коровника и три телятника. Укомплектовывать их поголовьем голштинской породы будем поэтапно. Ферма в Раздольном, выйдя на полную мощность, значительно увеличит производство качественного и доступного по цене молока и мяса в островном регионе», – сказал генеральный директор АО «Совхоз «Корсаковский» Сергей Шаманаев.

Рядом с новым аграрным предприятием возведен агрогородок. 50 одноэтажных благоустроенных домов с земельными участками предназначены для сотрудников животноводческого комплекса.

Источник: www.sakhalin.gov.ru



22 февраля

Подстанция 500 кВ «Восход»

Новый центр питания гарантирует надежность электроснабжения Омска



© www.omskportal.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СФО, Омская область, Россети, ФСК ЕЭС, Бурков Александр, Муров Андрей

ФСК ЕЭС (входит в группу «Россети») завершила строительство подстанции 500 кВ «Восход», которая

повысит пропускную способность электрической сети Омской области и гарантирует надежность электроснабжения Омска с населением 1,2 млн человек. Объект возведен на территории Кормиловского района. Подстанция решает проблему дефицитности региональной энергосистемы, подключения новых потребителей без ограничений для существующих. Инвестиции – 5,6 млрд рублей.

Инвестиции – 5,6 млрд ₽

Объект входит в состав транзита 500 кВ «Курган – Витязь – Восход» протяженностью 631 км. Он впервые соединил объединенные энергосистемы Сибири и Урала по территории России линиями класса напряжения 500 кВ, что необходимо для обеспечения надежного энергоснабжения макрорегионов. Ранее такой переток осуществлялся по территории Казахстана.

Мощность подстанции – 501 МВА. «Восход» – энергообъект нового поколения, оснащенный силовым и коммуникационным оборудованием, цифровыми приборами учета, автоматизированными системами управления, релейной защитой и автоматикой на базе микропроцессорных терминалов. Подстанция построена с применением КРУЭ – комплектных распределительных устройств, которые до 30 раз компактнее традиционных решений.

В церемонии пуска объекта приняли участие губернатор Омской области Александр Бурков и председатель правления ФСК ЕЭС Андрей Муров.

До сих пор Омскую область электроэнергией обеспечивала только одна подстанция – «Таврическая».

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

22 февраля

Юбилей Казанского танкового училища

Легендарная кузница воинских кадров отметила 100-летие



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Казанское высшее танковое командное училище, Герасимов Валерий, Кулаков Кирилл, Минниханов Рустам, Шаймиев Минтимер

Начальник Генерального Штаба Вооруженных Сил России генерал армии Валерий Герасимов вручил орден Жукова Казанскому высшему танковому командному Краснознаменному училищу и поздравил легендарное учебное заведение со столетним юбилеем. Указ о присвоении награды подписал Президент России Владимир Путин.

«За свою историю училищем подготовлены тысячи военных профессионалов, воспитана плеяда талантливых военачальников. Его выпускники отстаивали свободу и независимость Родины на полях сражений Великой Отечественной войны, выполняли интернациональный долг в Афганистане, боролись с терроризмом на Северном Кавказе и в наши дни выполняют воинский долг в Сирийской Арабской Республике», — сказал Валерий Герасимов.

Многие воспитанники училища награждены государственными наградами, более 60 стали Героями Советского Союза и России, трое — Героями Социалистического Труда.

В ходе празднования юбилея Валерий Герасимов вместе с командованием Сухопутных войск и Центрального военного округа открыл на территории училища парк и памятник «Герою-танкисту».

В праздничных мероприятиях приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, госу-

дарственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, начальник Казанского высшего танкового командного ордена Жукова Краснознаменного училища генерал-майор Кирилл Кулаков.

История Казанского высшего танкового Краснознаменного училища начинается **22 февраля 1919 года**. Именно эта дата указана в решении Реввоенсовета молодой Советской Республики о создании в Казани Первых мусульманских командных курсов. Цель — подготовка кадров для национальных формирований Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА).

К 1 января 1920 года курсы насчитывали в своих рядах 400 курсантов, а уже 18 января состоялся первый выпуск «красных командиров татаро-башкир» числом 76 человек.

В 1937 году учебное заведение согласно директиве начальника Генерального штаба РККА было переименовано в Казанское пехотное училище.

23 марта 1941 года Казанское пехотное училище было преобразовано в Казанское танковое училище. Руководство Советского Союза понимало, что неизбежная война с гитлеровской Германией будет «войной моторов».

15 марта 1942 года состоялся первый выпуск офицеров-танкистов численностью 324 человека. Всего за годы войны училище произвело 25 выпусков в количестве 4628 человек, которые самоотверженно воевали на всех фронтах.

С 1919 года в училище произведено 105 выпусков, выпущено более 25,3 тыс. человек.

Источник: www.mil.ru | www.tatarstan.ru

© www.mil.ru | www.tatarstan.ru

23 февраля

День защитника Отечества

Россия отметила день воинской славы



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Дни воинской славы, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир

В День защитника Отечества в Москве прошла традиционная церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. Церемония завершилась торжественным маршем роты почетного караула и военного оркестра.

22 февраля в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный Дню защитника Отечества.

Президент России Владимир Путин поздравил ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных Сил с наступающим праздником: «Мы встречаемся накануне праздника, который уже много-много десятилетий отмечается как поистине всенародный. В эти дни по всей нашей огромной стране чествуют военнослужащих, гражданский персонал, ветеранов Вооруженных

Сил. Такое уважительное отношение общества к ратному труду основано на глубоком понимании его огромной значимости, на искренней благодарности за надёжную защиту мирной жизни, на памяти народа о великих победах, добытых отвагой и мужеством солдат и офицеров, дерзостью и талантом наших полководцев».

23 февраля с Казанского вокзала Москвы по городам России отправился поезд военно-исторической акции «Сирийский перелом» с трофейным оружием сирийских боевиков.

Акция проводится Минобороны России. Поезд с выставкой пройдет более 28,5 тыс. км и финиширует 27 апреля в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот». Завершение акции приурочено ко Дню независимости Сирии. Эшелон сделает остановки в 60 городах России.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

25 февраля

Новый ФОК в Хабаровске

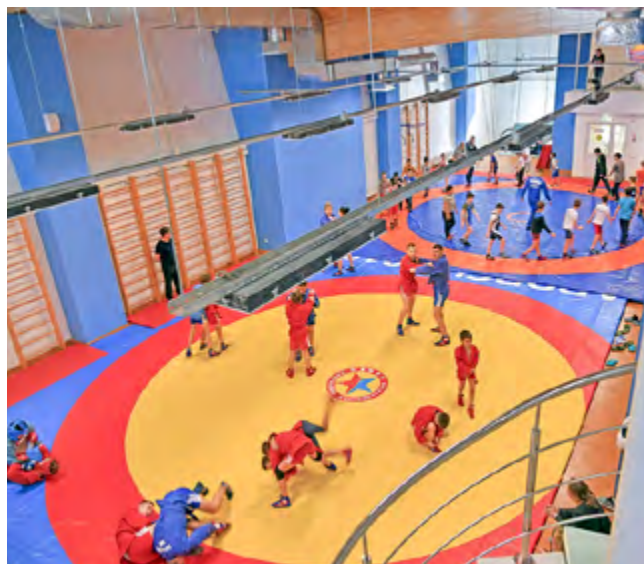
Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном появился в микрорайоне «Ореховая сопка»

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Хабаровский край, Газпром, Фургал Сергей

В Хабаровске в микрорайоне «Ореховая сопка» в рамках программы «Газпром – детям» открылся физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК). Учреждение передано на баланс краевой школы Олимпийского резерва. В новом сооружении будут готовить молодых спортсменов по самбо, вольной борьбе, волейболу, баскетболу, плаванию. Комплекс смогут посещать не только юные спортсмены, но и все желающие. Участие в церемонии открытия принял губернатор Хабаровского края Сергей Фургал.

Программа «Газпром – детям» реализуется в крае с 2014 года. Во всех районах построены 48 открытых многофункциональных площадок. Аналогичный построенному в Хабаровске ФОК работает в Комсомольске-на-Амуре. Новый ФОК строится в поселке Переяславка района имени Лазо. В ближайшее время в Комсомольске-на-Амуре и Николаевске-на-Амуре начнется строительство двух ФОКов с ледовым полем.

Источник: www.khabkrai.ru



© www.khabkrai.ru

26 февраля

Безлимитный интернет на Курилах

На острове Шикотан состоялся запуск ПВОЛС

«Сахалин – Курильские острова»



© www.sakhalin.gov.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, ДФО, Сахалинская область, Ростелеком, Иванов Сергей, Лимаренко Валерий, Носков Константин, Осеевский Михаил

На острове Шикотан Курильской гряды состоялся запуск подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) «Сахалин – Курильские острова». В мероприятии приняли участие специальный представитель Президе-

дента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Константин Носков, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко и президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский.

ПВОЛС, построенная компанией «Ростелеком», соединила Южно-Сахалинск с городами Курильск (остров Итуруп), Южно-Курильск (остров Кунашир) и селами Крабозаводское и Малокурильское (остров Шикотан). Общая протяженность линии – около 815 км. Пропускная способность – 40 Гбит/с на каждом из указанных направлений с возможностью расширения до максимальной пропускной способности – 8 Тбит/с.

Михаил Осеевский: «В ходе проекта «Ростелеком» проложил в сейсмоопасном районе со сложными климатическими условиями сотни километров подводного оптического кабеля по дну Охотского моря и множество наземных линий связи на Курилах, установил и смонтировал основное технологическое оборудование. Кроме того, мы полностью подготовили прибрежную телекоммуникационную инфраструктуру на островах: заменили старые сети в Курильске, Южно-Курильске и Крабозаводском на современные оптические. Курильская сеть связи надежно объединена с единой сетью связи страны».

Финансирование – 3,3 млрд рублей, из них 2,7 млрд рублей – средства федерального бюджета, 0,6 млрд рублей – собственные средства «Ростелекома». Кроме того, компания инвестировала 100 млн рублей в модернизацию инфраструктуры связи на островах Итуруп, Кунашир и Шикотан.

Источник: www.sakhalin.gov.ru | www.company.rt.ru

27 февраля

День Сил специальных операций

В Москве прошел торжественный вечер в честь профессионального праздника



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Памятные даты, Профессиональные праздники, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Ковтун Владимир

Президент России Владимир Путин присутствовал на торжественном вечере в честь Дня Сил специальных операций – структурного подразделения Вооруженных Сил России.

Глава государства поздравил личный состав Сил специальных операций с профессиональным праздником и вручил Звезду Героя России участнику специальной операции в Афганистане Владимиру Ковтуну.

В.П. Ковтун удостоен звания Героя Российской Федерации в соответствии с указом Президента России от 15 февраля 2019 года №51 «О присвоении звания Героя Российской Федерации Ковтуну В.П.» «за героизм, мужество и отвагу, проявленные при выполнении специальных заданий в условиях, сопряженных с риском для жизни».

15 февраля страна отметила День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. 30 лет назад, 15 февраля 1989 года, Советский

Союз завершил вывод своего военного контингента из Афганистана.

Владимир Павлович Ковтун (род. 1960) – советский и российский офицер, полковник запаса спецназа ГРУ. Воевал в Афганистане в 186-м отдельном отряде специального назначения ГРУ Генштаба в 1985–1987 годах. Известен тем, что 5 января 1987 года в Мельтанайском ущелье (провинция Кандагар), будучи старшим лейтенантом, смог в составе группы захватить один из трех образцов ПЗРК «Стингер», которые США поставляли моджахедам, а также дипломат с документацией на них, включая адреса поставщиков. Другие два (пустой и неиспользованный) захватила досмотровая группа Василия Чебоксарова. Трофеи были представлены на пресс-конференции в МИДе Афганистана как доказательство вмешательства США во внутренние дела страны. В.П. Ковтун получил в Афганистане семь пулевых ранений. Дважды представлялся к Золотой Звезде Героя. Награжден двумя орденами Красной Звезды.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Спецназовцы с честью сражались и побеждали во многих «горячих» точках. Образцом высочайшего профессионализма, смелости и дерзости, достойным учебников, стала и операция боевой группы в Афганистане, которая сумела захватить новейший по тем вре-

менам переносной зенитный ракетный комплекс [«Стингер»] и тем самым сохранить многие жизни наших лётчиков, солдат, офицеров.

Среди участников той легендарной группы – Владимир Павлович Ковтун. Сегодня буду рад вручить ему заслуженную Звезду Героя Российской Федерации, а также наградить других отличившихся военнослужащих.

27 февраля

Производство дрожжей в Липецкой области

Предприятие открыто китайской Angel Yeast Co. Ltd.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Angel Yeast Co. Ltd., Артамонов Игорь

Завод по производству дрожжей открылся в Липецкой области на площадке ОЭЗ регионального уровня «Данков».

Предприятие возведено компанией «Ангел Ист Рус» – «дочкой» китайской Angel Yeast Co. Ltd. – одного из крупнейших производителей дрожжей в мире. Инвестиции – 7 млрд рублей, 20% из которых направлены на экологическую безопасность.

Завод будет выпускать 15 тыс. тонн сухих дрожжей, 15 тыс. тонн прессованных дрожжей и 30 тыс. тонн органических удобрений в год. Продукция будет поставляться в регионы России, в страны ближнего зарубежья, а также на Ближний Восток. На предприятии трудятся более 500 человек. Для сотрудников построены многоквартирный дом и общежитие.

Инвестиции – 7 млрд ₽

Участие в церемонии открытия принял глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов.
Источник: www.admlip.ru



© www.admlip.ru

27 февраля

Вторая очередь «Агромира»

В Дагестане строится новый комплекс по выращиванию овощей защищенного грунта

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Дагестан, Агромир (Компания), Васильев Владимир

Глава Дагестана Владимир Васильев принял участие в открытии второй очереди тепличного комплекса компании «Агромир» в махачкалинском поселке Ленинкент.

«Агромир» возводит объект по выращиванию овощей защищенного грунта площадью 10 га, в том числе теплицу-рассадник площадью 1 га.

В 2014 году в рамках первого этапа проекта введен в эксплуатацию комплекс на площади 4 га. Следующим шагом стало строительство второй очереди на площади 5 га. В 2019 году планируется строительство рассадника площадью 1 га, который позволит покрыть потребность предприятия в рассаде и часть спроса сельскохозяйственных товаропроизводителей региона.

За счет республиканского бюджета к площадке подведены линия электроснабжения и газопровод.

Основная продукция – томаты и огурцы. Мощность – 3 тыс. тонн в год. Создается 150 дополнительных рабочих мест.

Источник: www.president.e-dag.ru



© www.president.e-dag.ru

1 марта

«Горячее сердце»

В Москве прошла церемония награждения лауреатов всероссийской общественно-государственной инициативы



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Фонд социально-культурных инициатив, Васильева Ольга, Колокольцев Владимир, Медведева Светлана, Мединский Владимир, Щеголев Игорь

В Зале Славы Музея Победы в Москве наградили лауреатов Всероссийской общественно-государственной инициативы «Горячее сердце». Церемония прошла в шестой раз.

Участие в мероприятии приняли координатор Фонда социально-культурных инициатив Светлана Медведева, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр внутренних дел Российской Федерации Владимир Колокольцев, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева.

«В этом году впервые церемония проходит в Зале Славы Музея Победы – и символично, что именно здесь мы чествуем самых отважных», – отметила Светлана Медведева. По ее словам, основная цель инициативы «Горячее сердце» – воспитать подрастающее поколение в духе самоотверженности, сформировать активную гражданскую позицию.

В 2019 году лауреатами Всероссийской общественно-государственной инициативы «Горячее сердце» стали 140 человек, четверо из них – посмертно. Также награды удостоены пять общественных организаций и объединений.

Справка. Всероссийская общественно-государственная инициатива «Горячее сердце» реализуется Фондом социально-культурных инициатив с 2013 года. Основная цель – чествование детей и молодых людей в возрасте до 23 лет, проявивших неравнодушие и активную гражданскую позицию, бескорыстно пришедших на помощь людям или преодолевших трудные жизненные ситуации. За шесть лет существования инициативы награды удостоены 835 ребят и общественных организаций.

Каждый год, в день проведения церемонии награждения лауреатов в Москве, во всех образовательных учреждениях страны проходит Всероссийский урок мужества, который призван мотивировать молодежь на проявление неравнодушного отношения к окружающим и участие в социально-значимой деятельности. Специально для педагогов и воспитателей Министерство просвещения Российской Федерации разработало методические рекомендации на основе материалов Почетной книги «Горячее сердце». Для «горячих сердец» школьного возраста во Всероссийском детском центре «Орленок» Министерством просвещения России ежегодно организуется тематическая смена.

Источник: www.mkrf.ru | <http://cordis.fondsci.ru>

1 марта

Новая поликлиника в Омске

Учреждение первичного звена здравоохранения открылось в самом густонаселенном районе города



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Омская область, Бурков Александр

В Омске открылась поликлиника на 1 тыс. посещений в смену. Семизэтажное здание оснащено новейшим оборудованием. Финансирование – 1 млрд рублей.

Новое учреждение первичного звена системы здравоохранения появилось в самом густонаселенном районе областного центра – Левобережье. В микрорайонах Левобережья проживает более 240 тыс. человек, но к услугам взрослого населения – всего три лечебных учреждения. Они переполнены и работают с двойной нагрузкой. Поликлиника позволит повысить доступность медицинской помощи населению.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Омской области Александр Бурков: «На входе люди спрашивают: “А где же красные ленточки, ножницы?”. На самом деле, мы должны были торжественно открыть эту поликлинику еще два с половиной года назад. Поэтому сегодня мы открываем по-рабочему, без помпы, но для всех жителей Кировского района, для медицинских работников, которые получили возможность работать в новых современных условиях на хорошем оборудовании».

Источник: www.omskportal.ru

2 марта

Центр пляжных видов спорта «BORA BORA»

В столице Поморья дан старт работе уникального спортивного объекта

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Архангельская область

В Архангельске дан старт работе уникального спортивного объекта – центра пляжных видов спорта «BORA BORA». Главная арена включает шесть волейбольных площадок с подогретым песком общей площадью более 1,5 тыс. кв. м. Глубина песчаного покрытия – 40 см.

В центре могут тренироваться не только профессиональные спортсмены. Сюда можно приехать всей семьей, посвятив выходные спорту и здоровому образу жизни.

Инициатор проекта Дмитрий Журавлев отметил, что идея создания центра появилась после проведения в Архангельске очередного фестиваля по пляжному волейболу. Изучив опыт Москвы, Санкт-Петербурга, Обнинска и Анапы по созданию подобных объектов, в 2018 году начали строительство.

«Это уникальный комплекс не только для города и региона, но и для всей России», – сказал глава администрации Архангельска Игорь Годзиш.

Источник: www.dvinanews.ru



© www.dvinanews.ru

2–12 марта

XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске

Сборная России первенствовала в общекомандном зачете



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, СФО, Красноярский край, Международная федерация университетского спорта (FISU), Дирекция Красноярск-2019 (АНО), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Еремин Сергей, Колобков Павел, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Усс Александр

2 марта в Красноярске в 20:19 по местному времени на «Платинум Арене Красноярск» стартовала торжественная церемония открытия XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года. Главной темой представления, в котором были задействованы более 1 тыс. человек, стали культура и обычаи Сибири.

Президент России Владимир Путин объявил зимние Студенческие игры – 2019 открытыми.

«Своих гостей мы всегда встречаем по-русски радушно, с традиционным российским гостеприимством, с открытым сердцем. И искренне благодарны вам: спортсменам, тренерским штабам и федерациям – за общую приверженность идеалам спорта, за готовность следовать его лучшим традициям, – сказал Владимир Путин. – Поздравляю всех с началом соревнований и желаю удачи, убедительных, красивых, ярких побед. Объявляю XXIX Всемирную зимнюю универсиаду открытой!».

Перед началом церемонии глава Российского государства встретился с членами исполнительного комитета Международной федерации университетского спорта (FISU, фр. Fédération Internationale du Sport Universitaire).

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, президент Международной федерации студенческого спорта (FISU) Олег Матыцин, губернатор Красноярского края Александр Усс, генеральный секретарь – исполнительный директор FISU Эрик Сэйнтронд.

3 марта Владимир Путин посетил деревню универсиады и встретился с членами спортивной сборной Рос-

сии. В ходе общения глава государства отметил беспрецедентный по массовости характер стартовавшей универсиады и важность развития спортивного движения в регионах.

Перед встречей со спортсменами Президент России посетил главный операционный центр универсиады, расположенный в Сибирском федеральном университете.

Владимир Путин посетил стадион, где проходила индивидуальная лыжная гонка на 10 км среди мужчин. Глава государства наблюдал за ходом соревнований, а затем вручил награды победителям.

Во XXIX Всемирной зимней универсиаде принимали участие около 3 тыс. спортсменов из 58 стран. Они разыграли 76 комплектов наград в девяти олимпийских видах спорта: биатлоне, горнолыжном спорте, керлинге, лыжных гонках, сноуборде, фигурном катании на коньках, фристайле, хоккее с шайбой, шорт-треке, а также в двух неолимпийских: спортивном ориентировании (на лыжах) и хоккее с мячом. Впервые на зимней Универсиаде выступили спортсмены из Непала, ОАЭ и Филиппин.

В общекомандном зачете сборная России с огромным преимуществом заняла первое место, завоевав 112 медалей: 41 золотую, 39 серебряных и 32 бронзовые. Вторыми стали спортсмены Республики Корея (6–4–4), третьими – японцы (5–4–4).

Российская команда установила новый рекорд зимних универсиад по общему количеству медалей на одних играх, превзойдя собственное достижение на Универсиаде-2017 (71 медаль). Кроме того, российские спортсмены обновили рекорд по количеству наград высшей пробы на одной зимней универсиаде.

Для проведения состязаний зимней Универсиады-2019 были задействованы 12 спортивных объектов, на которых с марта 2017 года по февраль 2019 года были проведены тестовые мероприятия.

