

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2018 №1 (№18)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ 2017

250 важнейших промышленных
и инфраструктурных проектов

РОССИЯ

Январь – март 2018
Важнейшие события

www.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

НОВАЯ ВЕРСИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

 vk.com/timeofrussia
 facebook.com/timeofrussia
 twitter.com/timeofrussia

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 (обложка) © www.volgograd.ru | www.minsport.gov.ru | www.kremlin.ru | www.rosenergoatom.ru (подложка)
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2018 №1 (№18)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Первый полет ракетноносца Ту-160М



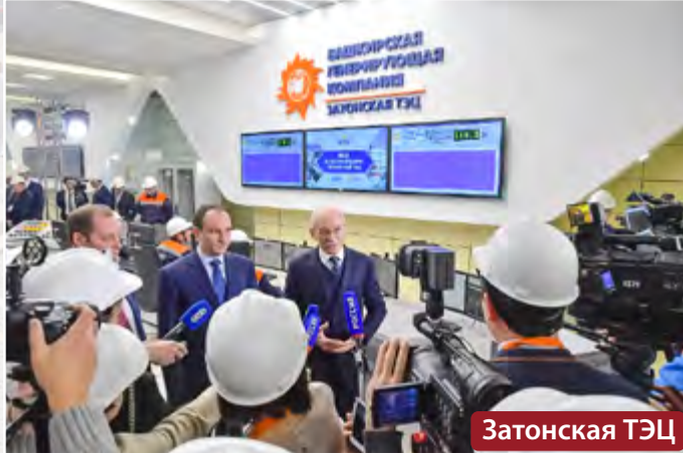
Международный аэропорт «Платов»

Большая кольцевая линия московского метро



Маяковская и Талаховская ТЭС

Второй Байкальский тоннель



Затонская ТЭС

Россия. Январь – март 2018
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2018 года

Первый в 2018 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает подборка 250 крупнейших индустриальных и инфраструктурных проектов, завершенных в нашей стране в 2017 году.

Рубежным событием в общественно-политической жизни стали выборы Президента Российской Федерации. Волеизъявление выявило беспрецедентный уровень поддержки Владимира Путина. Представляя ключевые события первого квартала 2018 года, выделяем предвыборную неделю, 12–18 марта, стр. 125–136.

Акцентируем мартовское Послание Президента России Федеральному Собранию, ставшее одним из важнейших выступлений Владимира Путина за все время пребывания на посту главы государства.

2018 год – первый год Десятилетия детства в Российской Федерации (