12 марта Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев посетил в Красноярске многофункциональные спортивные кластеры «Сопка»



и «Радуга», которые принимали соревнования по фри-стайлу, сноуборду и лыжным гонкам, а также Деревню зимней Универсиады-2019, где пообщался со спортсменами и тренерами студенческой команды России.

Дмитрий Медведев посетил финальный матч по хоккею с шайбой в ледовом дворце «Кристалл арена» между студенческими сборными России и Словакии.

12 марта в спортивно-зрелищном комплексе «Платинум Арена Красноярск» состоялась церемония закрытия XXIX Всемирной зимней универсиады.

Красочное представление началось с демонстрации видеофрагментов ярких моментов Универсиады-2019 и продолжилось выступлением, посвященным энергии молодости и торжеству спорта. Одним из акцентов праздника стал номер в честь волонтеров Студенческих игр – 5 тыс. добровольцев из России и других стран.

С приветственной речью к присутствующим обратился Дмитрий Медведев. «Россия в третий раз принимала Универсиаду и впервые зимние Студенческие игры.

К этому событию мы готовились почти шесть лет, сделали всё, чтобы гости и участники соревнований почувствовали тепло и гостеприимство России, нашли добрых и верных друзей», – подчеркнул он.

Мэр Красноярска Сергей Еремин передал флаг FISU Беату Цюли, главе швейцарского города Люцерн, который в 2021 году примет XXX Всемирную зимнюю универсиаду.

Справка. Россия впервые в истории принимала зимнюю Универсиаду. Ранее в СССР и России дважды проходили летние студенческие соревнования: в Москве (1973) и Казани (2013). С сентября 2018 года по март 2019 года проходили международный, российский и региональный этапы Эстафеты огня Универсиады. Мероприятия Эстафеты огня прошли в трех странах (Италия, Казахстан, Китай), в 17 субъектах Российской Федерации, а также в 13 городах Красноярского края.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.krskstate.ru | www.krsk2019.ru

3 марта

Юбилей БДТ имени Г.А. Товстоногова

Прославленный театр отметил 100-летие спектаклем о своей истории



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Большой драматический театр имени Г.А. Товстоногова, Беглов Александр, Гуцан Александр, Мединский Владимир, Могучий Андрей

Большой драматический театр имени (БДТ) Г.А. Товстоногова отметил вековой юбилей. В Санкт-Петербурге на основной сцене театра состоялся торжественный вечер. Зрителям показали праздничную постановку с участием народных артистов СССР Алисы Фрейндлих и Олега Басилашвили. Было представлено сценическое действие «Воздухоплавание и применение его к передвижению аэростатов свободных и несвободных по желаемым направлениям», в котором были отражены страницы истории БДТ. Его героями стали основатели театра Александр Блок, Максим Горький, Мария Андреева. Отдельная страница была посвящена выдающемуся советскому режиссеру Георгию Товстоногову, имя которого носит театр. Объединяющим смыслом сценического действия стали идеи русского мецената, пионера воздухоплавания графа Антона Апраксина, на средства которого в 1878 году был построен театр на Фонтанке – будущий БДТ.

Коллектив БДТ поздравили полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр культуры России Владимир Мединский. Были зачитаны поздравления от Президента России Владимира Путина и Председателя Правительства России Дмитрия Медведева.

Губернатор Санкт-Петербурга поблагодарил коллектив за самоотверженный труд на благо города и вручил почетные знаки «За заслуги перед Санкт-Петербургом» ведущим артистам БДТ Олегу Басилашвили, Алисе Фрей-

ндлих и Георгию Штилю. Глава города также предложил создать Попечительский совет театра.

Александр Беглов сообщил, что Президентом России подписан указ о награждении коллектива театра. Церемония вручения государственных наград – 12 орденов и медалей – прошла на сцене БДТ **20 марта**.

Справка. Большой драматический театр открылся 15 февраля 1919 года трагедией Фридриха Шиллера «Дон Карлос», начав свои выступления в Оперной студии Консерватории. Особая драматическая труппа – так первоначально назывался театр, известный сегодня во всем театральном мире под аббревиатурой БДТ. На должность председателя Директории Большого драматического был назначен Александр Блок, который стал первым художественным руководителем БДТ. Главным идейным вдохновителем театра был Максим Горький. В 1964 году театру присвоено звание академического. В 1970 году открыта Малая сцена. С 1992 года БДТ носит имя режиссера и педагога Георгия Товстоногова (1915–1989), возглавлявшего театр на протяжении 33 лет (1956–1989).

В театре служили: Олег Борисов, Татьяна Доронина, Ефим Копелян, Кирилл Лавров, Евгений Лебедев, Павел Луспекаев, Людмила Макарова, Мария Призван-Соколова, Иннокентий Смоктуновский, Владислав Стржельчик, Николай Трофимов, Сергей Юрский. Сегодня в БДТ служат: Олег Басилашвили, Светлана Крючкова, Нина Усатова, Алиса Фрейндлих, Георгий Штиль. Художественный руководитель БДТ имени Г.А. Товстоногова – заслуженный деятель искусств Российской Федерации Андрей Могучий.

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

4 марта

НПО «Алмаз»: новые мощности

Предприятие открыло цех комплексной сборки и регулировки

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Алмаз (НПО), Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Бендерский Геннадий, Борисов Юрий, Новиков Ян, Собянин Сергей

ПАО «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» завершило строительство цеха комплексной сборки и регулировки на площадке Лианозовского завода в Москве для производства компонентов зенитных ракетных комплексов и комплексов автоматизации.

Корпус открыли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков и генеральный директор НПО «Алмаз» Геннадий Бендерский.

НПО «Алмаз» основано в 1947 году. Системообразующее предприятие ОПК России входит в состав концерна ВКО «Алмаз – Антей». Предприятие является одним из мировых лидеров в области разработки зенитных ракетных систем противовоздушной, противоракетной и воздушно-космической обороны. Продукция НПО «Алмаз» используется более чем в 30 странах.

Среди знаковых разработок – зенитно-ракетная система (ЗРС) С-25 (1955 год), зенитно-ракетный комплекс (ЗРК) С-75 (1959 год), ЗРК С-125 (1961 год), ЗРС С-200 (1967 год), семейство многоканальных зенитных ракетных систем С-300П (1979–1990 годы), ЗРС С-400 «Триумф» (2007 год).

В 2018 году в состав НПО «Алмаз» вошло АО «НПО «Лианозовский электромеханический завод»»: НПО «Алмаз»



© www.mos.ru

стало крупнейшим в Москве промышленным предприятием по численности сотрудников – 11,5 тыс. человек.

В июне 2019 года НПО «Алмаз» планирует начать строительство 13-этажного научно-лабораторного корпуса площадью 86 тыс. кв. м. Инвестиции – 7 млрд рублей. В новом корпусе будет создано 5,5 тыс. рабочих мест. Завершить работы планируется в 2022 году.

Источник: www.mos.ru

4 марта

Первая очередь «Смоленского»

Группа компаний «Горкунов» возводит в Смоленской области новый тепличный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Смоленская область, Горкунов (Группа компаний), Горкунов Борис, Островский Алексей

Губернатор Смоленской области Алексей Островский и учредитель Группы компаний «Горкунов» Борис Горкунов приняли участие в церемонии открытия первой очереди комплекса «Тепличный комбинат «Смоленский» (входит в ГК «Горкунов»).

Проект в Рославльском районе осуществляется с 2017 года. На площади свыше 17 га будут выращиваться огурцы и салат. Мощность – 22 тыс. тонн продукции в год. Завершен первый этап – возведен блок зимних теплиц площадью 8 га с рассадным отделением площадью 0,9 га, административно-бытовой корпус, склад готовой продукции.

Ввод второй очереди (8,44 га) запланирован на ноябрь 2019 года. Общий объем инвестиций – 3,14 млрд рублей, из них 2,9 млрд – средства льготных инвестиционных кредитов, выделенных Сбербанком по ставке 2% годовых под гарантии Корпорации МСП, 146 млн рублей – субсидия из средств федерального бюджета на возмещение части прямых понесенных затрат.

Создается более 300 новых рабочих мест.

Источник: www.admin-smolensk.ru



© www.admin-smolensk.ru

5 марта

Третий гидроагрегат Усть-Среднеканской ГЭС

Мощность крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России увеличена вдвое

© www.rushydro.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Энергетика, ДФО, Магаданская область, РусГидро, Носов Сергей, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию третий гидроагрегат на крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России – Усть-Среднеканской ГЭС, расположенной на реке Колыме в Магаданской области. Мощность станции возросла со 168 МВт до 310,5 МВт.

Участие в церемонии принял председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов и губернатор Магаданской области Сергей Носов.

Вырабатываемая на ГЭС электроэнергия обеспечит работу новых промышленных объектов в Магаданской области. Как сообщил Сергей Носов, в регионе фиксируется высокий рост спроса на электроэнергию. Так, в 2018 году электропотребление в Магаданской энергосистеме выросло на 13% по сравнению с 2017 годом. «Опережающее развитие гидроэнергетики обеспечит надежность энергоснабжения изолированной от единой энергосистемы страны Магаданской области, даст возможность развиваться промышленности, – заявил Сергей Носов. – Помимо выработки электроэнергии, работа ГЭС в составе трех гидроагрегатов обеспечит судоходство на Колыме и снимет ограничения на режимы работы расположенной выше по течению реки Колымской ГЭС».

Усть-Среднеканская ГЭС расположена в 217 км ниже по течению от действующей Колымской ГЭС и является второй ступенью Колымского каскада. Уникальный гидроэнергетический объект возводится в чрезвычайно сложных природных условиях: толщина вечной мерзлоты

в месте ее расположения достигает 300 м, а температура воздуха зимой снижается до минус 60 градусов.

Проект строительства Усть-Среднеканской ГЭС разработан в 1980-х годах. Подготовка площадок началась в 1991 году, однако из-за недостаточного финансирования работы шли низкими темпами. Фактически строительство возобновилось в 2008 году после передачи станции компании «РусГидро».

В 2011 году была перекрыта река Колыма. Первый пусковой комплекс из двух гидроагрегатов с временными рабочими колесами пониженной мощности 84 МВт каждый, начал работу в 2013 году. Второй пусковой комплекс включает третий гидроагрегат мощностью 142,5 МВт.

Ввод третьего пускового комплекса предусматривает, в том числе, достройку плотины до высоты 66 м, замену временных рабочих колес двух гидроагрегатов на штатные повышенной мощности и ввод в эксплуатацию четвертого гидроагрегата. После этого Усть-Среднеканская ГЭС достигнет проектной мощности 570 МВт. Среднегодовая выработка электроэнергии составит 2,55 млрд кВтч. Общая протяженность земляной и двух бетонных плотин составит 2,49 км.

Все основное оборудование ГЭС – турбины, генераторы и силовые трансформаторы – изготовлено на российских предприятиях.

Николай Шульгинов и Сергей Носов подписали соглашение о совместных действиях, которые обеспечат пуск гидроагрегата №4 Усть-Среднеканской ГЭС в 2022 году.

В поселке Сеймчан Среднеканского района Магаданской области состоялось открытие нового корпуса районной больницы, построенного на средства компании «РусГидро». Финансирование – 151 млн рублей.

Источник: www.rushydro.ru | www.49gov.ru

Прегольская ТЭС

Электростанция возведена в рамках проекта по обеспечению энергобезопасности Калининградской области



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Калининградская область, Интер РАО, Калининградская генерация (Компания), Роснефтегаз, Россети, Янтарьэнерго, Алиханов Антон, Ковальчук Борис, Козак Дмитрий, Ливинский Павел, Новак Александр

Компания «Калининградская генерация», совместное предприятие АО «Роснефтегаз» и ПАО «Интер РАО», ввела в эксплуатацию в Калининградской области Прегольскую ТЭС мощностью 455,2 МВт.

Электростанция построена в рамках проекта по обеспечению энергобезопасности самого западного региона России, предполагающего возведение в регионе четырех электростанций суммарной установленной мощностью 1 ГВт. Две из них – Маяковская ТЭС в Гусеве и Талаховская ТЭС в Советске – введены в эксплуатацию в марте 2018 года. Основное оборудование станций на 100% российского производства. Прегольская ТЭС – самая мощная электростанция новой генерации – состоит из четырех парогазовых блоков мощностью 113,8 МВт каждый.

Инвестором проекта является АО «Роснефтегаз». Инвестиции – 100 млрд рублей. Оператор проект – Группа «Интер РАО», которая и будет эксплуатировать построенные ТЭС.

Участие в церемонии открытия станции приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр энергетики Российской Федерации Алек-

сандр Новак, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, председатель правления ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук, председатель правления, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский.

«С вводом Прегольской ТЭС регион получил большой запас мощности и реальные возможности для экономического развития, – заявил Борис Ковальчук. – Новые газовые электростанции значительно повысили надежность и маневренность калининградской энергосистемы. Полную энергонезависимость область обретет после завершения строительства резервной Приморской ТЭС».

По словам Александра Новака, первый блок резервной Приморской ТЭС будет введен до конца 2019 года, второй и третий – в течение 2020 года: «Это будет резервный объект. Поскольку увеличиваются объемы генерации, появляются возможности дополнительного производства энергии для Калининградской области и увеличение экспорта в соседние государства».

Специалисты компании «Янтарьэнерго» (входит в группу «Россети») обеспечили схему выдачи мощности новой ТЭС, для чего проложили более 75 км линий электропередачи, установили свыше 300 опор ЛЭП, а также реконструировали три подстанции класса напряжения 330 кВ: две в Калининграде – «Северная» и «Центральная», и одну на востоке области – «Советск».

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.gov39.ru | www.interrao.ru | www.rosseti.ru

6 марта

2-миллионный автомобиль «АВТОТОРа»

Компания является одним из крупнейших автопроизводителей России



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Производственные рекорды, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР Холдинг, Алиханов Антон, Горбунов Валерий, Козак Дмитрий

В Калининграде состоялась церемония выпуска юбилейного 2-миллионного автомобиля на заводе «АВТОТОР». Им стал KIA Cerato нового поколения.

Как сообщил председатель совета директоров компании «АВТОТОР Холдинг» Валерий Горбунов, двухмиллионный автомобиль будет передан в дар Благотвори-

тельному центру «Верю в чудо». Созданное в 2008 году, в последние несколько лет это объединение уделяет особое внимание адресной и паллиативной помощи семьям с детьми с тяжелыми заболеваниями, социальной реабилитации детей, переживших жизнеугрожающие заболевания.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак и губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

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

Справка. Компания «АВТОТОР» основана в 1994 году в Калининграде. Предприятие первым в России начало выпуск автомобилей иностранных брендов. Производство ведется с мая 1997 года. На сегодня выпускается порядка 40 моделей автомобилей – легковых и коммерческих – под марками BMW, KIA, Hyundai, Ford. В 2018 году компанией произведено свыше 203 тыс. автомобилей.

«АВТОТОР» обеспечивает занятость около 9% населения Калининградской области. По итогам 2018 года средняя заработная плата на предприятии увеличилась на 20% по сравнению с аналогичным показателем 2017 года и составила более 47 тыс. рублей. В настоящее время на предприятиях «АВТОТОРа» работает более 3 тыс. человек. Численность работников вы-

росла на 20% по сравнению с 2017 годом. За 2018-й год создано более 600 новых рабочих мест. В 2019 году планируется также создать свыше 600 новых рабочих мест.

«АВТОТОР» обеспечивает порядка 80% грузопотока калининградских портов по контейнерным грузам и около 60% вагонооборота Калининградской железной дороги.

Компания «АВТОТОР» является одним из крупнейших автопроизводителей России. В Калининградской области она обеспечивает более 40% от всего объема выпускаемой продукции.

На долю автопроизводителя приходится более 43% всех налогов, собираемых в регионе в бюджеты всех уровней.

6 марта

Новые спортивные объекты Московской области

В подмосковном Наро-Фоминске открылся ледовый дворец



© www.mosreg.ru

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

В городе Наро-Фоминске Московской области открылся ледовый дворец. Финансирование – 475 млн рублей.

«Сегодня мы открываем 60-й ледовый дворец в Подмосковье и первый в Наро-Фоминском городском округе. Каждый дворец носит имя легендарного человека, который прославил нашу страну. Этот будет назван именем хоккеиста Виктора Шалимова, который сегодня также здесь с нами», – сказал на церемонии открытия губернатор Московской области Андрей Воробьев.

В ледовом дворце будут проводиться тренировки и соревнования по хоккею и фигурному катанию, массовые катания на коньках и торжественно-развлекательные мероприятия. В спорткомплексе планируется открыть секции керлинга, черлидинга, художественной гимнастики, йоги, пилатэса, аэробики, настольного тенниса.

7 марта в поселке Уваровка городского округа Можайский состоялось открытие нового физкультурно-оздоровительного комплекса. Объект общей площадью более 2,3 тыс. кв. м оборудован 25-метровым бассейном на шесть дорожек. Финансирование – около 230 млн рублей.

Источник: www.mosreg.ru | www.mst.mosreg.ru

6 марта

Развитие АПК Костромской области

АО «Шувалово» реализует в регионе пятый инвестиционный проект



© www.adm44.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Костромская область, Ситников Сергей

В Костромской области реализован первый этап крупного проекта в сфере животноводства. Введен в экс-

плуатацию комплекс молочного направления на 1194 голов крупного рогатого скота компании «Шуваловское молоко» (входит в состав АО «Шувалово»). С открытием нового объекта компанию поздравил губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Намерения инвесторов были поддержаны региональным советом по привлечению инвестиций. Для предприятия установлен режим наибольшего благоприятствования. В строительстве фермы инвестировано более 500 млн рублей.

На втором этапе планируется строительство еще одного животноводческого комплекса – здания для содержания телят и нетелей, а также других объектов инфраструктуры.

С выходом предприятия на полную мощность производство молока в регионе вырастет на 12,3%, а самообеспеченность этим продуктом – с 72,7% до 80%.

Справка. АО «Шувалово» – одно из ведущих предприятий животноводства в Костромской области, лидер в производстве свинины. Предприятие успешно реализует в регионе пятый проект. За последние пять лет объем перерабатываемого молока в Костромской области увеличился на 30%, производство сыра – на 50%.

Источник: www.adm44.ru

7 марта

Первый оперативный полк МОСКОВСКОЙ ПОЛИЦИИ

Владимир Путин поздравил женщин-полицейских с Международным женским днем



© www.kremlin.ru | www.мвд.рф

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, МВД России, Путин Владимир, Колокольцев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил 1-й оперативный полк полиции Главного управления МВД России по городу Москве. Главу государства сопровождал министр внутренних дел Российской Федерации Владимир Колокольцев.

Приезд главы государства состоялся в преддверии Международного женского дня по приглашению сотрудниц конной и туристической полиции. Президент России ознакомился с историей конной полиции и образцами экипировки, порядком несения службы и обязанностями конного и туристического патрулей.

Владимир Путин посмотрел показательное конное выступление, познакомился с подполковником милиции в отставке, ветераном Великой Отечественной войны Оразом Мамралиевым и пообщался с женским коллективом личного состава полка.

Глава государства поздравил женщин-полицейских с Международным женским днем. В полку более 800 сотрудников, одна треть – женщины.

Владимир Путин подарил полку орловского рысака. В ответ Президенту России преподнесли в подарок подкову на удачу.

Первый оперативный полк полиции создан в целях обеспечения правопорядка и общественной безопасности при проведении массовых мероприятий и несения патрульной службы в лесопарковой зоне города в конном строю, а также как резерв оперативного реагирования при возникновении групповых (массовых) нарушений общественного порядка в Москве. Полк состоит из 1-го и 2-го кавалерийских батальонов и 3-го батальона туристической полиции.

Источник: www.kremlin.ru | www.мвд.рф

Новый бренд Москвы

В отреставрированном комплексе бывшего Миусского трамвайного депо открылся гастрономический квартал



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Культура, Торговля, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве в отреставрированном комплексе бывшего Миусского трамвайного депо открылся гастрономический квартал «Депо». Он расположен между Лесной, 1-й и 2-й Миусскими улицами и Миусским переулком.

«Создание здесь такого гастрономического квартала, крупнейшего в Европе, – знаковое событие. Мы много лет работали над тем, чтобы московские рынки превратились в нечто новое, не похожее на то, что было раньше, когда человек приходил, покупал и уходил», – сказал Сергей Собянин. По его словам, столичные рынки стали новым брендом, который притягивает как москвичей, так и гостей города.

В 1873 году компания графа Алексея Уварова заключила контракт на строительство в городе сети конно-железных дорог. А в 1874 году на Лесной улице открылся Миусский парк с конюшней на 114 лошадей, кузницей, ремонтными мастерскими, казармами для служащих и складами. Уже осенью началось движение первых вагонов конки по Петровской линии, проходившей от Иверской часовни до Петровского путевого дворца.

В 1907 году Миусское депо перешло на обслуживание электрических трамваев, а в 1950-е парк решили переоборудовать в троллейбусный. В 2004-м его закрыли: из-за устаревшей планировки депо не могло обеспечивать отстой и обслуживание подвижного состава в полном объеме. В 2016 году депо признали объектом культурного наследия – памятником промышленной архитектуры второй половины XIX века. Общая площадь его строений составляет 20 340 кв. м. Депо представляет собой образец так называемого кирпичного стиля промышленной архитектуры.

В 2017 году здания Миусского депо передали в аренду на 49 лет – для реставрации и создания на территории комплекса гастрономического квартала. При подготовке проекта специалисты тщательно изучили архивные фотографии, чертежи и документы. В результате ансамбль обрел внешний вид, который имел на момент постройки.

Было отреставрировано более 20 тыс. кв. м стен. Чтобы найти 300 тыс. редких большемерных кирпичей, организовали экспедицию в Ивановскую, Вологодскую и Владимирскую области. Кроме того, в зданиях депо восстановили уникальные чугунные оконные рамы, воссоздали утраченные кирпичные арки, перемычки, колонны и кирпичные декоративные элементы и привели в порядок историческую ограду комплекса, сохранив два столба-пилона конца XIX века.

По окончании работ в Миусском депо открылся крупнейший в Европе гастрономический квартал «Депо». Здесь работают 75 ресторанов и кафе на 1,4 тыс. посадочных мест. В летнее время за счет веранд количество мест может быть увеличено в два-три раза.

Посетители «Депо» могут познакомиться с кухней России, Австралии, Азербайджана, Вьетнама, Греции, Израиля, Китая, Мексики, США, Японии.

На фермерском рынке, рассчитанном на 140 торговых мест, продается свежая продукция практически из всех регионов России. В гастрономическом квартале открыты сувенирные лавки, спортивный и музыкальный клубы, детский игровой центр.

На втором этаже планируется организовать коворкинги – помещения для работы и проведения творческих встреч.

Источник: www.mos.ru

«Сын Земли и звезд»

Исполнилось 85 лет со дня рождения Юрия Гагарина

© Людмила Маринская. Ист.: ru.wikipedia.org



Ключевые слова: Космонавтика, Памятные даты, Роскосмос, Гагарин Юрий

Первый космонавт Земли **Юрий Алексеевич Гагарин** родился **9 марта 1934 года** в селе Клушино Гжатского района Западной области РСФСР (ныне – Гагаринский район Смоленской области) в крестьянской семье.

25 октября 1957 года с отличием окончил Первое Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е. Ворошилова (город Оренбург) с присвоением воинского звания лейтенанта ВВС и квалификации летчика-истребителя. За время обучения в училище летал на самолетах Як-18 и МиГ-15бис, выполнил 586 полетов.

Получил назначение в 122-ю истребительную авиационную дивизию Северного флота, в 769-й истребительный авиационный полк, летавший на самолетах МиГ-15бис.

7 марта 1960 года зачислен в отряд кандидатов в космонавты Центра подготовки космонавтов (ЦПК) ВВС. **25 января 1961 года** в числе шести слушателей специальной группы ЦПК назначен на должность космонавта с присвоением квалификации «космонавт ВВС». В окончательном выборе первого космонавта, наряду со степенью профессиональной подготовки и отличным физическим здоровьем, учитывалось, что первый космонавт должен олицетворять эпоху, быть символом своего времени.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Восток» с Юрием Гагариным на борту. В 10 часов 55 минут космонавт приземлился неподалеку от деревни Смеловка в Саратовской области. Символично, что именно в Саратовском аэроклубе – в период обучения в Саратовском индустриальном техникуме – Юрий Гагарин делал первые шаги в освоении летной специальности.

14 апреля 1961 года Москва приветствовала героя космоса. Юрий Гагарин был награжден орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза. Побывал с визитами в 30 странах мира. «Гагаринская»

улыбка, облетевшая весь мир, стала визитной карточкой всего Советского Союза.

23 мая 1961 года Юрий Гагарин назначен командиром отряда космонавтов, а с 20 декабря 1963 года – заместителем начальника Центра подготовки космонавтов. Впоследствии Гагарину с большим трудом удалось добиться разрешения снова сесть за штурвал самолета.

27 марта 1968 года погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области во время выполнения тренировочного полета на учебном истребителе МиГ-15 вместе с летчиком-испытателем Владимиром Серегиним. Урна с прахом Гагарина и Серегина захоронена в Кремлевской стене.

Имя Гагарина было присвоено 1-му Центру подготовки космонавтов и Военно-воздушной академии. Город Гжатск и Гжатский район Смоленской области переименованы соответственно в город Гагарин и Гагаринский район. Имя Гагарина носят улицы и площади многих городов мира. В Москве, Гагарине, на Байконуре и в Звездном городке поставлены памятники первому космонавту Земли. Именем Гагарина названы кратер на Луне и малая планета №1772.

9 марта на ВДНХ стартовала Неделя Гагарина. Посетителей центра «Космонавтика и авиация» в обновленном павильоне №34 «Космос» ожидали тематические экскурсии. В Музее космонавтики открылась выставка «Юрий Гагарин: «Я простой советский человек»». Большинство экспонатов – вещи, которые в разные годы принадлежали Гагарину, – привезли в Москву из региональных музеев.

9 марта делегация Госкорпорации «Роскосмос» во главе с генеральным директором Дмитрием Рогозиным возложила цветы к мемориалу Юрия Гагарина у Кремлевской стены на Красной площади.

Памятные юбилейные мероприятия прошли на малой родине Юрия Гагарина в Смоленской области и в других регионах России.

Источник: www.mil.ru | www.mos.ru

«Репин» в Третьяковской галерее

В 2019 году исполняется 175 лет со дня рождения Ильи Репина



Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Голодец Ольга, Трегулова Зельфира

В Москве в Третьяковской галерее на Крымском Валу (Новая Третьяковка) состоялась открытие масштабной ретроспективы Ильи Репина (24 июля (5 августа) 1844 – 29 сентября 1930) – выдающегося живописца, одного из главных русских художников.

«Вы увидите и сможете “прочитать” из нашего времени творчество Ильи Ефимовича Репина. Это потрясающе интересно, захватывающе. Репин – великий художник, великий гражданин. Это тоже видно из его творчества: и круг общения, и острота взгляда, и мысль, которая считывается с его картин. Мне хочется сегодня поздравить всех с такой замечательной выставкой и поблагодарить всех тех, кто занимался ее организацией», – сказала на церемонии открытия заместитель Председателя Правительства Ольга Голодец.

Ретроспектива открывает серию выставок, посвященных 175-летию со дня рождения художника, которые пройдут в 2019–2020 годах в Русском музее в Санкт-Петербурге, в Пти-Пале в Париже и в Художественном музее «Атенеум» в Хельсинки.

В экспозиции представлены свыше 300 живописных и графических работ, охватывающих более 50 лет творчества Репина. Коллекции-участники: 21 российский и семь зарубежных музеев, семь частных коллекций. На протяжении четверти века такое количество произведений Ильи Репина не экспонировалось в одном месте.

На выставке можно увидеть такие известные полотна как «Бурлаки на Волге», «Не ждали», «Запорожцы» и многие другие. Ретроспектива всесторонне расскажет о разных этапах творчества мастера и направлениях деятельности.

Посетители увидят, в частности, монументальное полотно «Торжественное заседание Государственного совета 7 мая 1901 года, в день столетнего юбилея со дня его учреждения», написанное по официальному заказу. Художнику удалось передать живую атмосферу протокольной церемонии, создать коллективный портрет царских сановников, дав каждому свою характеристику.

Экспозиция строится по хронологическому принципу и включает 14 разделов, в том числе, «Академия художеств. 1864–1872», «Смех и танец. Энергия жизни», «Предчувствие революции. 1900–1910-е», «Судьба творческой личности» и другие.

«Мы сделали выставку по серьезнейшему внутреннему побуждению. Мы уже давно понимаем, что творчество Репина нуждается в новом взгляде, нуждается в том, чтобы мы, зрители, люди, которые любят искусство, вернулись к подлинному Репину. Такие задачи были поставлены командой Третьяковской галереи, которая составила эту выставку. Выставка – результат огромной работы», – сказала генеральный директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова.

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

17 марта

«Лидеры России»

Победителями второго всероссийского конкурса стали 104 управленца



© www.kremlin.ru | www.лидерыроссии.рф

Ключевые слова: Конкурсы, ЮФО, Краснодарский край, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей

Финал конкурса управленцев «Лидеры России» прошел в Сочи (Краснодарский край). Мероприятие собрало 300 лучших специалистов. Конкурс – 2018–2019 проходил в четыре этапа: онлайн-регистрация участников и запись видеоинтервью (10–24 октября 2018 года), дистанционный этап (ноябрь – декабрь 2018 года), очные региональные финалы в восьми федеральных округах (январь – февраль 2019 года), финал (март 2019 года).

Заключительный этап конкурса стартовал **13 марта** с открытых уроков в сочинских школах. В последующие дни финала прошли мастер-классы, оценочные процедуры для участников, работа с наставниками.

17 марта названы имена 104 победителей, представляющих 30 регионов России. Их наградили первый заме-

ститель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко и руководитель конкурса, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Каждому победителю предоставят наставника из числа руководителей государственных органов власти, глав регионов и представителей ведущих российских компаний. Все финалисты получат по одному миллиону рублей. Эти средства они смогут потратить на выбранную программу обучения.

Конкурс «Лидеры России» прошел во второй раз. Прошлый сезон стартовал в октябре 2017 года и завершился в феврале 2018 года.

19 марта Президент России Владимир Путин принял в Кремле победителей конкурса.

Источник: www.kremlin.ru | www.лидерыроссии.рф | www.admkrai.krasnodar.ru | www.mos.ru | www.tatarstan.ru

18 марта

КРЫМСКАЯ ВЕСНА: 5 ЛЕТ

Россия отпраздновала знаменательную юбилейную дату



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Электроэнергетика, Энергетика, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Севастополь, Россети, Ростех, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Козак Дмитрий, Константинов Владимир, Ливинский Павел, Мединский Владимир, Новак Александр, Овсянников Дмитрий, Устинов Владимир, Чалый Алексей, Чемезов Сергей

Исполнилось пять лет историческим событиям Крымской весны – воссоединению Крыма с Россией.

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию Балаклавской ТЭС в Севастополе и в режиме видеоконференции – Таврической ТЭС в Симферополе и подстанции «Порт» в Тамани (Краснодарский край).

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор города Севастополя Дмитрий Овсянников, генеральный директор Государственной корпорации Ростех Сергей Чемезов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня сделан ещё один важный шаг в укреплении энергетической безопасности Крымского полуострова, да и всего юга Российской Федерации, в развитии экономики и инфраструктуры этого региона. На территории Краснодарского края в эксплуатацию вводится новая, современная подстанция «Порт». Она нужна для развития морского порта «Тамань», для обеспечения работы Крымского моста. Здесь, в Севастополе, на полную мощность выходит Балаклавская ТЭС и симферопольская, Таврическая ТЭС. Эти станции с октября прошлого года уже работают, поставляют энергию. Сегодня вводятся в работу ещё два новых блока: по одному там и там. Их общая мощность удвоится, будет увеличена до 940 мегаватт. Это ровно столько, сколько в прежние годы Крым получал из соседней страны, это 90 процентов текущего энергопотребления всего Крыма.

Строительство Балаклавской и Таврической ТЭС вело внешнеэкономическое объединение «Технопромэкспорт», входящее в Госкорпорацию Ростех. Финансирование – 71 млрд рублей.

Первые энергоблоки Балаклавской и Таврической ТЭС были запущены в работу в октябре 2018 года. Мощность каждой ТЭС – 470 МВт.

Александр Новак подчеркнул, что энергообъекты построены с использованием новейших отечественных технологий. Общий КПД составляет 51,6%, применены технологии сухой градирни.

«Событие можно назвать историческим – энергообъектов такого уровня в Крыму никогда не было. Введенные в эксплуатацию в Севастополе и Симферополе электростанции имеют ключевое значение для обеспечения энергетической независимости полуострова. В прошлом году мы запустили первую очередь – с 1 октября первые энергоблоки обеих ТЭС бесперебойно обеспечивают энергией жителей Крыма. Теперь введена в эксплуатацию вторая очередь. Суммарная номинальная мощность двух станций составляет 940 МВт – это около 90% всего энергопотребления региона», – сказал Сергей Чемезов.

Хочу поблагодарить всех, кто участвовал в создании этих важнейших энергетических объектов. Напомню, в 2014 году собственная генерация на Крымском полуострове составляла всего 160 мегаватт.



В результате ввода в эксплуатацию двух новых станций общий объем энергетической мощности полуострова составит порядка 2070 МВт, без учета ветровой и солнечной генерации, а также мобильных ГТЭС. Это обеспечит полное покрытие потребности полуострова с учетом резервирования, а при необходимости даст возможность передачи мощности в соседние регионы.

Каждая из двух электростанций оснащена двумя парогазовыми энергоблоками ПГУ-235 МВт. Основной вид топлива – природный газ.

Основное оборудование – газовые турбины ТПЭ-180, котлы-утилизаторы П-149, паровые турбины К-80-7.4, блочные трансформаторы и сухие вентиляторные градирни – российского производства. Оборудование разработано в сейсмостойком исполнении, выдерживающем землетрясение амплитудой девять баллов.

В рамках проекта построены десятки километров линий электропередачи и 347 км газопровода высокого давления из Краснодарского края.

Подстанция (ПС) 220 кВ «Порт» – стратегически важный объект для Краснодарского края и всего юга России. Пусковую кнопку нажал генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.

Подстанция обеспечит железнодорожную тягу Крымского моста, будет питать сухогрузную часть морского порта «Тамань», а также автомобильные дороги, в частности, автодорогу М25 Новороссийск – Керченский пролив. «Порт» также выдаст мощность строящимся на Таманском полуострове промышленным объектам.

«Подстанция «Порт», ставшая ключевым энергообъектом, построенным в ходе создания новейшего электросетевого комплекса Таманского полуострова, предоставляет 432 МВА свободной трансформаторной мощности», – подчеркнул Павел Ливинский.

Подстанция не имеет аналогов на всем юге России по своим техническим характеристикам. Энергообъект может управляться дистанционно в режиме онлайн.

В дополнение к подстанции «Порт» группа «Россети» проложила почти 200 км линий электропередачи, при строительстве которых применены новейшие материалы, делающие энергообъекты независимыми от любых метеоявлений.

*

Президент России посетил мемориальный комплекс «Малахов курган», где осмотрел музейную экспозицию, посвященную подвигу российских солдат в Крымской войне, а также возложил цветы к памятнику вице-адмиралу Владимиру Корнилову.

Главу государства сопровождали министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский и директор Государственного музея героической обороны и освобождения Севастополя (Музея обороны Севастополя) Николай Мусиенко.

В ходе посещения «Малахова кургана» Владимир Путин пообщался с жителями Севастополя. Обсуждались, в частности, планы реконструкции мемориала «Сапун-гора» в рамках подготовки к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, а также предложение воссоздать легендарный бриг «Меркурий», участвовавший в морских сражениях времен Русско-турецкой войны.

В преддверии юбилейной даты Музей обороны Севастополя преобразован в музей-заповедник. Утверждена новая редакция устава учреждения, полное и короткое наименования учреждения: Севастопольский военно-исторический музей-заповедник и Музей обороны Севастополя.



© www.kremlin.ru

Справка. Государственный музей героической обороны и освобождения Севастополя создан 6 августа 1960 года. После распада Советского Союза музей перешел под юрисдикцию Украины. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией музей был передан в федеральную собственность.

Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 года музей относится к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации.

В состав музея входят три мемориальных комплекса («Исторический бульвар», «Сапун-гора», «Малахов курган»), Культурно-выставочный центр музея, Владимирский собор – усыпальница выдающихся адмиралов, Дом-музей севастопольского подполья.

*

В Симферополе состоялась встреча Владимира Путина с представителями общественности Французской Республики.

Глава государства встретился с представителями общественности Крыма и Севастополя.

С 16 по 18 марта в России прошел фестиваль «Крымская весна», посвященный возвращению Крыма в состав Российской Федерации. В Симферополе Владимир Путин посетил концерт «Крымская весна. Пять лет в родной гавани», посвященный празднованию пятой годовщины об-

щекрымского референдума 2014 года и воссоединения Крыма с Россией.

Участие в мероприятии приняли глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников, полномочный представитель Президента России в Крымском федеральном округе (2014–2016) Олег Белавенцев, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, депутат Законодательного Собрания города Севастополя Алексей Чалый.

Историческая справка

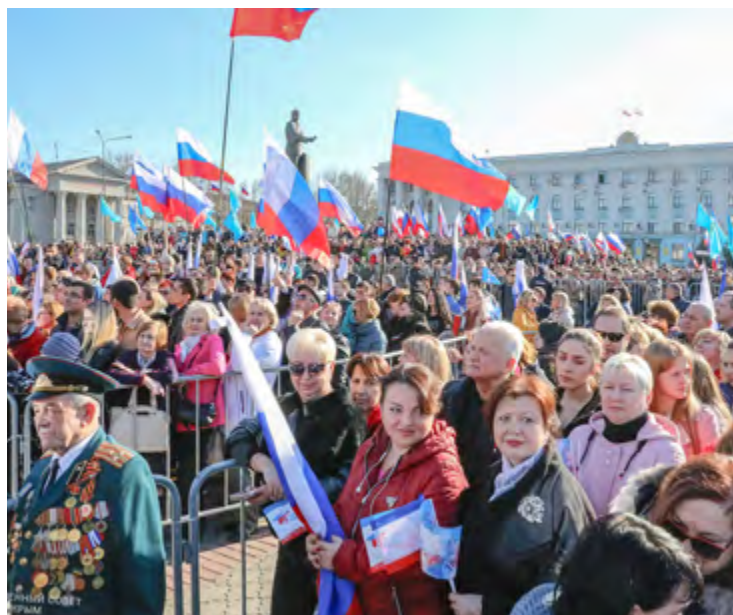
16 марта 2014 года прошел общекрымский референдум о статусе Крыма. Общее количество участников референдума, принявших участие в голосовании, составило 1 млн 274 тыс. 96 чел. (83,1%). Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса общекрымского референдума «Вы за воссоединение Крыма с Россией на правах субъекта Российской Федерации?» – 1 млн 233 тыс. 2 чел. (96,77%). Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса «Вы за восстановление действия Конституции Республики Крым 1992 года и за статус Крыма как части Украины?» – 31 тыс. 997 чел. (2,51%). Количество бюллетеней для голосования на референдуме, признанных недействительными, – 9 тыс. 97 (0,72%).

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хочу поздравить вас с пятилетием воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. Это событие вошло в нашу жизнь, в наше сознание, в нашу историю как крымская весна. И это стало возможным благодаря историческому, пятилетней давности референдуму, в котором вы все приняли участие и проголосовали за это историческое решение.

События пятилетней давности не только привели к невероятному подъёму патриотизма во всей России, но и показали нам огромную силу правды и справедливости.

Мы много сделали за последние пять лет, но предстоит сделать гораздо больше. Созданы только базовые условия для развития. Но мы сделаем всё, добьёмся всех поставленных перед собой целей, решим все задачи. Потому что есть главное условие. Оно заключается в том, что мы вместе!



© www.sev.gov.ru | www.rk.gov.ru | www.mil.ru

Согласно Декларации о независимости Автономной Республики Крым и города Севастополя, принятой **11 марта 2014 года** Верховным Советом Автономной Республики Крым и Севастопольским городским советом в ходе подготовки к проведению общекрымского референдума, **17 марта 2014 года** была провозглашена независимая Республика Крым, в которой город Севастополь имеет особый статус.

17 марта 2014 года Государственный Совет Республики Крым (ранее – Верховный Совет Автономной Республики Крым) обратился к России с предложением о принятии Республики Крым в состав Российской Федерации.

18 марта 2014 года в Кремле подписан Договор между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе России новых субъектов.

19 марта 2014 года Конституционный Суд признал соответствующим Конституции России Договор между Россией и Республикой Крым.

20 марта 2014 года Государственная Дума Российской Федерации приняла Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской

Федерации новых субъектов» и Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

21 марта 2014 года Совет Федерации Российской Федерации единогласно одобрил названные законы.

21 марта 2014 года в Екатерининском зале Кремля Владимир Путин подписал Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» и Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов».

21 марта 2014 года в 22 часа мск в Москве, в городах Симферополе и Севастополе был произведен праздничный салют из 30 залпов в честь образования в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru | www.rosseti.ru | www.minenergo.gov.ru | www.sev.gov.ru | www.rk.gov.ru

18 марта

Ивановская композитная мануфактура Открыто первое в стране полностью цифровизованное производство изделий из композитных материалов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Ивановская композитная мануфактура, Воскресенский Станислав

Компания «Ивановская композитная мануфактура» открыла первое в России полностью цифровизованное производство изделий из композитных материалов.

По словам инвестора Кирилла Игнатьева, в отличие от стандартных материалов композиты позволяют задавать определенные свойства: могут быть очень легкими, сверхпрочными, гибкими. Предприятие производит офисную мебель из карбона, элементы конструкции сверхлегких велосипедов и электровелосипедов, корпуса для съемочного оборудования, предметы быта с элементами интернета вещей, в планах – выпуск скейтбордов и лонгбордов под собственным брендом. Уникальность предприятия в том, что здесь нет конкретной номенклатуры. Производство может быть перенастроено в любой день под ту продукцию, на которую есть спрос. Компания ориентируется на изготовление изделий под конкретного заказчика в индивидуальном дизайне, цветах и формах.

На предприятии фактически отсутствует средний менеджмент, его роль выполняет программа, установленная на планшетных компьютерах сотрудников. Задание на производство может быть отправлено из любой точки мира.

В здании мануфактуры проходят художественные выставки, тренинги и лекции, оборудован спортзал. Ком-



© www.ivanovoobl.ru

позитное производство входит в программу WorldSkills, поэтому на базе мануфактуры создается площадка для подготовки региональных команд к участию в чемпионатах профессионального мастерства.

Предприятие посетил губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

Источник: www.ivanovoobl.ru

18 марта

Развитие АПК Калининградской области Регион наращивает производство овощей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Орбита-Агро, Алиханов Антон

Компания «Орбита-Агро» открыла в Калининградской области вторую очередь круглогодичного тепличного комплекса, ориентированного на выращивание томатов, огурцов и зеленных культур. С его вводом предприятие в два раза увеличило свои мощности – до 6,1 га. Общая площадь теплиц круглогодичного использования в регионе достигла 8,8 га.

Теплицы оснащены передовыми системами отопления и вентиляции для поддержания заданного микроклимата, автоматическим, в том числе капельным, поливом. Инвестиции – около 330 млн рублей. Прогнозный объем производства овощей на «Орбита-Агро» с вводом в строй второй очереди к концу 2019 года превысит 2 тыс. тонн.

«Аграрный сектор является для нас приоритетным, и будет в центре внимания еще долгое время, потому что нам есть, куда расти, мы еще далеки от удовлетворения потребностей области собственной овощной продукцией», – сказал на церемонии открытия губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

Глава региона обратил особое внимание на запуск салатной линии, которая позволила расширить ассортимент овощей горшечными зелеными культурами: в частности, салатами, укропом, луком, петрушкой, руколой, базиликом, шпинатом.



© www.gov39.ru

Первую очередь тепличного комплекса для выращивания огурцов и томатов компания «Орбита-Агро» ввела в 2014 году.

Источник: www.gov39.ru

18 марта

Развитие стройкомплекса Ульяновской области

В регионе налажен выпуск газобетонных блоков

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, Силикат (Компания), Морозов Сергей

Компания «Силикат» открыла в Новоспасском районе Ульяновской области производство газобетонных строительных блоков. Одна единица изделия может заменить до 20 кирпичей. Газобетон обладает повышенными звуко- и теплоизоляционными свойствами, а его цена ниже по сравнению с кирпичом. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов: «Теперь вместе с различными модификациями силикатного кирпича на строительных площадках Ульяновской области появятся блоки из автоклавного газобетона. Продукт соответствует мировым стандартам и превосходит по качеству обычный силикатный кирпич».

Предприятие будет выпускать более 300 тыс. куб. м автоклавного газобетона – материала, который позволяет возводить здания до пяти этажей без применения дополнительных несущих конструкций.

Источник: www.ulgov.ru



19 марта

Новое производство компании «Диаконт»

Предприятие ввело участок автоматизированной сборки двигателей для промышленных устройств



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Диаконт (Компания), Беглов Александр

Компания «Диаконт» открыла в Санкт-Петербурге новый участок автоматизированной сборки двигателей для промышленных устройств.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов принял участие в церемонии открытия производственного подразделения. Глава города осмотрел созданный на площадке компании «Диаконт» Институт интеллектуальных промышленных технологий Университета ИТМО.

Отдельное направление инновационных проектов – роботизированная диагностика объектов нефтегазовой и теплоэнергетической промышленности. Глава города подчеркнул, что эти разработки должны широко использоваться в Санкт-Петербурге: «Компания производит оборудование, которое позволяет обследовать состояние систем водоснабжения и теплоснабжения. Оно может не только проводить диагностику, но и “лечить” поврежденные участки».

Средний возраст сотрудников предприятия – 36 лет. Александр Беглов отметил: «Нам нужно увеличивать среднюю зарплату в Санкт-Петербурге до 100 тысяч рублей, повышать уровень жизни людей. Мы сможем это сделать за 3–4 года».

Справка. «Диаконт» входит в число мировых лидеров по разработке и производству высокотехнологичного оборудования для атомной, нефтегазовой промышленности и ЖКХ. Около 30% продукции экспортируется, в том числе в США, Италию, Францию и Китай.

Источник: www.gov.spb.ru

Освоение Харасавэйского месторождения

Харасавэйское является вторым, после Бованенково, опорным месторождением Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпром»



Ключевые слова: Инвестиции, Газовая промышленность, УрФО, ЦФО, Москва, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром добыча Надым, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Меньшиков Сергей, Миллер Алексей, Новак Александр

В Ямало-Ненецком АО состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу полномасштабного освоения Харасавэйского месторождения. В церемонии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, генеральный директор компании «Газпром добыча Надым» Сергей Меньшиков, руководители самой России, в целом для роста национальной экономики», – отметил глава государства.

С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент России Владимир Путин. «Харасавэйское месторождение откроет новые горизонты для развития отрасли, для укрепления нашего экспортного потенциала и для дальнейшей газификации самой России, в целом для роста национальной экономики», – отметил глава государства.

В церемонии принял участие министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

Харасавэйское является вторым, после Бованенково, опорным месторождением Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпром». Ямальский центр имеет ключевое значение для развития российской газовой отрасли в XXI веке.

Харасавэйское газоконденсатное месторождение расположено севернее Бованенковского месторождения.

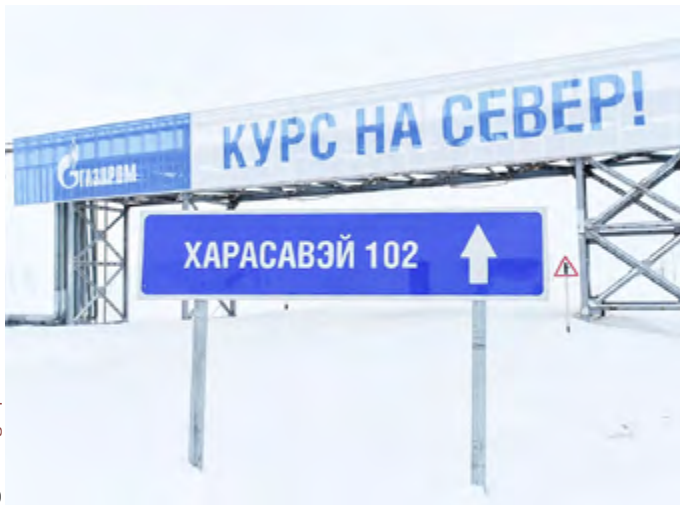
По размеру запасов газа – 2 трлн куб. м – Харасавэйское относится к категории уникальных.

С Бованенковского месторождения по специально построенной сезонной автодороге (зимнику) на Харасавэйское месторождение выдвинулась первая автоколонна со строительной и вспомогательной техникой. Всего в работах по обустройству месторождения будет задействовано около 5,5 тыс. инженеров и строителей, 1764 единицы техники.

В 2019 году планируется отсыпка дорог и площадок для производственных объектов; в июне 2020 года – начало бурения эксплуатационных скважин. На Харасавэйском месторождении уже созданы объекты жизнеобеспечения, в частности вахтовый жилой комплекс и электростанция.

Добыча газа на Харасавэйском месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень добычи из сенман-аптских залежей – 32 млрд куб. м газа в год. В дальнейшем будут осваиваться более глубокие неоконъюрские залежи. Месторождение в основном находится на суше, частично (около 20% запасов) – в акватории Карского моря. Скважины для разработки морской части будут буриться с берега.

«Сегодня мы приступаем к полномасштабному освоению Харасавэйского месторождения. Проектные решения максимально унифицированы с теми, что успешно применены нами на Бованенково. Это позволяет существенно оптимизировать инвестиционные и эксплуатационные затраты. Для добычи газа на месторождении будет применяться только отечественное оборудование. В рам-



© www.gazprom.ru

ках работы на Харасавэе мы начнем освоение приамальского шельфа», – сказал Алексей Миллер.

«Мы находимся в вахтовом поселке Харасавэйского месторождения. Именно здесь в 1974 году была пробурена первая скважина, которая сегодня дает газ на контрольный факел и даёт тепло и электроэнергию небольшому поселку газовиков. Сегодня мы хотели бы отдать дань уважения первопроходцам. Они здесь жили и работали в очень непростых условиях», – отметил председатель правления ПАО «Газпром».

Для транспортировки добытого на Харасавэйском месторождении газа будет построен газопровод-подключение протяженностью 106 км до Бованенковского месторождения. Затем газ будет поступать в Единую систему газоснабжения России.

Месторождение характеризуется сложными геокриологическими условиями, в том числе большой толщиной

слоя вечной мерзлоты и высокой засоленностью грунта, что осложняет создание промышленных объектов. Чтобы исключить риски оттаивания мерзлоты, предполагается широко использовать парожидкостные охлаждающие установки. Также для предупреждения таяния вечной мерзлоты при добыче газа предусмотрено использование теплоизолированных насосно-компрессорных и обсадных труб в конструкции скважин. Замкнутые системы водоснабжения позволят избежать загрязнения почвы и водоемов. Линейные коммуникации месторождения будут оборудованы специальными переходами для свободного перемещения стад оленей и миграции диких животных.

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

20 марта

Метизное производство на Кубани

Абинский ЭлектроМеталлургический завод стал первым производителем проволоки в ЮФО

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ЮФО, Краснодарский край, Абинский ЭлектроМеталлургический завод, Бурлачко Юрий, Кондратьев Вениамин, Устинов Владимир

Абинский ЭлектроМеталлургический завод (АЭМЗ) открыл цех по производству метизных изделий. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, председатель Законодательного собрания Краснодарского края Юрий Бурлачко.

Вениамин Кондратьев подчеркнул, что высокотехнологичное предприятие создано за короткий срок: «Мы открываем производство, равно которому нет в России. Абинский завод – флагман промышленности Кубани, общепризнанный бренд. С его запуском мы снимем большую часть потребности в проволоке на юге страны и даже вытесним с рынка импортные аналоги».

Метизный цех возведен за 2,5 года. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Выпускается рифленая, оцинкованная и сварочная проволока. Мощность – 65 тыс. тонн в год.

На АЭМЗ трудятся 3,5 тыс. человек. С вводом нового производства создается 600 рабочих мест. Развитие АЭМЗ продолжается. В конце 2019 года планируется ввод пятой очереди завода по изготовлению проволоки с алю-



© www.admkrai.krasnodar.ru

моцинковым покрытием мощностью 24 тыс. тонн в год. В настоящее время такая продукция в России не производится. В результате реализации проекта (инвестиции – 2,9 млрд рублей) будет создано до 400 новых рабочих мест.

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

21 марта

Библиотека «МЭШ»

В столице успешно реализуется уникальный проект «Московской электронной школы»



Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Доступ к библиотеке «Московской электронной школы» («МЭШ») откроют для пользователей по всему миру. Такое предложение высказал мэр Москвы Сергей Собянин во время встречи с преподавателями, внесшими наибольший вклад в развитие проекта.

Предполагается, что все желающие смогут воспользоваться учебными материалами, размещенными в библиотеке «МЭШ». Это электронные сценарии уроков, интерактивные образовательные приложения, художественные произведения из школьной программы, учебные лаборатории, тестовые задания и многое другое.

Встреча прошла в школе №1234 в районе Арбат. Учителя, которые приняли в ней участие, высказали свои предложения, касающиеся «МЭШ».

С начала 2018/2019 учебного года размещенные в «МЭШ» электронные сценарии уроков использовались 6,9 млн раз, в том числе четыре миллиона раз – непосредственно во время занятий. Одним из наиболее востребованных электронных сервисов Москвы стал электронный дневник нового поколения.

Международная компания Bain & Company в своем исследовании назвала «МЭШ» проектом, не имеющим прямых аналогов в мире.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

22 марта

Филиал Малого театра в Когалыме

В Югре реализован уникальный проект в сфере культуры



© www.mkrf.ru | www.admhmao.ru

Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, ЛУКОЙЛ, Государственный академический Малый театр, Алекперов Вагит, Голодец Ольга, Комарова Наталья, Михайлова Татьяна

В городе Когалыме Ханты-Мансийского АО – Югры открылся филиал Государственного академического Малого театра (ГАМТ). В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, директор ГАМТ Татьяна Михайлова.

«Малый театр дает сейчас свой 263-й сезон. И это замечательно, что в прогрессивном, динамично развивающемся индустриальном городе появился такой образец величайшей русской культуры», – сказала Ольга Голодец. Заместитель Председателя Правительства России поблагодарила компанию «ЛУКОЙЛ» за «такой подарок городу, региону, России».

Театральный сезон на сцене филиала Малого театра в Когалыме открыл спектакль «На всякого мудреца довольно простоты» по одноименной комедии Александра Островского с народной артисткой России Ириной Муравьевой в главной роли.

Югра стала первым регионом России, где открылся филиал Малого театра. Проект реализован в рамках пятистороннего соглашения между Министерством культуры

России, Малым театром, Правительством Ханты-Мансийского АО – Югры, ПАО «ЛУКОЙЛ» и администрацией Когалыма.

Под филиал было реконструировано здание бывшего культурно-досугового комплекса «Янтарь». Фасад нового здания ориентирован на фасад московского филиала Малого театра по улице Большая Ордынка. Зрительный зал рассчитан на 300 мест.

«Это один из лучших театров России по технологической “начинке”, которую мы здесь собрали, и по качеству исполнения. Я могу сказать, что оснащение сцены позволяет привозить в Когалым любой московский театр», – сказал заместитель директора Малого театра по развитию театральных технологий Артур Ратке.

Труппа филиала ГАМТ в Когалыме будет состоять из выпускников театрального училища имени Щепкина. Для них выделено 17 квартир в 16-этажном жилом доме, построенном при содействии ПАО «ЛУКОЙЛ» в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией и Правительством Югры.

Основная труппа Малого театра будет регулярно приезжать на новую сцену. Первые гастроли состоятся в апреле в Когалыме, Нижневартовске и Сургуте.

Открытие филиала Малого театра в Когалыме вошло в план мероприятий по проведению Года театра в России.

Источник: www.government.ru | www.lukoil.ru | www.mkrf.ru | www.admhmao.ru | www.maly.ru

23 марта

«Студенческий» проспект в Ставрополе

Новая пешеходная зона появилась возле нового корпуса Ставропольского государственного аграрного университета

Ключевые слова: Городская среда, Образование, СКФО, Ставропольский край, Ставропольский государственный аграрный университет, Владимиров Владимир, Трухачев Владимир

В Ставрополе состоялось открытие «студенческого» проспекта возле нового учебно-лабораторного корпуса Ставропольского государственного аграрного университета (СтГАУ). Территория проспекта представляет собой участок пешеходной зоны по улице Ленина между улицей Пушкина и переулком Зоотехнический, вымощенной декоративной брусчаткой.

Вместе со студентами вуза и горожанами участие в мероприятии приняли губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и ректор СтГАУ, академик РАН Владимир Трухачев.

Завершается оснащение нового корпуса СтГАУ. Объект площадью более 22 тыс. кв. м рассчитан на 1780 учебных мест. Помимо лекционных аудиторий и учебно-практических лабораторий в здании будет актовый зал на 800 мест, двухэтажная библиотека с двумя читальными залами на 450 посадочных мест и четыре электронных читальных зала на 240 мест.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru | www.stgau.ru



© www.gubernator.stavkrai.ru

25 марта

Дубнинский циклотрон

В Дубне запустили главную установку первой в мире фабрики сверхтяжелых элементов

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Московская область, Объединенный институт ядерных исследований, Котюков Михаил, Матвеев Виктор, Оганесян Юрий

В Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне (Московская область) дан старт работе главной установки первой в мире фабрики сверхтяжелых элементов – нового циклотрона ДЦ-280 (Дубненский циклотрон). Фабрика создана для изучения механизмов реакций со стабильными и радиоактивными ядрами.

За последние 20 лет в ОИЯИ были открыты пять новых сверхтяжелых элементов, завершающих седьмой период таблицы Менделеева. Для открытия восьмого периода таблицы более тяжелыми элементами под номерами 119 и 120, а также для детального изучения ядерных и химических свойств уже известных элементов, перед учеными стоит задача повышения эффективности проводимых экспериментов в десятки раз. Синтез новых элементов – одна из ключевых научных задач ДЦ-280. Параметры циклотрона уникальны: по интенсивности пуч-

ков ускоренных ионов они на порядок превышают параметры действующих ускорителей ведущих центров мира.

В церемонии открытия приняли участие министр науки и высшего образования России Михаил Котюков, президент совета ЦЕРН Урсула Басслер, директор ОИЯИ, академик РАН Виктор Матвеев, научный руководитель структурного подразделения ОИЯИ – лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флерова, академик РАН Юрий Оганесян, полномочные представители стран-участниц ОИЯИ.

Строительство началось в 2011 году. Финансирование – 24 млн долларов. Фабрика состоит не только из ускорителя, но из спектрометров, детекторов, то есть целого комплекса научного оборудования. Программа исследований и экспериментов будет реализовываться в сотрудничестве с учеными ведущих стран мира. Объект закрепляет приоритет России и стран-участниц ОИЯИ как лидеров в области синтеза и изучения свойств сверхтяжелых элементов.

Источник: www.minobrnauki.gov.ru | www.360tv.ru

26 марта

Премии Президента России деятелям культуры

Церемония чествования лауреатов по традиции приурочивается ко Дню работника культуры



© www.kremlin.ru

Николай Переслегин



Валентин Урюпин

Ключевые слова: Культура, Молодежь, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Диодоров Борис, Казарновский Сергей, Переслегин Николай, Урюпин Валентин, Чехов Сергей, Ярбусова Франческа

В Кремле состоялась церемония вручения премий Президента России для молодых деятелей культуры 2018 года и премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2018 года.

«В России служение культуре и искусству абсолютно справедливо считают важнейшей миссией, прежде всего за колоссальный вклад в образование и просвещение, в укрепление духовных и нравственных основ общества, в сбережение и приумножение нашего богатейшего культурного наследия», – сказал Президент России Владимир Путин.

Церемония чествования лауреатов президентских премий в области культуры по традиции приурочивается к профессиональному празднику – Дню работника культуры, отмечаемому 25 марта.

Лауреаты премий Президента России для молодых деятелей культуры 2018 года:

ПЕРЕСЛЕГИН Николай Владимирович

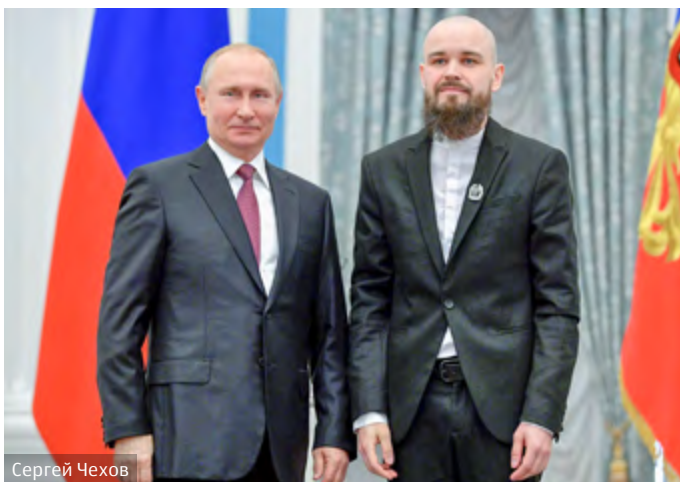
Архитектор

За вклад в развитие отечественной архитектуры, сохранение культурного наследия

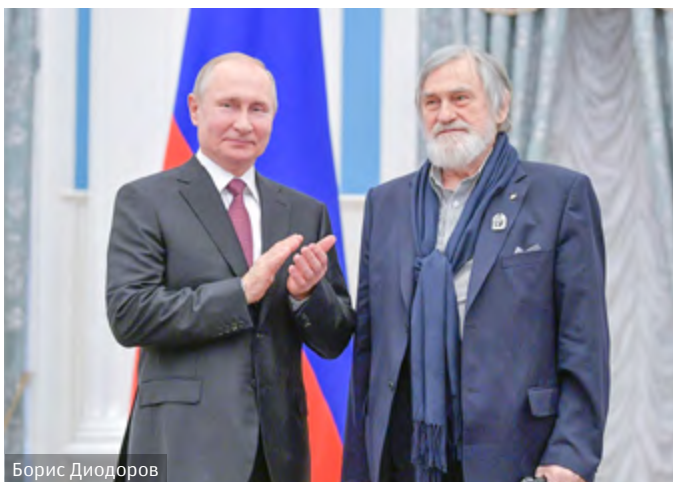
УРЮПИН Валентин Тихонович

Художественный руководитель и главный дирижер Ростовского академического симфонического оркестра государственного автономного учреждения культуры Ростовской области «Ростовская областная филармония»

За вклад в развитие отечественного музыкального искусства



Сергей Чехов



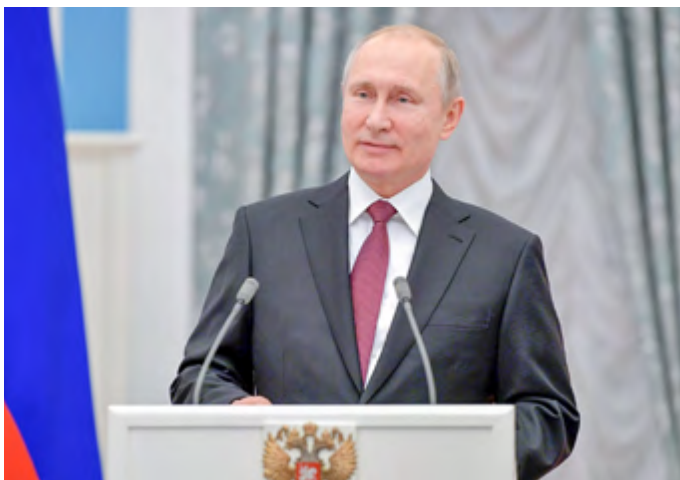
Борис Диодоров



Сергей Казарновский



Франческа Ярбусова



© www.kremlin.ru

ЧЕХОВ Сергей Вадимович

Режиссер

За вклад в развитие традиций отечественной театральной школы

Лауреаты премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2018 года:

ДИОДОРОВ Борис Аркадьевич

Художник

За выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового искусства иллюстрации

КАЗАРНОВСКИЙ Сергей Зиновьевич

Директор государственного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с дополнительным образованием города Москвы «Класс-центр»

За разработку и реализацию концепции «Театр как основа гуманитарного образования»

ЯРБУСОВА Франческа Альфредовна

Художник

За выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового анимационного искусства

Источник: www.kremlin.ru

27 марта

Развитие физической культуры и спорта

Владимир Путин посетил Олимпийский центр синхронного плавания в Москве



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин посетил спортивный комплекс «Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой» на территории спортивно-развлекательного квартала «Парк Легенд» в Москве.

С 2018 года в центре проходят тренировки юниорской и юношеской сборных команд России, а также региональные чемпионаты. На базе центра работает спортшкола олимпийского резерва «Юность Москвы» по синхронному плаванию, где занимаются 116 детей.

Глава государства в сопровождении мэра Москвы Сергея Собянина осмотрел информационный стенд о развитии спорта и физической культуры в столице и наблюдал за тренировкой юных спортсменов.

Владимир Путин встретился с участниками XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года, прошедшей в Красноярске, и поздравил студенческую сборную России с победой в общекомандном зачете соревнований.

Под председательством Владимира Путина в Олимпийском центре синхронного плавания состоялось засе-

дание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта.

Основная тема – национальные цели и стратегические задачи развития физической культуры и спорта в Российской Федерации до 2024 года и на последующий период.

Обсуждались вопросы создания условий для вовлечения в систематические занятия физкультурой всех категорий и групп населения, модернизации материально-технической базы, совершенствования подготовки спортивного резерва, повышения конкурентоспособности российского спорта.

Владимир Путин отметил, что сфера физической культуры и спорта является одним из приоритетных направлений социальной политики государства. По его словам, за последние 10 лет число тех, кто выбрал спорт как образ жизни, как досуг, возросло с 17% до почти 40% и превысило 54 млн человек. При этом поставлена цель к 2024 году вовлечь в регулярные занятия спортом более половины населения России – 55%.

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



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

27 марта

Рязанский «Завод точного литья»

Новое производство комплектующих стало

120-м проектом, реализованным при поддержке ФРП



© www.ryazangov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ЦФО, Рязанская область, Завод точного литья, Фонд развития промышленности, Любимов Николай, Петруца Роман, Регуш Олег

«Завод точного литья» в Рязани запустил новое литейное производство изделий для вагонов и комплектующих для лифтов и станков.

«В 2018 году ФРП поддержал “Завод точного литья” и предоставил льготный заем на сумму 350 млн рублей по программе “Комплектующие изделия”. Общий объем инвестиций в производство превысил 527 млн рублей. Новый литейный цех стал 120-м открытым производством в портфеле ФРП. Рязанский проект обладает импортозамещающим эффектом. Например, локализация конечной продукции “Ульяновского станкозавода” вырастет с 30% до 50%», – сказал директор Фонда развития промышленности (ФРП) Роман Петруца.

В рамках проекта предприятие запустило новый литейный цех по производству стальных отливок весом от 100 до 2500 кг – колесных центров, кронштейнов, корпусов буксы для железнодорожных и трамвайных вагонов, шкивов и корпусов редуктора для лифтов, станин и чугунных бабок для станков. Выпуск литья вырос на 4 тыс. тонн – до 15 тыс. тонн в год.

В церемонии открытия производства приняли участие губернатор Рязанской области Николай Любимов и генеральный директор компании «Завод точного литья» Олег Регуш.

Новое производство стало седьмым проектом, реализованным в Рязанской области при участии ФРП. Общая сумма финансирования – более 1,5 млрд рублей.

Источник: www.frprf.ru | www.ryazangov.ru

28 марта

Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

Группа компаний «Арнест» открыла в Тульской области

производство жестяных аэрозольных баллонов



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Тульская область, Арнест, Фонд развития промышленности, Дюмин Алексей, Сагал Алексей, Тимофеева Ольга

Группа компаний «Арнест» открыла в ОЭЗ «Узловая» Тульской области новое производство жестяных аэрозольных баллонов для средств бытовой химии и космети-

ки «Арнест МеталлПак». Предприятие позволит снизить долю иностранных компаний на российском рынке жестяных баллонов с 30% до 10%. Компания планирует экспортировать порядка 50% готовой продукции.

«Сегодня мы присутствуем на запуске третьего предприятия в ОЭЗ “Узловая” – производства жестяных баллонов компании “Арнест МеталлПак”, – сказал губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Участие в церемонии открытия завода приняла заместитель председателя Государственной Думы России Ольга Тимофеева.

Президент ОАО «Арнест» Алексей Сагал отметил, что проект реализован при участии Фонда развития промышленности (ФРП). В 2017 году ФРП предоставил заем по программе «Проекты развития» в размере 232 млн рублей на закупку технологического оборудования. Проект «Арнест МеталлПак» стал четвертым производством в Тульской области, запущенным с привлечением займа ФРП.

После выхода на полную мощность предприятие планирует выпускать более 230 млн единиц жестяных баллонов в год. Общие инвестиции – 525 млн рублей. Планируется установка еще одной линии по производству баллонов, открытие линий литографии и резке жести, а также создание полного цикла производства косметических изделий, товаров бытовой химии в аэрозольной упаковке.

Источник: www.tularegion.ru | www.frprf.ru

28 марта

Логистический центр «Агротерминал»

Новый объект станет ключевым звеном в системе сбыта сельскохозяйственной продукции в Красноярском крае

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СФО, Красноярский край, Сибагропромстрой, Усс Александр

В Красноярске открылся первый за Уралом региональный оптово-распределительный центр «Агротерминал». Он станет ключевым звеном в новой системе сбыта сельскохозяйственной продукции региона. «Агротерминал» сможет заключать договоры с крупными и мелкими хозяйствами, формировать оптовые партии, обеспечивая им регулярный доступ в торговые сети краевой столицы и других городов.

Церемонию открытия посетили тысячи красноярцев. На празднике побывал губернатор Красноярского края Александр Усс: «Открытие “Агротерминала” в Красноярске – значимое событие для продовольственного рынка края. Он позволит выстраивать долгосрочную политику сбыта, прежде всего, для небольших хозяйств, которые сегодня без формирования оптовых партий практически не в состоянии попасть в торговые сети».

Оптово-распределительный комплекс построен компанией АО «Сибагропромстрой». Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Общая площадь зданий, строений и сооружений – 54 тыс. кв. м, что позволяет одновременно хранить до 50 тыс. тонн пищевой продукции.

Источник: www.krskstate.ru



© www.krskstate.ru

28 марта

Многофункциональный спортивный комплекс в Югре

Универсальный игровой зал нового объекта – самый большой в регионе и один из крупнейших на Урале

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Комарова Наталья

В Югорске (Ханты-Мансийский АО – Югра) открылся физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом – самым большим в Югре и одним из крупнейших на Урале. Общая площадь объекта, предназначенного для проведения учебно-тренировочных занятий по различным видам спорта (мини-футбол, волейбол, бокс, акробатика, баскетбол, восточные единоборства и другие) – 18 тыс. кв. м. Одновременно здесь смогут заниматься 390 человек.

Комплекс включает в себя: тренажерный зал, сауну, фитнес-центр, универсальный игровой зал, универсальный тренировочный зал, аквапарк, кафе-бар, билльярдную, конференц-зал.

Планируется, что комплекс станет площадкой для проведения всероссийских и окружных спортивных соревнований. В нем разместится спортивная школа олимпийского резерва «Центр югорского спорта».

Со знаменательным событием югорчан поздравила губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова.

Источник: www.admhmao.ru



© www.admhmao.ru

Новый мегапроект в газохимической отрасли

Принято решение о строительстве комплекса по переработке этансодержащего газа и производству СПГ в районе Усть-Луги

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Газпром, Национальная химическая группа, РусГазДобыча, Миллер Алексей

ПАО «Газпром» и АО «РусГазДобыча» приняли решение о финальной конфигурации проекта создания комплекса по переработке этансодержащего газа и производству сжиженного природного газа (СПГ) в районе города Усть-Луги (Ленинградская область).

Проект предусматривает сооружение мощностей по ежегодной переработке 45 млрд куб. м газа, производству и отгрузке 13 млн тонн СПГ, до 4 млн тонн этана и более 2,2 млн тонн сжиженных углеводородных газов (СУГ). Сырьем для предприятия станет этансодержащий природный газ, добываемый «Газпромом» из ачимовских и валанжинских залежей месторождений Надым-Пур-Тазовского региона. Оставшийся после переработки природный газ (около 20 млрд куб. м) будет направляться в газотранспортную систему «Газпрома».

Ввод в эксплуатацию первой очереди комплекса намечен на вторую половину 2023 года, второй очереди – до конца 2024 года. Оператором проекта является компания специального назначения «РусХимАльянс», созданная на паритетной основе «Газпромом» и «РусГазДобычей».

Размер выручки предприятия оценивается на уровне свыше 4 млрд долларов в год.

Инвестиции – более 700 млрд ₽

Реализация мегапроекта имеет большое значение для социально-экономического развития страны. На пике строительства комплекса будет задействовано свыше 25 тыс. специалистов, на этапе эксплуатации планируется создать более 5 тыс. постоянных рабочих мест.

Справка. В мае 2017 года «Газпром» и «РусГазДобыча» подписали Меморандум о намерениях по реализации проектов развития газохимического производства на базе запасов и ресурсов ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, а также добычи и переработки запасов и ресурсов газа и газового конденсата месторождений Тамбейского кластера (Тамбейское и Тасийское месторождения ПАО «Газпром»).

АО «РусГазДобыча» – компания специального назначения, созданная «Национальной химической группой», с целью повышения эффективности производственной цепочки, получения доступа к сырью (природному газу), а также инвестирования в сырьевые и перерабатывающие производственные мощности.

Ввод предприятия позволит нарастить российский экспорт СПГ, а также СУГ (на 30–40%). Существенно увеличится производство этана, который востребован отечественной промышленностью. Производимый заводом этан планируется поставлять на перспективный газохимический комплекс (ГХК), в создание которого будет самостоятельно инвестировать «РусГазДобыча». ГХК будет выпускать свыше 3 млн тонн полимеров в год.



© www.gazprom.ru

«Сегодня дан старт реализации масштабного проекта, аналогов которому в России просто нет. В сжатые сроки мы построим самое мощное предприятие по переработке и сжижению газа в стране. С учетом технологически связанного газохимического предприятия мы говорим о создании крупного промышленного кластера на Северо-Западе России. Принятое сегодня решение – это практическая реализация новой экономической модели комплексной монетизации углеводородных запасов. Объединение в формате единой площадки производства СПГ и этана существенно улучшает экономику и удельные показатели проекта, позволяет значительно снизить ресурсные и ценовые риски», – сказал председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Источник: www.gazprom.ru

Богучанский алюминиевый завод

«РусГидро» и РУСАЛ запустили первую серию нового предприятия в Красноярском крае



© Геодакян Артем / ТАСС. Ист.: www.krskstate.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Энергетика, СФО, Красноярский край, ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития), РУСАЛ, РусГидро, Козак Дмитрий, Меняйло Сергей, Никитин Евгений, Усс Александр, Шульгинов Николай

«РусГидро» и РУСАЛ ввели в промышленную эксплуатацию первую серию Богучанского алюминиевого завода (БоАЗ), входящего в состав Богучанского энерго-металлургического объединения (БЭМО).

В церемонии пуска, в рамках Красноярского экономического форума, приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Красноярского края Александр Усс, председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов и генеральный директор компании РУСАЛ Евгений Никитин.

13 лет назад на Красноярском экономическом форуме «РусГидро» и РУСАЛ подписали соглашение о реализации проекта БЭМО в составе Богучанского алюминиевого завода и Богучанской ГЭС. В 2012 году введены в эксплуатацию первые агрегаты ГЭС, в 2015 году станция вышла на проектную мощность – 2997 МВт. Проектная мощность первого пускового комплекса БоАЗа – 298 тыс. тонн алюминия в год.

Создание БЭМО – крупнейший энерго-металлургический инвестиционный проект в мире и первый пример масштабного государственно-частного партнерства в России. Его реализация позволила создать энергетическую базу для развития промышленности в регионе Нижнего Приангарья. На предприятиях БЭМО создано 10 тыс. рабочих мест.

«Богучанская ГЭС – пятая по мощности гидроэлектростанция России – одна из самых эффективных ГЭС мира. БЭМО – уникальный, значимый для современной

России проект, в рамках которого крупная гидроэлектростанция строилась в паре с крупным потребителем», – отметил Николай Шульгинов.

«Запуск Богучанского алюминиевого завода – пример успешной кооперации в российской промышленности. Наряду с построенным РУСАЛОм Хакасским алюминиевым заводом, строящимся заводом в Тайшетте, ввод мощностей БоАЗа обеспечит не только выпуск конкурентоспособной продукции, но и внесет большой вклад в социально-экономическое развитие как Сибири, так и страны в целом», – сказал Евгений Никитин.

Инвестиции – 1,69 млрд \$

Инвестиции в возведение первой серии БоАЗа – 1,69 млрд долларов. Проект финансируется за счет собственных средств РУСАЛа и «РусГидро» и проектного финансирования «Внешэкономбанка» (Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ»).

Справка. Богучанский алюминиевый завод – одно из крупнейших металлургических предприятий в России. Строительство завода идет в самом центре страны – в Красноярском крае (Богучанский район) на территории более 2,3 кв. км (231 га). Богучанская ГЭС мощностью 2 997 МВт расположена на реке Ангаре в Красноярском крае, возле города Козьмодемьянска, и является четвертой, нижней, ступенью Ангарского каскада ГЭС и пятой по мощности гидроэлектростанцией России. Богучанская ГЭС эксплуатируется ПАО «Богучанская ГЭС» (совместное предприятие ПАО «РусГидро» и ОК РУСАЛ).

Источник: www.rushydro.ru | www.rusal.ru | www.krskstate.ru | www.sfo.gov.ru

29 марта

Машиностроительное производство в Новое Москве

В индустриальном парке «Индиго» открылся первый в России завод германского концерна KSB



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Москва, KSB (Концерн), Собянин Сергей

В Новой Москве в индустриальном парке «Индиго» открылся первый в России завод концерна KSB (Германия) по производству насосов и насосного оборудования.

«KSB в Москве знают давно, концерн является серьезным поставщиком для «Мосэнерго», «Мосводоканала», сыграл важную роль при строительстве таких серьезных объектов, как Московский НПЗ, «Москвариум», «Москва-Сити» и так далее. Список достаточно большой. Наверное, логично, что концерн KSB решил запустить в России свой завод и локализовать на этой площадке достаточно большие объемы производства», — сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Комплекс площадью 4,9 тыс. кв. м включает сборочно-производственную площадку с испытательным стендом, логистический, сервисный и учебный центры, а также складские помещения и административно-офисное здание. Завод в основном оборудован станками российского производства. На предприятии создано 110 рабочих мест. Инвестиции — 750 млн рублей.

Завод «КСБ» стал вторым германским промышленным предприятием, построенным на территории индустриального парка «Индиго». В сентябре 2017 года открылся завод измерительных приборов компании WIKA (АО «Вика Мера»).

Индустриальный парк «Индиго» площадью 94,4 га — часть градостроительного проекта «Москва А101», который реализуется на территории ТиНАО. В парке размещаются производственные, офисные и складские объекты более 50 компаний-резидентов.

Источник: www.mos.ru

© www.mos.ru

29 марта

Чкаловская СЭС в Оренбуржье

Группа компаний «Хевел» открыла новую СЭС мощностью 30 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Группа компаний)

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в эксплуатацию Чкаловскую солнечную электростанцию (СЭС) мощностью 30 МВт в Оренбургской области.

СЭС построена на гетероструктурных солнечных модулях, произведенных на заводе «Хевел» в Новочебоксарске. Все остальные комплектующие для станции, включая инверторное оборудование и опорные конструкции, также произведены в России.

Совокупная прогнозная годовая выработка электроэнергии СЭС составляет 25,5 млн кВтч, что позволит избе-

жать 13,5 тыс. тонн выбросов углекислого газа и сэкономить 7,6 млн куб. м природного газа ежегодно.

Ранее ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию Переволоцкую СЭС мощностью 5 МВт, Соль-Илецкую СЭС мощностью 25 МВт, а также Плешановскую и Грачевскую СЭС мощностью по 10 МВт, которые в 2017 году были проданы ПАО «Фортум». Таким образом, установленная мощность солнечных электростанций под управлением ГК «Хевел» в Оренбургской области достигла 60 МВт.

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

Первый полет самолета Ил-112В

В воздух поднялся опытный образец нового легкого военно-транспортного самолета



Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Воронежская область, Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина, Объединенная авиастроительная корпорация, Борисов Юрий, Гусев Александр, Мантуров Денис, Rogozin Алексей, Слюсарь Юрий

Со взлетно-посадочной полосы аэродрома авиастроительного предприятия ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» (ВАСО, входит в Дивизион транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации, ОАК) в воздух поднялся первый опытный образец легкого военно-транспортного самолета Ил-112В, построенного в рамках контракта с Минобороны России.

Экипажем командовал шеф-пилот ПАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», Герой России Николай Куимов. Полет прошел в штатном режиме. В воздухе Ил-112В сопровождал самолет-лаборатория Ил-114ЛЛ.

На земле самолет встречали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, губернатор Воронежской области Александр Гусев, президент ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь, вице-президент по транспортной авиации ПАО «ОАК», генеральный директор ПАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» Алексей Rogozin.

В перспективе Ил-112В сможет заменить не только Ан-26, который он превосходит в два раза по транспортной эффективности, но и составит конкуренцию лучшим мировым транспортным самолетам аналогичного класса.

«Это важный этап для формирования парка военно-транспортной авиации за счет поступления новых самолетов, созданных уже в России. Ил-112В – это не только

транспортник, но и уникальная платформа, которая может быть использована для большого круга военных и гражданских задач, – сказал Юрий Борисов. – Машина строится полностью из отечественных комплектующих, будет оснащаться оборудованием на российской элементной базе».

«Ил-112В – первый военно-транспортный самолет, который создается с нуля в постсоветский период. Ил-112 будет помогать в решении многих задач, как в сфере военной логистики, так и в гражданском секторе, – заявил Алексей Rogozin. – Теперь перед дивизионом «Ильюшин» стоят не менее важные и ответственные задачи по проведению летных испытаний и подготовке к серийному производству Ил-112В, которое будет осуществляться в Воронеже».

Легкий военно-транспортный самолет Ил-112В предназначен для транспортировки и воздушного десантирования вооружения и легкой военной техники, грузов и личного состава, а также широкой номенклатуры разнообразных грузов при коммерческой эксплуатации гражданской версии самолета с максимальной массой пять тонн.

Ключевым преимуществом самолета является возможность автономной эксплуатации с плохо оборудованных аэропортов и грунтовых полос. Ил-112В сможет работать в самых сложных климатических условиях, с высокогорных аэродромов и при сверхнизких температурах. Крейсерская скорость – 470 км в час. Дальность полета с максимальной нагрузкой при взлете с грунтовых аэродромов – 1,2 тыс. км.

Источник: www.uacrussia.ru | www.ilyushin.org | www.govrn.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, Химическая промышленность, ДФО, ПФО, СФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Брянская область, Волгоградская область, Ивановская область, Иркутская область, Курская область, Нижегородская область, Пермский край, Ростовская область, Свердловская область, Санкт-Петербург, Свердловская область, Хабаровский край, Челябинская область, Ярославская область, Фонд развития промышленности, Атомспецсервис, Вириал (Компания), ВСМПО-АВИСМА (Корпорация), Втор-Ком, Гидробур-сервис, Готэк (Группа), Группа Кремний ЭЛ, Дальэнергомаш, Домани-Спа, КФ (НПП), Магнитогорская торговая производственная компания, МеталлАктивгрупп, НьюТек Сервисез, РосАлит (Литейный завод), Русская механика (Компания), Соллерс, Хлопчатобумажный комбинат «Навтекс», Петруца Роман, Воеводин Михаил, Гермашов Владимир, Данцев Олег, Кокшаров Дмитрий, Коношев Олег, Орлянский Михаил, Потапова Екатерина, Рuzбин Михаил, Салтанов Андрей

10 января заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – научно-производственное предприятие «КФ» (НПП «КФ») – открыл в Волгограде первое в России производство химического состава ДМТД, который используется в качестве добавки в машинное масло, а также для защиты двигателей, агрегатов промышленных роботов от коррозии. Инвестиции – 47 млн рублей. На новой линии НПП «КФ» начало выпуск химического состава 2,5-димеркапто-1,3,4-тиадиазола (ДМТД). Планируется производить до 300 тонн присадок ежегодно. Проект ориентирован на экспорт продукции в Европу.

Продукция используется в качестве антикоррозийной присадки для гидравлических жидкостей, работающих в условиях высоких температур и давлений, соприкасающихся с медьсодержащими сплавами. Получившаяся смесь используется в машинном масле, а также в маслах для агрегатов промышленных роботов и робототехнических устройств, чтобы защитить их от возможной коррозии.

«Льготный совместный заем ФРП и регионального фонда Волгоградской области позволил предприятию в условиях высокой мировой конкуренции создать новое высокотехнологичное производство в России, инвестировать в разработку нового продукта», – сказал директор НПП «КФ» Михаил Орлянский.

11 января заемщик ФРП – компания «Вириал» – модернизировал в Санкт-Петербурге производство режущего инструмента из твердых сплавов. Новая линия мощностью 70 тонн изделий в год позволит выпускать продукцию, не уступающую по характеристикам лучшим зарубежным аналогам. Цена отечественного инструмента на 10–20% ниже иностранного. Инвестиции – 523,2 млн рублей, из которых 235 млн рублей – льготный заем ФРП на закупку оборудования.

Российское машиностроение испытывает недостаток в отечественном металлорежущем инструменте: более 80% такого инструмента поставляется из-за рубежа.

Технологическая зависимость стратегически важных отраслей от зарубежных поставок негативно сказывается на развитии отечественного машиностроения. Организация производства позволит частично отказаться от продукции иностранного производства.

На заводе в Санкт-Петербурге предприятие будет выпускать заготовки осевого режущего инструмента (твердосплавные стержни), токарные и фрезерные сменные многогранные пластины. Предприятие закупило новое оборудование и запустило производство полного цикла: от разработки изделий и синтеза исходных компонентов до выпуска готовой продукции. В частности, на заводе производятся порошки твердых сплавов и определенные марки инструментальных материалов, из которых

в дальнейшем делают заготовки режущего инструмента. Потребители такой продукции – заводы, обрабатывающие детали из жаропрочных сплавов, предприятия авиационного двигателестроения, авиастроения, атомного машиностроения.

14 января заемщик ФРП – Дальневосточный завод энергетического машиностроения (АО «Дальэнергомаш») – открыл в Хабаровске производство лопаток для газовых технологических турбин, выпускаемых предприятием, а также используемых на предприятиях химической промышленности для производства слабой азотной кислоты.

Проект стал первым проектом ФРП, запущенным на Дальнем Востоке. Инвестиции – 42,5 млн рублей, из которых ФРП профинансировал 11,4 млн рублей по программе «Лизинговые проекты». С привлечением льготного займа по ставке 1% годовых АО «Дальэнергомаш» закупило технологическое оборудование.

Новый металлообрабатывающий центр, приобретенный с привлечением льготного займа ФРП, может обрабатывать заготовки лопаток длиной до 1200 мм, что позволяет предприятию комплектовать изготавливаемые на заводе турбины лопатками собственного производства.





«Благодаря возможностям нового оборудования предприятие сможет снизить издержки, освоить выпуск новой продукции и выйти на новые рынки. В частности, мы сможем изготавливать лопатки для паровых турбинных агрегатов предприятий энергетической отрасли страны», – сказал генеральный директор АО «Дальэнергомаш» Олег Конюшев.

В 2019 году завод планирует выпустить несколько полных комплектов рабочих лопаток для газотурбинной установки ГТТ-ЗМ, которая предназначена для снабжения технологическим сжатым воздухом цеха производства слабой азотной кислоты.

21 января заемщик ФРП – Литейный завод «РосАлит» (входит в состав ПАО «Соллерс») – модернизировал технологию плавки и разлива металла на площадке в Заволжье Нижегородской области. Новое оборудование улучшит качество алюминиевых деталей для отечественных и международных автомобильных компаний.



Инвестиции – более 84 млн рублей, из которых 29 млн рублей предоставил ФРП, а 12 млн рублей профинансировал Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области.

Новая технология снизит потерю алюминия с 4,5% до 1,5% за счет почти полной переработки шихты (смесь исходных материалов для выплавки металла), а также позволит повысить качество металла – сплав получается однородным.

«Большинство ведущих мировых металлургических компаний используют газовые печи вместо электрических для выплавки металла. Новое газовое оборудование существенно улучшит качество сплава, в результате чего производство повысит свою конкурентоспособность», – сказал генеральный директор литейного завода «РосАлит» Андрей Салтанов.

23 января заемщик ФРП – «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» – ввел в эксплуатацию на площадке в Верхней

Салде Свердловской области новый участок обработки крупногабаритных титановых колец, применяемых в авиационных двигателях.

ФРП предоставил свердловскому проекту 70 млн рублей; 30 млн рублей направил Фонд технологического развития промышленности Свердловской области. Общие инвестиции – 284 млн рублей.

Привлеченные средства направлены на приобретение установки дробеметной обработки и двух карусельных токарных станков с ЧПУ для механической обработки колец до четырех метров в диаметре. Новое оборудование позволило повысить качество и глубину обработки тонкостенных титановых колец на последних стадиях их технологического передела.

Крупногабаритные титановые кольца являются уникальным продуктом, который не выпускался в России до настоящего времени. Эти кольца применяются при производстве деталей компрессоров, турбин и корпусных частей газотурбинных двигателей в авиационном, энергетическом и морском двигателестроении.

Предприятие планирует увеличить объем производимой продукции и долю поставок титановых колец на мировой рынок.

«Запуск нового производства по обработке крупногабаритных титановых колец позволит укрепить позицию компании на международном рынке двигателестроительной индустрии и создаст потенциальную возможность для российских потребителей. Мы рады, что наш новый проект позволит предложить клиентам новые качественные решения в сфере титановой продукции глубокой переработки», – сказал генеральный директор «Корпорации ВСМПО-АВИСМА» Михаил Воеводин.

4 февраля заемщик ФРП – компания «Гидробур-сервис» (входит в группу НьюТек Сервисез) – освоил новые технологии для производства винтовых забойных двигателей (ВЗД) и начал в Перми серийный выпуск новых моделей для бурения нефтяных и газовых скважин.

Реализация проекта позволит конкурировать на рынке высокотехнологичного оборудования с признанными мировыми брендами как в России, так и за рубежом. Инвестиции – 180 млн рублей, из которых 90 млн рублей предоставлены ФРП в виде льготного займа на закупку технологического оборудования.

Годовой объем выпуска винтовых забойных двигателей увеличится со 180 до 372 единиц в год, начиная с 2019 года. Предприятие будет выпускать двигатели наружным диаметром 95 мм, 106 мм, 120 мм, 178 мм, 240 мм.

12 февраля заемщик ФРП – компания «Хлопчатобумажный комбинат «Навтекс» – открыл в городе Ивановской области новое высокотехнологичное производство перевязочных материалов. Предприятие наладило выпуск марлевых салфеток евроразмера, марли, бинтов, а также салфеток с рентгеноконтрастной нитью, которые позволяют быстро выявить очаг инфекции на ране.

«Заем от ФРП в размере 250 млн рублей под 5% годовых позволил запустить экологически безопасное производство медицинских товаров, входящих в базовый набор любой аптечки. Я рад, что знаковый для нас 100-й запущенный заемщиком ФРП проект направлен на производство продукции массового потребления, которая нужна миллионам людей. Сотня новых открытых при участии ФРП производств принесла значимые социально-экономические результаты: в экономику регионов привлечено более 50 миллиардов рублей прямых инвестиций, а бюджеты разных уровней пополнены на 3,5 миллиарда рублей», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

«Льготный заем от ФРП – часть комплексной программы господдержки, без которой мы не реши-

лись бы инвестировать. Вместо первоначально запланированных 370 млн рублей инвестировано более 500 млн рублей», – рассказал председатель совета директоров «ХБК «Навтекс» Дмитрий Кокшаров.

14 февраля заемщик ФРП – иркутский «Металл-Активгрупп» – модернизировал производство и увеличил выпуск металлизованных окатывшей и железа прямого восстановления из магнетитовой руды. Готовая продукция используется в качестве сырья для выплавки стали и сплавов.

Компания является единственным в России предприятием, которое занимается производством металлизованных окатывшей и железа прямого восстановления из магнетитовой руды по технологии DRI (DirectReducedIron) с использованием угля.

В 2018 году ФРП предоставил производителю заем в размере 28 млн рублей на закупку технологического оборудования. 12 млн рублей направил Фонд развития промышленности Иркутской области. Общие инвестиции – 85 млн рублей.

«Реализация проекта дала возможность получить продукт, соответствующий качеству наилучших сортов железа на мировом рынке», – сказала генеральный директор АО «МеталлАктивгрупп» Екатерина Потапова.

21 февраля заемщик ФРП – компания «Домани-Спа» – запустил в Екатеринбурге производство душевых кабин и ванн. Инвестиции – 154 млн рублей, из которых 50 млн рублей предоставлены ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития» по ставке 5% годовых. Предприятие наладило выпуск 15 новых видов душевых кабин эконом, комфорт и бизнес-класса, а также 10 видов акриловых ванн.

25 февраля заемщик ФРП – компания «Русская механика» – запустил в Ярославской области производство снегоходов нового поколения RM Vector 551i.

В 2018 году ФРП предоставил рыбинскому производителю заем на сумму 24,5 млн рублей на закупку оборудования, 10,5 млн рублей предприятию предоставил Фонд развития промышленности и агропромышленного комплекса Ярославской области. «Русская механика» стала первой компанией в регионе, которая получила совместный заем федерального и регионального фондов. Общий объем инвестиций в производство составил более 100 млн рублей.

6 марта заемщик ФРП – компания «Готэк-Принт», входящая в группу «Готэк», – открыл в городе Железногорске Курской области производство картонной упаковки с многоцветной печатью. ФРП предоставил предприятию заем по программе «Лизинговые проекты» на сумму 60 млн рублей под 1% годовых на закупку высокотехнологичного оборудования для расширения производства упаковки из картона. Крупногабаритная упаковка с офсетной печатью используется для упаковки продуктов питания, бытовой техники и электроники, средств гигиены и ликероводочной продукции.

Общие инвестиции – более 220 млн рублей. Проект «Готэк-Принт» стал пятым производством в регионе, открытым с привлечением займа ФРП.

14 марта заемщик ФРП – Магнитогорская торгово-производственная компания («МТПК») – открыл в Челябинской области производство стабилизаторов поперечной устойчивости из трубы для легковых автомобилей Lada, Ford, Renault и Augus, не имеющее аналогов в России. Технология создания стабилизаторов поперечной устойчивости из трубы позволяет увеличить срок службы на 30% и снизить вес детали на 40% в сравнении со стабилизаторами, производимыми из прутка.

В 2018 году ФРП предоставил магнитогорскому производителю заем на сумму 14 млн рублей на закупку оборудования; 6 млн рублей предприятию выделил Государственный фонд развития промышленности Челябинской области. «МТПК» стала третьей компанией в регионе, ко-

торая получила совместный заем федерального и регионального фондов. Общий размер инвестиций в производство составил более 30 млн рублей.

15 марта заемщик ФРП – компания «Атомспецсервис» – открыл в городе Волгодонске Ростовской области импортозамещающее производство испарителей – крупногабаритных витых теплообменных поверхностей, которые используются для сжижения газа.

Производство крупногабаритных витых теплообменных поверхностей является редкой специализацией в мировом машиностроении. По данным компании, на текущий момент в этой сфере работают только два иностранных предприятия – в США и Германии.

В 2018 году ФРП предоставил волгодонскому производителю заем на сумму 110 млн рублей по программе «Комплекующие изделия» на покупку высокотехнологичного оборудования. Проект «Атомспецсервиса» стал пятым производством, открытым в Ростовской области с привлечением займа ФРП. Общие инвестиции – более 200 млн рублей.

«Благодаря поддержке ФРП мы меньше чем за год смогли создать практически с нуля производственные мощности, которые в обычных условиях создаются годами. Таким образом, «Атомспецсервис» стал третьим в мире предприятием, производящим продукцию такого типа», – отметил генеральный директор «Атомспецсервиса» Владимир Гермашов.

19 марта заемщик ФРП – «Группа Кремний Эл» – открыл в Брянске серийное производство транзисторов и интегральных микросхем с проектными нормами 500 нанометров в малогабаритных корпусах для цифровой техники: смартфонов, ноутбуков, фотоаппаратов и другой аппаратуры. Кроме того, компания наладила выпуск микросхем супервизоров вторичного электропитания.

На текущий момент доля иностранных производителей на рынке транзисторов и интегральных микросхем в микрорпусах, которые используются в блоках вторичного питания, по данным компании, превышает 95%. Благодаря реализации проекта этот показатель снизится до 30%, сказал генеральный директор «Группа Кремний Эл» Олег Данцев.

В 2018 году ФРП предоставил брянскому производителю заем на сумму 200 млн рублей по программе «Конверсия». Проект «Группа Кремний Эл» стал первым производством, открытым в рамках этой программы в Брянской области с привлечением займа ФРП. Суммарные инвестиции – более 400 млн рублей.



© www.bryanskobl.ru



© www.bryanskobl.ru

Справка. ЗАО «Группа Кремний ЭЛ» – одно из крупнейших предприятий микроэлектроники России. Основано в 1958 году и является правопреемником Брянского завода полупроводниковых приборов, награжденного орденами Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции. Предприятие выпускает более 1,2 тыс. номенклатурных единиц изделий микроэлектронной техники. Более 90% продукции используется в ОПК и является составляющей для ракетных комплексов стратегического назначения. На заводе работает более 1,8 тыс. человек.

25 марта заемщик ФРП – компания «Втор-Ком» открыла в Челябинске новое производство нетканых ма-

териалов, которые используются в мебельном производстве, дорожном строительстве и автомобильной промышленности.

«В 2017 году ФРП предоставил челябинскому производителю льготный заем на сумму 210 млн рублей по флагманской программе «Проекты развития». Общий размер инвестиций в производство превысил 420 млн рублей», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

Компания приобрела высокотехнологичное оборудование для оснащения новых цехов, а также оборудования для переработки текстильных отходов и производства штапельного синтетического волокна. Объем выпускаемой продукции увеличен в два раза – до 60 млн кв. м в год.

«Увеличение действующих мощностей предприятия в два раза было запланировано в 2017 году. Благодаря поддержке Фонда развития промышленности, мы смогли в кратчайшие сроки реализовать проект», – сказал генеральный директор «Втор-Ком» Михаил Рузбин.

Завершающим этапом проекта станет запуск нового импортозамещающего производства синтетического волокна. На текущий момент до 60% этой продукции импортируется на российский рынок из Китая и Южной Кореи.

Компания будет использовать значительные объемы вторичного сырья, что придаст дополнительный импульс развитию раздельного сбора мусора в Челябинской области.

27 марта заемщик ФРП – «Завод точного литья» в Рязани – открыл новое литейное производство изделий для вагонов и комплектующих для лифтов и станков. **Подробнее см. стр. 127.**

28 марта заемщик ФРП – Группа компаний «Арнест» – открыл в ОЭЗ «Узловая» Тульской области новое производство жестяных аэрозольных баллонов для средств бытовой химии и косметики «Арнест Металл-Пак». **Подробнее см. стр. 127.**

Источник: www.frprf.ru | www.volgograd.ru | www.nt-serv.com | www.metalinfo.ru | www.minvr.ru | www.khabkrai.ru | www.government-nnov.ru | www.adm.rkursk.ru | www.frprf.ru | www.bryanskobl.ru

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Культура, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, ЦФО, Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Тульская область, Государственный академический театр имени Моссовета, МСЧ России, СПЛАВ (НПО), Алферов Жорес, Быковский Валерий, Макаровец Николай, Михайлик Дмитрий, Хуциев Марлен, Этуш Владимир, Юрский Сергей

Дмитрий Михайлик

11 января в Москве на 99-м году жизни скончался Дмитрий Михайлик.

Дмитрий Иванович Михайлик (5 ноября 1920, Сумской уезд, Харьковская губерния, УССР – 11 января 2019, Москва) – военачальник, генерал-лейтенант, участник Великой Отечественной войны. В годы ВОВ прошел путь от командира взвода до командира стрелкового батальона, участвовал в обороне Ленинграда, прорыве блокады, освобождении Ленинградской области от немецко-фашистских оккупантов, форсировании реки Нарвы и других боевых действиях. Заместитель начальника Гражданской обороны СССР (1972–1986). Более 25 лет возглавлял Центральный совет ветеранов МЧС России. Награжден 13 орденами СССР и Российской Федерации, а также многочисленными боевыми, государственными, ведомственными и общественными наградами.

3 июля 2013 года Президент России Владимир Путин наградил Дмитрия Михайлика орденом Александра Невского: «Любовь к Отечеству пронесли через всю свою жизнь наши ветераны. Интересы страны, защита родной земли были для них главной, всепобеждающей силой. Мне доставляет особое удовольствие сегодня вручить награду одному из фронтовиков – генерал-лейтенанту в отставке Дмитрию Ивановичу Михайлику, биография которого поистине легендарна. На передовой с 1942 года, трижды ранен, лично поднимал свой батальон в атаку, в одиночку ходил на уничтожение огневых точек противника. За мужество и героизм, проявленные в годы войны, Дмитрий Иванович награждается орденом Александра Невского».



© www.mchsmedia.ru

14 января министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и глава МЧС России Евгений Зиничев приняли участие в церемонии прощания с Дмитрием Михайликом на Троекуровском кладбище Москвы.

Источник: www.mil.ru | www.mchs.gov.ru | www.mchsmedia.ru

Сергей Юрский

8 февраля в Москве на 84-м году жизни скончался выдающийся актер театра и кино, режиссер Сергей Юрский.

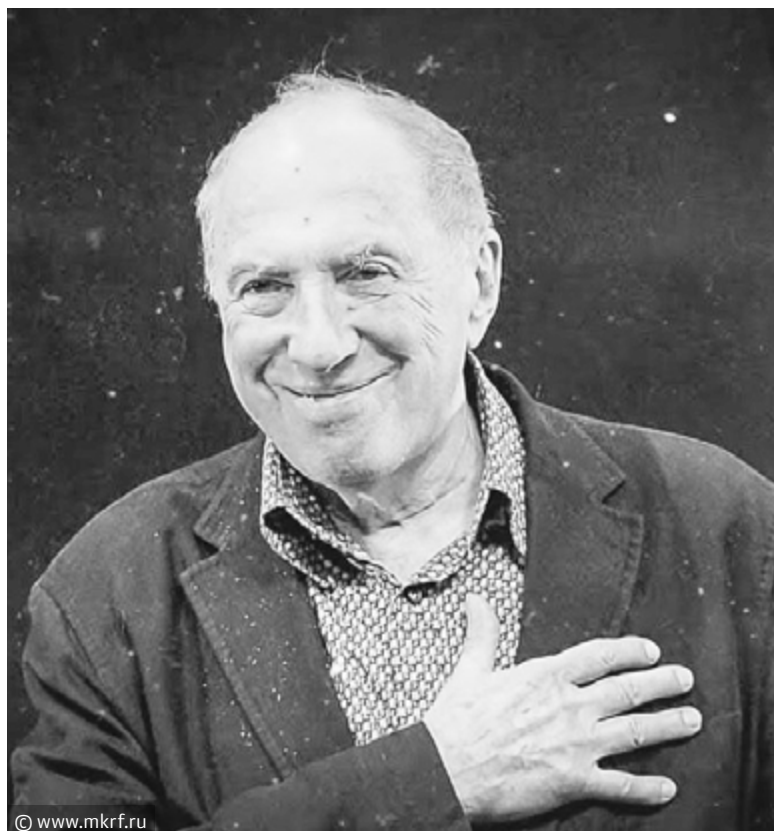
Сергей Юрьевич Юрский (16 марта 1935, Ленинград – 8 февраля 2019, Москва) – народный артист РСФСР, кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, ордена Почета. Служил в Ленинградском государственном Большом драматическом театре имени М. Горького (ныне – Большой драматический театр имени Г.А. Товстоногова).

В 1978 году переехал в Москву и стал работать в Театре имени Моссовета.

Дебютом Сергея Юрского в кино стал фильм «Повесть о молодоженах» (1959). Известным актера сделала главная роль Чудака в комедии Эльдара Рязанова «Человек ниоткуда». Всенародное признание Юрскому принесли роли в кинокартинах «Республика ШКИД», «Золотой теленок», «Интервенция», «Место встречи изменить нельзя», «Ищите женщину», «Любовь и голуби».

*Что было, то было – черта перелома.
Прощаюсь, прощаю, прощенья прошу.
Все вижу, все помню, ах, как все знакомо,
И все-таки я ухожу.*

Сергей Юрский, 1971 год



© www.mkrf.ru

Жорес Алферов

2 марта в Санкт-Петербурге на 89-м году жизни скончался Жорес Алферов.

Алферов Жорес Иванович (15 марта 1930, Витебск Белорусская ССР – 2 марта 2019, Санкт-Петербург) – лауреат Нобелевской премии по физике (2000 год, за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов), вице-президент РАН (1991–2017), председатель Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН. Академик АН СССР (1979; член-корреспондент, 1972). Лауреат Ленинской премии (1972), Государственной премии СССР (1984), Государственной премии Российской Федерации (2001). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Депутат Государственной Думы Российской Федерации (1995–2019). Почетный гражданин Санкт-Петербурга.

Церемония прощания (гражданская панихида) состоялась **5 марта** в Санкт-Петербургском научном центре РАН. Жорес Алферов похоронен на Комаровском кладбище.



© www.kremlin.ru

Владимир Этуш

9 марта в Москве на 97-м году жизни скончался Владимир Этуш.

Владимир Абрамович Этуш (6 мая 1922, Москва – 9 марта 2019, Москва) – актер театра и кино, народный артист СССР, театральный педагог. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации. С 1945 года служил в Государственном академическом театре имени Е.Б. Вахтангова. Избранная фильмография: «Адмирал Ушаков», «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика», «12 стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «Приключения Буратино», «31 июня». Преподавал в Театральном институте имени Б.В. Щукина, профессор, с 1987 года – ректор, с 2003 года – художественный руководитель. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Красной Звезды, ордена Отечественной войны I степени.

Церемония прощания прошла **12 марта** на основной сцене Театра имени Евгения Вахтангова. Владимир Этуш похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.



© www.mkrf.ru

Марлен Хуциев

19 марта в Москве на 94-м году жизни скончался Марлен Хуциев.

Марлен Мартынович Хуциев (4 октября 1925, Тифлис – 19 марта 2019, Москва) – кинорежиссер, сценарист, педагог. Народный артист СССР. Окончил режиссерский факультет Всесоюзного государственного института кинематографии (ВГИК, 1952). Снял фильмы: «Градостроители», «Весна на Заречной улице», «Два Федора», «Застава Ильича», «Июльский дождь», «Был месяц май», «Послесловие», «Бесконечность», «Люди 41-го года», «Алый парус Парижа», «Невечерняя» (остался незавершенным). С 1978 года руководил мастерской режиссуры художественного кино во ВГИКе. В 1987–2009 годах – заведующий кафедрой игрового кино ВГИКа; с 1990 года – профессор. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III, IV степеней.

Церемония прощания прошла **21 марта** в Большом зале Центрального Дома кинематографистов. Марлен Хуциев похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.



© Дмитрий Рожков. Ист.: ru.wikipedia.org

Валерий Быковский

27 марта на 85-м году жизни скончался Валерий Быковский.

Валерий Федорович Быковский (2 августа 1934, Павловский Посад, Московская область – 27 марта 2019, Леониха, Московская область) – летчик-космонавт СССР, полковник, дважды Герой Советского Союза. Кавалер трех орденов Ленина, ордена Красной Звезды, ордена Трудового Красного Знамени. Лауреат Государственной премии СССР. В 1960 году вошел в состав первого отряда космонавтов. Первый космический полет совершил командиром корабля «Восток-5» с 14 по 19 июня 1963 года. Полет проходил совместно с полетом корабля «Восток-6», пилотируемого Валентиной Терешковой. Следующий полет выполнил с 15 по 23 сентября 1976 года в качестве командира корабля «Союз-22» совместно с бортинженером Владимиром Аксеновым. В третий раз полетел в космос командиром корабля «Союз-31» и советско-немецкого экипажа (26 августа – 3 сентября 1978 года). Проходил службу в различных подразделениях Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина.



© Frank Leuband. Ист.: ru.wikipedia.org

Николай Макаровец

31 марта в Туле на 81-м году жизни скончался Николай Макаровец.

Николай Александрович Макаровец (21 марта 1939, Кролевец, Сумская область, Украина – 31 марта 2019, Тула) – выдающийся конструктор-оружейник, разработчик реактивных систем залпового огня, научный руководитель – генеральный конструктор АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ», генеральный директор НПО «СПЛАВ» (1985–2015), доктор технических наук, профессор. Герой Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Лауреат Ленинской премии. Кавалер орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени. Почетный гражданин города-героя Тулы и Тульской области.



© www.tularegion.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 22, 32, 40, 48, 132
АПК 13, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 66, 72, 77, 91, 96, 102, 106, 116
Атомная отрасль 16, 38, 47, 87
Великая Отечественная война 64, 67
Внешняя политика 89
Внутренняя политика 89
Вооружение 32, 43, 132
Вооруженные Силы 43, 50, 64, 67, 82, 84, 89, 92, 93, 95, 132, 137
Газовая промышленность 29, 39, 43, 47, 48, 55, 56, 59, 118, 129
Герои России 95
Год театра – 2019 63, 121
Горнодобывающая промышленность 21, 25, 29, 37, 41, 53, 55, 56
Городская среда 24, 25, 27, 28, 31, 34, 36, 49, 51, 108, 122
Государственное управление 13, 33, 37
Дни воинской славы 67, 93
ЖКХ 21, 26, 29, 33, 34, 36, 39, 54
Здравоохранение. Медицина 15, 17, 18, 21, 26, 29, 31, 32, 33, 35, 40, 41, 43, 45, 48, 53, 54, 58, 70, 71, 80, 98, 103, 133
Инвестиции 13, 14, 15, 16, 21, 23, 25, 26, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 46, 47, 48, 49, 52, 55, 57, 59, 60, 61, 66, 69, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 79, 83, 84, 85, 87, 91, 96, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 112, 116, 117, 118, 120, 127, 128, 129, 130, 131, 133
Инвестиции иностранные 13, 14, 15, 16, 21, 23, 25, 26, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 46, 47, 48, 49, 52, 55
Инновации 45
Информационные технологии 27, 28, 40, 42, 48, 52, 53, 120
Коммуникации и связь 25, 28, 40, 48, 51, 52, 53, 94
Конкурсы 111
Космонавтика 19, 22, 32, 33, 36, 61, 109, 137
Культура 18, 22, 23, 28, 31, 33, 36, 41, 61, 63, 65, 101, 108, 110, 121, 123, 137
Легкая промышленность 29, 32, 49, 52, 127, 133
Лесопромышленный комплекс 18, 19, 20, 28, 31, 37, 38, 39, 45, 46, 50, 51, 55, 133
Логистика 14, 22, 33, 39, 42, 44, 56, 128
Машиностроение 13, 15, 16, 17, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 46, 47, 49, 51, 52, 54, 62, 70, 71, 73, 80, 84, 102, 105, 116, 117, 127, 131, 132, 133, 137
Международное сотрудничество 9, 41, 43, 45, 55, 66, 75, 81, 99, 122
Металлургия 16, 19, 21, 24, 27, 29, 31, 37, 40, 42, 56, 120, 127, 130, 133
Молодежь 66, 78, 81, 97, 123
Награды/Премии 74, 78, 85, 92, 95, 97, 123
Наука 15, 39, 42, 43, 55, 72, 75, 78, 122, 137
Нефтяная промышленность 13, 14, 15, 22, 30, 34, 40, 55, 83
Образование 16, 19, 23, 25, 30, 31, 35, 50, 53, 63, 66, 92, 120, 122
Общество 26, 64, 67, 97, 112
ОПК 17, 20, 32, 36, 37, 43, 89, 102, 132, 137
Памятные даты 22, 61, 64, 82, 95, 109, 112
Пищевая промышленность 14, 15, 19, 23, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 37, 41, 42, 44, 50, 51, 61, 66, 69, 72, 96
Правоохранительная деятельность 21, 63, 107
Предпринимательство 23, 74
Производственные рекорды 47, 53, 105
Промышленность 66
Профессиональные праздники 21, 30, 31, 34, 37, 38, 78, 95, 123

СМИ 89
Социальная политика 31, 89
Спорт 9, 13, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 29, 31, 33, 36, 41, 43, 44, 50, 51, 52, 53, 62, 79, 81, 88, 94, 98, 99, 106, 125, 128
Стекольная промышленность 79
Страницы истории 23, 61, 64, 67, 75, 82, 95, 112
Строительный комплекс 28, 31, 34, 39, 50, 54, 73, 117
Торговля 39, 44, 50, 108, 128
Транспорт 9, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 40, 41, 44, 45, 46, 48, 49, 52, 53, 55, 76, 88
Туризм 9, 33, 49, 51
Угольная промышленность 23, 47
Фармацевтическая промышленность 14, 16, 19, 21, 33, 43, 45, 46, 49, 77
Химическая промышленность 17, 18, 19, 25, 29, 31, 32, 36, 39, 40, 44, 45, 47, 53, 54, 129, 133
Чемпионат мира по футболу – 2018 9
Экология 14, 18, 25, 26, 29, 40, 56
Экономическая политика 49, 50, 73, 74, 85, 89
Электроэнергетика 13, 14, 16, 22, 26, 27, 31, 35, 42, 43, 50, 57, 79, 91, 112
Энергетика 14, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 33, 34, 36, 38, 42, 46, 47, 51, 52, 84, 87, 103, 104, 112, 130, 131
Юбилеи 26, 38, 61, 64, 67, 75, 92, 101, 112

Зарубежные страны

Республика Перу 62
Турецкая Республика 43

Федеральные округа

ДФО 15, 18, 19, 21, 22, 23, 28, 29, 31, 36, 37, 41, 42, 53, 55, 56, 57, 63, 81, 82, 84, 91, 94, 103, 133
ПФО 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 52, 54, 62, 66, 70, 79, 83, 92, 117, 131, 133
СЗФО 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 56, 58, 59, 64, 67, 70, 72, 82, 98, 101, 104, 105, 116, 117, 129, 133, 137
СКФО 13, 18, 19, 20, 24, 43, 45, 47, 51, 52, 63, 71, 72, 96, 122
СФО 13, 14, 16, 17, 18, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 39, 40, 42, 43, 46, 47, 49, 51, 53, 55, 56, 66, 79, 88, 91, 98, 99, 128, 130, 133
УрФО 20, 21, 22, 23, 27, 31, 34, 35, 37, 40, 41, 44, 45, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 118, 121, 128, 133
ЦФО 9, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 65, 69, 71, 73, 74, 75, 77, 78, 80, 84, 87, 89, 93, 95, 96, 97, 102, 106, 107, 108, 110, 116, 118, 120, 122, 123, 125, 127, 131, 132, 133, 137
ЮФО 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 38, 40, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 76, 85, 111, 112, 120, 133

Субъекты Федерации

Алтайский край 25, 39
Амурская область 41
Архангельская область 18, 26, 46, 98
Астраханская область 25, 52
Белгородская область 19, 21, 31
Брянская область 44, 133
Владимирская область 15, 16, 25, 32, 39, 51
Волгоградская область 14, 24, 40, 54, 133
Вологодская область 40, 43, 50, 53

Воронежская область 13, 26, 28, 50, 60, 87, 132
Забайкальский край 55
Ивановская область 19, 116, 133
Иркутская область 43, 55, 79, 133
Калининградская область 13, 17, 27, 29, 46, 59, 72, 104, 105, 116
Калужская область 14, 15, 32, 35, 40, 46, 48, 49, 50, 54
Камчатский край 29, 31, 42, 56
Карачаево-Черкесская Республика 63, 71
Кемеровская область 14, 16, 47
Кировская область 19, 31, 44, 49
Костромская область 31, 39, 45, 106
Краснодарский край 15, 23, 24, 31, 35, 42, 43, 44, 48, 50, 76, 85, 111, 112, 120
Красноярский край 13, 16, 28, 29, 30, 36, 40, 51, 56, 88, 99, 128, 130
Курская область 15, 18, 25, 31, 35, 38, 39, 44, 133
Ленинградская область 22, 25, 41, 47, 48, 129
Липецкая область 23, 25, 38, 71, 84, 96
Магаданская область 103
Москва 9, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 61, 65, 69, 73, 74, 75, 78, 89, 93, 95, 97, 102, 107, 108, 110, 118, 120, 123, 125, 131, 137
Московская область 14, 23, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 39, 46, 51, 52, 54, 77, 80, 106, 122, 137
Мурманская область 47, 50, 52, 53, 56
Нижегородская область 16, 26, 28, 39, 70, 133
Новгородская область 27, 28, 45, 64
Новосибирская область 31, 35, 42, 46, 49, 51, 53
Омская область 91, 98
Оренбургская область 34, 38, 42, 131
Орловская область 34, 48
Пензенская область 37
Пермский край 38, 133
Приморский край 15, 22, 36, 37, 63, 82
Псковская область 18, 70
Республика Башкортостан 18, 50, 54
Республика Бурятия 17, 26, 35, 49
Республика Дагестан 52, 96
Республика Ингушетия 13
Республика Калмыкия 22
Республика Карелия 41, 48, 50
Республика Коми 19, 20, 21
Республика Крым 22, 24, 26, 33, 53, 112
Республика Марий Эл 13
Республика Мордовия 16, 20, 24
Республика Саха (Якутия) 18, 21, 23, 28, 37, 41, 53, 57
Республика Татарстан 13, 14, 15, 20, 24, 25, 28, 29, 33, 34, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 50, 52, 62, 66, 83, 92
Республика Хакасия 88
Ростовская область 16, 17, 29, 35, 38, 49, 54, 133
Рязанская область 15, 21, 127
Самарская область 17, 18, 20, 32, 39, 42, 54
Санкт-Петербург 9, 17, 22, 25, 26, 30, 37, 39, 43, 45, 46, 58, 67, 82, 101, 117, 133, 137
Саратовская область 31, 40, 44, 46
Сахалинская область 21, 81, 91, 94
Свердловская область 20, 21, 23, 27, 37, 44, 45, 48, 50, 52, 54, 133
Севастополь 33, 112
Смоленская область 45, 54, 102
Ставропольский край 18, 19, 20, 43, 45, 47, 51, 72, 122
Тамбовская область 32, 56
Тверская область 27, 31, 32, 35, 52
Томская область 18, 39, 66
Тульская область 20, 23, 36, 38, 39, 47, 54, 55, 61, 127, 137
Тюменская область 22, 34, 40, 44
Удмуртская Республика 17, 26, 54, 79
Ульяновская область 17, 47, 117
Хабаровский край 84, 94, 133
Ханты-Мансийский АО – Югра 55, 121, 128

Челябинская область **31, 41, 54, 133**
Чеченская Республика **24, 51**
Чувашская Республика **19, 20, 29**
Чукотский АО **19, 55**
Ямало-Ненецкий АО **19, 35, 47, 48, 52, 55, 118**
Ярославская область **15, 16, 30, 33, 44, 51, 133**

Организации/объекты

Абинский ЭлектроМеталлургический завод **120**
Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина **132**
Автодор **27**
АВТОТОР Холдинг **105**
АГАВА (Группа компаний) **40**
Агро-Белогорье **31**
АгроГриб **38**
Агрокультура Групп **46**
Агромир (Компания) **96**
АгроПромкомплектация **35, 44**
Агросила (Агрохолдинг) **41**
Азот (Новомосковская акционерная компания) **47, 54**
АККОНД **29**
Акрон **45**
Алабуга (ОЭЗ) **24, 34, 39**
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **40, 48, 102**
Алмаз (НПО) **102**
АЛРОСА **18, 41, 46**
Алтайский государственный университет **25**
Алтайский завод прецизионных изделий **39**
Апатит (Компания) **53**
Арнест **19, 127**
Атомспецсервис **133**
Атомфлот **47**
Базовый Элемент **16**
Байкальская горная компания **55**
Башкирская генерирующая компания **18**
Башнефть **50**
Белая Дача (Группа компаний) **23**
Белорецкий металлургический комбинат **54**
Биохимик (АО) **16**
Боксит Тимана **21**
Большой драматический театр имени Г.А. Товстоногова **101**
Брянская мясная компания **49**
Буревестник (Инновационный центр) **46**
ВАД (Компания) **53**
Вектор-БиАльгам **49**
Великолукский Свиноводческий Комплекс **18**
Верофарм **21**
Вертолеты России **20, 50, 80**
Весна (Компания) **47**
Виктория Эстейт (Группа компаний) **27**
Вимм-Билль-Данн **69**
Вириал (Компания) **133**
Внешэкономбанк **28**
Волгоградский керамический завод **54**
Востокцемент **28**
Восточный Порт (Компания) **22**
Вояж (НПО) **15**
ВСМПО-АВИСМА (Корпорация) **37, 133**
Втор-Ком **133**
Выборгский судостроительный завод **30**
Выборжец (Агрофирма) **22**
Вымпел (Судостроительный завод) **33**
ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития) **85, 130**
Газпром **18, 19, 29, 30, 33, 43, 44, 47, 51, 55, 59, 94, 118, 129**
Газпромбанк **34**
Газпром добыча Надым **47, 118**
Газпром нефть **19, 30, 55**
Газпром трансгаз Ухта **47**
Газпром энергохолдинг **33, 51**
Гекса (Группа компаний) **31**
Герофарм (Компания) **43**
Гидробур-сервис **133**
Гознак **38**

Горкунов (Группа компаний) **46, 51, 102**
Госкорпорация по ОрВД **40, 48**
Государственный академический Малый театр **121**
Государственный академический театр имени Моссовета **137**
Государственный Эрмитаж **25**
Готэк (Группа) **133**
ГОТЭК (Группа предприятий) **31**
ГОТЭК-ЛИТАР **39**
Грибная радуга **25**
Группа ГАЗ **16**
Группа ГМС **34**
Группа Кремний ЭЛ **133**
Гусар (Гусевский арматурный завод) **16**
Дальневосточный центр судостроения и судоремонта **37**
Дальэнергомаш **133**
Данафлекс **39**
Деловая Россия **74**
Десногорский полимерный завод **54**
Джошкунуз Алабуга **24**
Диаконт (Компания) **117**
Дирекция Красноярск-2019 (АНО) **99**
Домани-Спа **133**
ДОН-АГРО **28**
ЕВРАЗ **55**
ЕвразХолдинг **21**
Евродон **29**
ЕвроХим **47, 54**
ЕКС (Группа компаний) **16**
Завод имени Серго (ПОЗИС) **37**
Завод точного литья **127**
Заречное (Компания) **50**
Звезда (Судостроительный комплекс) **37**
ЗиО-Здоровье **14**
Ивановская композитная мануфактура **116**
Илим (Группа) **55**
Ингортех **54**
Инлайн технолджис **42**
Интер РАО **17, 18, 104**
Информационные спутниковые системы (Компания) **36**
Ирбитский молочный завод **44**
Иррико **45**
Казанский вертолетный завод **20**
Казанский медико-инструментальный завод **15**
Казанское высшее танковое командное училище **92**
Казаньоргсинтез **44**
Казметрострой **34**
Калашников (Концерн) **17, 33**
Калибр (Технопарк) **49**
Калининградская генерация (Компания) **17, 104**
КАМАЗ **28, 62**
КАМАЗ-мастер **62**
Каргилл **40**
Каскад (НПО) **20**
Каспийский трубопроводный консорциум **22**
Кварцверке Рязань **25**
КДВ Групп **16**
КНАУФ **39**
Колмар (Компания) **23**
Компания Хома **39**
КОНАР **41**
Коралл (Компания) **32**
Костромской завод автокомпонентов **31, 39**
Краслесинвест **28**
Красмаш **36**
Крахмальный завод «Гулькевичский» **42**
Криогенмаш **18**
КуйбышевАзот **17, 31, 32**
Кумир (Агропромышленная компания) **48**
Курскхимволокно **31**
КФ (НПП) **133**
Лаборатория инновационных технологий (Компания) **31**
Лактис (Компания) **28**
Лемакс **17**
Липецк (ОЭЗ) **71**

Лузалес **19**
Луидор **70**
Лукоз (Агрохолдинг) **13**
ЛУКОЙЛ **14, 121**
Маг ГРУП **26**
Магнит (Компания) **50**
Магнитогорская торгово-производственная компания **133**
Магнитогорский металлургический комбинат **24, 31**
МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус **36**
Маяк (Компания) **37**
Маяк-Техноцелл **37**
МВД России **21, 107**
МегаФон **28**
МедТехСервис **43**
Международная федерация университетского спорта (FISU) **99**
Международный аэропорт Шереметьево **23**
Межениновская птицефабрика **66**
Мерк (Merck) **49**
МеталлАктивгрупп **133**
Метрострой **26**
Метроэлектротранс **34**
Мечел **54**
Минздрав **80**
Минобороны **84, 93**
Минпромторг **80**
Мираторг **38, 44, 49**
Молвест **28**
Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **66**
Молочный комбинат «Ставропольский» **72**
Мосводоканал **21, 29**
Мосгаз **39**
Мосинжпроект **16**
Московская инженерно-строительная компания **48**
Московский метрополитен **16, 28, 53**
Мосфильм **41**
МОЭК **33**
МОЭСК **14, 27, 42**
МРСК Центра **50**
МСЧ России **137**
НАМИ (Государственный научный центр) **24**
Нанолек **49**
Национальная химическая группа **129**
Нацрыбресурс **42**
НефтеХимСервис **14**
Ниармедик Плюс **54**
Нижегородское метро **28**
Нижекамскнефтехим **29**
НИИ парашютостроения **32**
НМИЦ радиологии Минздрава России **15**
Новопорт Холдинг **24**
НОВАТЭК **48, 56**
Норильский никель **56**
НьюТек Сервисез **133**
НЭВЗ-Керамикс **31**
НЭВЗ-Союз **31**
Оболенское (Фармацевтическое предприятие) **77**
Объединенная авиастроительная корпорация **22, 132**
Объединенная судостроительная корпорация **30**
Объединенные кондитеры **61**
Объединенные машиностроительные заводы (Группа Уралмаш-Ижора) **13**
Объединенный институт ядерных исследований **122**
ОГК-2 **51**
Орбита-Агро **46, 116**
Орскнефтеоргсинтез **34**
ОСП Агро **77**
Первый канал **26**
Петербургский метрополитен **26**
Петкорм (Компания) **30**
Полипак **31**
ПОЛИСАН **45**
Почта России **14**
ПРОДО (Группа) **14**
Продукты Питания (Группа компаний) **29**

- Промомед (Управляющая компания) 16
 ПРОМТЕХ-Дубна 46
 ПСК Фарма 46
 Радиоэлектронные технологии (Концерн) 28
 РБПИ Групп 72
 Ренова Актив 19
 РЖД 17, 19, 22, 24, 26, 33, 44, 52, 55, 76, 88
 Росавиация 40, 48, 49
 Росавтодор 24, 27, 40, 41, 48
 РосАлит (Литейный завод) 133
 Росатом 38, 47, 87
 Росгвардия 21
 Росгидромет 42
 Росинжиниринг 37, 39
 Росконгресс 85
 Роскосмос 22, 33, 36, 61, 109
 РОСНАНО 49
 Роснефтегаз 17, 104
 Роснефть 13, 15, 20, 37, 50
 Росрыболовство 42
 Россельхозбанк 35, 45, 60
 Россети 13, 14, 16, 22, 27, 31, 35, 42, 43, 50, 79, 91, 104, 112
 Российская академия наук 75
 Российская телевизионная и радиовещательная сеть 52
 Российский фонд прямых инвестиций 43
 Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация) 111
 Росскат 42
 Ростелеком 25, 94
 Ростех 17, 20, 21, 22, 23, 26, 28, 32, 33, 35, 37, 41, 45, 48, 62, 70, 80, 112
 Росэнергоатом 16, 38, 47, 87
 РТИ (АО) 33
 Рублёвский (Группа компаний) 51
 Рузком (Компания) 27
 Русагро 36
 РУСАЛ 16, 21, 130
 РУСАЛ Красноярск 16
 РусГазДобыча 129
 РусГидро 19, 36, 57, 103, 130
 Русклимат 51
 Русская медная компания 23
 Русская механика (Компания) 133
 Русские машины 16
 Русское поле (КФХ) 42
 РУСХЛЕБ Исследования 37
 Сады Придонья (НПГ) 40
 Самарвалгомаш 54
 Самарский Стройфарфор 39
 Сарапульский электрогенераторный завод 54
 Саратовстройстекло 31
 САФМАР (Благотворительный фонд) 26
 САФМАР (ПФГ) 34
 Сбербанк 27, 51, 60
 СВЕЗА (Группа) 45
 Свет (Компания) 79
 СГМ-Мост 24
 Северо-Кавказский федеральный университет 72
 Северсталь 40, 49
 Сервис Партнер 13
 Сеспель (Чебоксарское предприятие) 29
 Сибагропромстрой 128
 Сибирский горно-металлургический альянс 29
 СИБУР Холдинг 22
 Сигма Холдинг 50
 Силикат (Компания) 117
 Силовые машины 18
 Сименс Технологии Газовых Турбин 25
 Симферополь (Международный аэропорт) 22
 Система (АФК) 31, 33, 51, 77
 Скайград (Группа компаний) 31
 СК МОСТ 17
 Совтест АТЕ 15
 Совхоз «Корсаковский» 91
 СОГАЗ 15
 СО ЕЭС 57
 Солар Системс 25
 Соллерс 15, 36, 133
 СОЮЗ (Промышленная группа) 46
 СПЛАВ (НПО) 137
 Ставропольский государственный аграрный университет 122
 Стройгазмонтаж 24
 СуперОкс (Компания) 39
 ТАИФ 29, 44
 Такеда Фармасьютикалс 33
 Талант и успех (Фонд) 35
 ТАЛТЭК (Группа компаний) 47
 ТАНЕКО 13, 83
 Татнефть 13, 43, 83
 Татспиртпром 33
 Таттелеком 25
 Татэнерго 34
 ТЕКСКОР 54
 Тензор (Приборный завод) 54
 ТермоЛазер (Компания) 39
 Техмаш 37
 Технодинамика (Холдинг) 32
 Технологии Тепличного Роста (Компания) 35, 56
 Титан (Машиностроительный завод) 54
 Тольяттинская бумажная фабрика 18
 Томский инструментальный завод 39
 Тоншаловский (Тепличный комплекс) 43
 Тотал Восток 40
 Т-Платформы 42
 Т Плюс 42
 ТПС Недвижимость 23
 Транснефть 15, 41
 Транснефть – Верхняя Волга 15
 Третьяковская галерея 110
 Турецкий поток 43
 Тымлатский рыбокомбинат 31
 Тюменское экологическое объединение (Компания) 34
 Тюменьэнерго 35
 УГМК-Холдинг 20, 27, 52
 УЛК (Группа компаний) 18
 Управляющая портовая компания 22
 Уралэлектромедь 27
 Уралэнергострой 34
 Устьянская молочная компания 46
 Утконос (Компания) 39
 Фармэко 14
 Фиброплит 50
 Филип Моррис Ижора 41
 ФИФА 9
 Фондиталь 84
 Фонд новых форм развития образования 50
 Фонд развития моногородов 50
 Фонд развития промышленности 31, 39, 47, 54, 127, 133
 Фонд социально-культурных инициатив 97
 ФортеИнвест 34
 ФосАгро 53
 ФСК ЕЭС 13, 16, 22, 31, 43, 57, 79, 91
 Хевел (Группа компаний) 25, 46, 52, 131
 Химпром 19
 Хлопчатобумажный комбинат «Навтекс» 133
 Центральная ППК 52
 Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева 29
 Череповецкий мебельно-фанерный комбинат 50
 Черкизово (Группа) 32
 Чувашторгтехника 29
 Чукотэнерго 19
 Швабе (Холдинг) 32
 Школа современной пьесы (Московский театр) 65
 Шлюмберже 38
 Щекиноазот 36
 Эдвансд (Группа компаний) 19
 ЭКО-культура (АПХ) 55
 ЭкоНива – АПК Холдинг 13, 60
 ЭЛТЕКС 51
 Южное (Компания) 20
 Якутцемент 28
 Ямал СПГ 48
 Янтарьэнерго 104
 Ярославский бройлер 15
 Ярославский радиозавод 33
 Ярославский (Тепличный комбинат) 51
 Ясная Поляна (Кондитерская фабрика) 61
 Abbott 21
 Angel Yeast Co. Ltd. 96
 Apollo Group 52
 Bekaert (Группа компаний) 25
 Boeing 37
 Ericsson 25
 Greif Inc. 32
 Honeywell 71
 Huawei 25
 IPT Group 15
 KSB (Концерн) 131
 Lamb Weston / Meijer 23
 Linde AG 32
 Mazda Motor Corporation 36
 Mazda Motors 15
 Nordgold 37
 Nord Stream 2 AG 55
 PepsiCo 23, 69
 Quarzwerke GmbH 25
 ROCKWOOL 39
 Segezha Group 31, 51
 SFT Group 20
 Siemens AG 25
 Solstudio 49
 Technocell GmbH & Co. KG 37
 TH True Milk 14
 TOKYO ROPE MFG. Co., Ltd. 39
 Total 40
 Toyota 26
 USM (Группа компаний) 55
 Vestas A/S 47
 Volkswagen Group Rus 16
 Windar Renewables S. L. 49
 WorldSkills International 66
 X5 Retail Group 44

Персоналии

- Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии) 36
 Авагумян Камо 38
 Авдеева Елена 50
 Азаров Дмитрий 17, 18, 20, 32, 42
 Айбек Манфред 16
 Акимов Максим 48, 51, 52, 76
 Аксенов Сергей 22, 24, 33, 53, 112
 Алекперов Вагит 14, 121
 Александров Николай 26
 Алехин Леонид 13
 Алиханов Антон 13, 17, 27, 29, 72, 104, 105, 116
 Аллен Марк 37
 Алонсо Орландо 49
 Алтушкин Игорь 23
 Алферов Жорес 137
 Анкудинов Юрий 54
 Антон Алиханов 59
 Артамонов Анатолий 14, 15, 35, 40, 46, 48, 49, 50, 54
 Артамонов Игорь 71, 96
 Артохов Дмитрий 35, 47, 52, 118
 Асгейрсдоттир Берглинд 28
 Аюев Борис 34
 Бабаев Игорь 32
 Бабий Владимир 14
 Бабич Михаил 17
 Бакшаев Владимир 29
 Бартли Саймон 66
 Баширов Айрат 39
 Башук Денис 33
 Беглов Александр 17, 22, 26, 45, 46, 48, 58, 67, 82, 101, 117
 Белавенцев Олег 112
 Беллони Альдо 32
 Белозеров Олег 17, 19, 33, 52, 55, 76
 Белозерцев Иван 37
 Белый Петр 16
 Бендерский Геннадий 102
 Берг Юрий 34, 38, 42
 Березкин Александр 16
 Бирюков Петр 33
 Богинский Андрей 20
 Богомаз Александр 44

- Боев Сергей **33**
Бондаренко Валерий **41**
Борисов Александр **45**
Борисов Егор **21**
Борисов Юрий **37, 48, 102, 132**
Бочаров Андрей **14, 24, 40**
Братушев Сергей **16**
Бречалов Александр **17, 26, 54**
Бурков Александр **91, 98**
Бурлачко Юрий **120**
Буторин Владимир **18**
Быковский Валерий **137**
Ванеев Вадим **29**
Василенко Михаил **23**
Васильева Ольга **35, 75, 97**
Васильев Владимир **96**
Васильев Игорь **19, 31, 44**
Вдонин Василий **37**
Ведерников Михаил **18**
Вернике Маттиас **49**
Владимиров Владимир **18, 19, 20, 45, 47, 51, 72, 122**
Влахович Стефано **29**
Воеводин Михаил **133**
Волин Алексей **52**
Волков Владимир **16, 20, 24**
Волобуев Николай **35**
Воробьев Андрей **14, 27, 32, 33, 39, 46, 52, 77, 106**
Воскресенский Станислав **19, 116**
Вуазен Фабьен **40**
Высокинский Александр **52**
Гагарин Юрий **109**
Гайворонский Александр **47**
Гаялов Асфан **34**
Гапников Сергей **19, 21**
Гарюгин Владимир **26**
Гвоздик Александр **17**
Герасименко Александр **17, 32**
Герасименко Виктор **32**
Герасимов Валерий **43, 92**
Гергиев Валерий **36**
Герман Виктор **39**
Гермашов Владимир **133**
Гилсдорф Нил **71**
Гладких Александр **51**
Глушко Дмитрий **81**
Голикова Татьяна **66, 75**
Голодец Ольга **35, 63, 81, 99, 110, 121**
Голубев Валерий **51**
Голубев Василий **29, 35, 49**
Голубев Виктор **54**
Гончаров Олег **33**
Горбань Николай **22**
Горбунков Михаил **27**
Горбунов Валерий **105**
Гордеев Алексей **13, 14, 28, 32, 50**
Горкунов Борис **46, 102**
Греф Герман **27**
Грундке Манфред **39**
Гурьев Андрей **53**
Гусев Александр **13, 26, 28, 50, 60, 132**
Гуцан Александр **59, 64, 67, 101**
Гуцериев Михаил **26**
Гуцериев Саид **34**
Давыденко Владимир **53**
Данцев Олег **133**
Даутов Равиль **28**
Дворкович Аркадий **17, 19**
Диодоров Борис **123**
Дитрих Евгений **30, 33, 48**
Дмитриев Владимир **33**
Дмитриев Кирилл **43**
Дмитрюк Андрей **23**
Донской Сергей **18**
Дрозденко Александр **22, 41, 48**
Дубровский Борис **24, 41**
Дюков Александр **19, 30**
Дюмин Алексей **20, 23, 36, 38, 39, 55, 61, 127**
Дюрр Стефан **13, 60**
Евкуров Юнус-Бек **13**
Евтушенков Владимир **31, 33, 77**
Егорова Ольга **37**
Емельяненко Федор **23**
Еремин Сергей **99**
Жвачкин Сергей **18**
Жданова Наталья **55**
Жилкин Александр **25**
Журавлев Александр **67**
Журова Светлана **18**
Зеленский Николай **37**
Землюков Сергей **25**
Золотов Виктор **21**
Зотов Владимир **31**
Зубков Виктор **29**
Зюзин Игорь **54**
Ибаньес Игнасио **32**
Иванов Валерий **29**
Иванов Виктор **28**
Иванов Сергей **16, 41, 46, 94**
Игнатъев Михаил **19, 20, 29**
Илюхин Владимир **29, 31**
Илюхин Петр **14**
Инфантино Джанни **9**
Кадыров Рамзан **24, 51**
Казарновский Сергей **123**
Казикаев Валерий **55**
Калашник Сергей **31, 39**
Калыгин Александр **63**
Камелин Виктор **54**
Катырин Сергей **16**
Келлер Томас **39**
Кельбах Сергей **27**
Кириенко Владимир **25**
Кириенко Сергей **111**
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **36**
Киркоров Филипп **26**
Клычков Андрей **34, 48**
Кобылкин Дмитрий **19, 34, 37, 48, 55**
Ковальчук Борис **17, 18, 104**
Ковтун Владимир **95**
Ковтун Марина **52, 53**
Когаи Масамичи **36**
Коггин Сергей **28, 62**
Кожемяко Олег **21, 37, 63**
Козак Дмитрий **33, 73, 85, 104, 105, 112, 130**
Козицын Андрей **20, 27, 52**
Козлов Александр **36, 55, 56**
Козловский Виктор **16, 28**
Кокшаров Дмитрий **133**
Колобков Павел **43, 53, 81, 99**
Колокольцев Владимир **21, 97, 107**
Комарова Наталья **121, 128**
Комаров Игорь **22, 38, 42, 62, 70**
Комиссаров Алексей **111**
Кондратьев Вениамин **15, 23, 24, 31, 35, 42, 43, 48, 50, 76, 85, 120**
Кондрашов Андрей **52**
Конов Дмитрий **22**
Константинов Владимир **22, 112**
Конте Джузеппе (Председатель Совета министров Итальянской Республики) **41**
Конюшев Олег **133**
Копин Роман **19**
Коржов Олег **54**
Корнилов Сергей **70**
Королев Владимир **82**
Королев Олег **23, 25, 38**
Костюк Андрей **40, 48**
Котюков Михаил **72, 75, 122**
Кочеринский Юрий **47**
Кошелев Иван **71**
Кравченко Сергей **37**
Криворучко Алексей **17**
Кувшинников Олег **40, 50, 53**
Кузюк Максим **33**
Куйвашев Евгений **20, 21, 23, 27, 37, 44, 52**
Кулаков Кирилл **92**
Курьянов Евгений **16**
Кушнарев Алексей **21**
Лановой Василий **64**
Лёвин Артем **23**
Левитин Игорь **27, 40, 48, 99**
Левченко Сергей **43, 55**
Ливинский Павел **27, 42, 50, 104, 112**
Лимаренко Валерий **38, 81, 94**
Линдемман-Берк Роберт **25**
Линник Виктор **38, 44, 49**
Листов Борис **35**
Лисянский Михаил **25**
Литвиненко Александр **31**
Лихачев Алексей **38**
Лосев Анатолий **28**
Любимов Николай **21, 127**
Маганов Наиль **13, 43, 83**
Маглионе Хулио **33**
Макаров Вячеслав **26, 67**
Макаровец Николай **137**
Макиева Ирина **50**
Маковский Игорь **50**
Мантуров Денис **24, 31, 36, 43, 55, 56, 73, 75, 80, 132**
Маскевич Константин **20**
Матвеев Виктор **122**
Матвиенко Валентина **22, 24, 51, 67**
Матовников Александр **51, 63**
Матыцин Олег **99**
Медведева Светлана **97**
Медведев Дмитрий **22, 26, 33, 35, 36, 48, 73, 75, 85, 99**
Мединский Владимир **19, 22, 63, 75, 97, 101, 112**
Мёллер Дитрих **25**
Меньшиков Сергей **47, 118**
Меняйло Сергей **18, 35, 39, 46, 53, 56, 130**
Метшин Ильсур **44**
Миллер Алексей **43, 44, 47, 59, 118, 129**
Минигулов Фарид **44**
Минниханов Рустам **13, 14, 15, 20, 24, 25, 28, 29, 33, 34, 37, 39, 40, 43, 62, 66, 83, 92**
Миронов Дмитрий **15, 16, 30, 33**
Михайлик Дмитрий **137**
Михайлов Александр **18, 25, 31, 35, 38**
Михайлова Татьяна **121**
Михайлов Сергей **32**
Михельсон Леонид **48, 56**
Мовчан Сергей **39, 45**
Могучий Андрей **101**
Моисеев Алексей **38**
Моисеенко Игорь **40, 48**
Молчанов Михаил **25**
Моор Александр **34, 35**
Мордашев Алексей **39**
Морозов Сергей **17, 47, 117**
Мошкович Вадим **30**
Муров Андрей **22, 31, 43, 91**
Муслинов Сергей **54**
Мутко Виталий **20, 73**
Мюленбург Деннис **37**
Насенков Игорь **32**
Наумова Ольга **50**
Нго Дык Мань **14**
Нерадько Александр **40, 48**
Нестеренко Владимир **54**
Нечаев Игорь **47, 54**
Никитин Александр **32, 56**
Никитин Андрей **27, 28, 64**
Никитин Глеб **26, 28, 70**
Никитин Евгений **130**
Никифоров Николай **14**
Николаев Айсен **28, 41, 53, 57**
Николаев Эдуард **62**
Никулин Леонид **49**
Нищенко Сергей **50**
Новак Александр **17, 34, 43, 48, 104, 112, 118**
Новиков Дмитрий **37, 39**
Новиков Сергей **35, 44**
Новиков Ян **102**
Норгард Томас **72**
Носенко Сергей **61**
Носков Константин **51, 52, 75, 94**
Носов Сергей **21, 103**
Оганесян Юрий **122**
Овсянников Дмитрий **24, 33, 112**
Озегевич Маркус **16**
Олерский Виктор **22**
Ольшанский Николай **28**
Опанасенко Всеволод **42**
Орешкин Максим **18, 73**
Орлов Алексей **22**

- Орлова Наталья 2
 Орлова Светлана 16, 25, 32
 Орлов Игорь 18, 26, 46
 Орлянский Михаил 133
 Осеевский Михаил 25, 94
 Островский Александр 24
 Островский Алексей 102
 Павлов Александр 49
 Панов Владимир 28
 Парфенчиков Артур 48
 Паслер Денис 42
 Патрушев Дмитрий 35, 38, 50
 Переслегин Николай 123
 Песошин Алексей 39, 44
 Петренко Алексей 55
 Петров Александр 45
 Петров Андрей 38, 47
 Петруца Роман 31, 39, 54, 127, 133
 Пиотровский Михаил 25
 Поветкин Александр 52
 Подвальный Владимир 18
 Подгорный Евгений 53
 Подгузов Николай 14
 Полтавченко Георгий 17, 22, 26, 37
 Пономаренко Александр 23, 29
 Попов Александр 45
 Потанин Владимир 56
 Потапова Екатерина 133
 Потапов Андрей 33
 Потокер Марина 39
 Почечуев Игорь 51
 Преферансов Александр 54
 Прокопов Александр 15
 Путин Владимир 9, 13, 17, 22, 24, 35, 36, 37, 41, 43, 47, 55, 56, 58, 59, 62, 67, 74, 78, 83, 89, 93, 95, 99, 107, 112, 118, 123, 125
 Пуянне Патрик 40
 Радаев Валерий 31, 40, 44, 46
 Райхельгауз Иосиф 65
 Рахимов Марат 34
 Рахманов Алексей 30
 Рашников Виктор 24
 Регуш Олег 127
 Режибо Жан-Артур 25
 Резников Михаил 29
 Репик Алексей 74
 Решетников Максим 38
 Рогозин Алексей 132
 Рогозин Дмитрий 22, 33, 36
 Родионов Петр 43
 Роднина Ирина 18
 Романченко Алексей 52
 Рондалева Тамара 46
 Ростов Евгений 27
 Ротенберг Аркадий 24
 Руденя Игорь 27, 32, 35, 52
 Рузбин Михаил 133
 Рукин Сергей 35, 56
 Рябов Юрий 55
 Савиных Виктор 19
 Савченко Евгений 19, 21, 31
 Савчук Сергей 35
 Сагал Алексей 19, 127
 Садовничий Владимир 75
 Сайг Гёкхан 38
 Салтанов Андрей 133
 Сальников Владимир 43
 Самойленков Сергей 39
 Самохин Андрей 40
 Саран Панкадж 19
 Семенов Виктор 23
 Сендергорд Карстен 39, 47
 Сергеев Александр 15, 75
 Сечин Игорь 15, 17, 37
 Силуанов Антон 41
 Симановский Александр 18
 Синюгин Петр 14, 27, 42
 Ситников Сергей 39, 45, 106
 Скворцова Вероника 15, 16, 17, 35, 43, 58, 71, 80
 Слюсарь Юрий 132
 Смирнов Михаил 13
 Смушкин Захар 55
 Собынин Сергей 13, 14, 16, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 65, 69, 73, 102, 108, 120, 125, 131
 Сокол Борис 36
 Соколов Максим 17, 22, 23, 24, 55
 Солдатенков Сергей 28
 Солнечников Сергей 41
 Соловьев Александр 30
 Соловьев Владислав 21
 Соснина Ксения 55
 Станичич Тончи 29
 Старовойт Роман 27, 30, 44
 Старрок Нил 23, 69
 Суетин Сергей 44
 Султанов Радик 31
 Суруда Виктор 34
 Сычев Петр 31
 Таран Николай 42
 Тарасенко Андрей 22
 Тейлор Мэтью 25
 Темрезев Рашид 63, 71
 Терешкова Валентина 33
 Тестодов Николай 36
 Тимофеева Ольга 18, 127
 Титов Борис 15, 23, 74
 Ткаченко Александр 58
 Токарев Николай 41
 Толстой Владимир 63
 Толстой Себастиан 25
 Томенко Виктор 39
 Травников Андрей 31, 35, 42, 46, 49, 51, 53
 Трачук Аркадий 38
 Трегулова Зельфира 110
 Третьяк Владислав 18
 Троценко Роман 24
 Трутнев Юрий 21, 36, 48, 55, 56
 Трухачев Владимир 122
 Турчак Анатолий 45
 Турчак Андрей 51
 Тхай Хьонг 14
 Тырышкин Иван 42
 Улесов Денис 25
 Уотсон Питер 32
 Уразов Роберт 66
 Урюпин Валентин 123
 Усс Александр 16, 29, 30, 36, 51, 88, 99, 128, 130
 Устинов Антон 15
 Устинов Владимир 24, 33, 35, 112, 120
 Учиямада Такеси 26
 Федоров Денис 33, 51
 Фендель Юрий 54
 Фетисов Вячеслав 13, 16
 Фиалковский Александр 46
 Филичкин Дмитрий 29
 Фришман Анатолий 45
 Фролов Александр 21
 Фургал Сергей 94
 Хабиров Радий 50, 54
 Хазиев Раузил 34
 Хайрутдинов Наиль 29
 Халецкий Федор 66
 Хамитов Рустэм 18
 Хантсман Джон 37
 Христенко Виктор 49
 Хрупов Сергей 42
 Хуснуллин Марат 27
 Хуциев Марлен 137
 Цветков Владимир 46
 Целуйко Сергей 37
 Цзю Константин 23
 Цивилев Сергей 47
 Цуканов Николай 48, 52
 Цыденов Алексей 17, 26, 35
 Чагин Владимир 62
 Чалый Алексей 112
 Чеботарев Сергей 51
 Чemezov Сергей 23, 32, 33, 37, 80, 112
 Черников Алексей 51
 Чернышев Владимир 46
 Чехов Сергей 123
 Чибис Андрей 54
 Чубайс Анатолий 45, 49
 Чуйченко Константин 48
 Шагивалеев Тимур 24
 Шаймиев Минтимер 34, 44, 92
 Шакиров Нур 15
 Шаманаев Сергей 91
 Шамолин Михаил 31, 51
 Шахназаров Карен 41
 Шахрай Сергей 25
 Швецов Вадим 24, 36
 Шевелев Александр 40, 49
 Шерин Валерий 47, 54
 Шестаков Илья 42
 Шигабутдинов Альберт 29, 44
 Шигабутдинов Руслан 44
 Шильяев Павел 24
 Шмелева Елена 35
 Шойгу Сергей 43, 50, 89
 Шульгинов Николай 19, 36, 103, 130
 Щеголев Игорь 27, 32, 36, 46, 48, 73, 97
 Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики) 43
 Этуш Владимир 137
 Юрский Сергей 137
 Яковенко Максим 42
 Якушев Владимир 22, 34, 73
 Якушев Сергей 33
 Ярубслова Франческа 123

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2019 №1 (№22). 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

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

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

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

КРЫМСКАЯ ВЕСНА: 5 ЛЕТ

Россия отпраздновала знаменательную юбилейную дату



18 марта 2014 года. Митинг «Мы вместе!» в поддержку принятия Крыма в состав Российской Федерации, Москва
© www.kremlin.ru

21 марта 2014 года Владимир Путин подписал Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя»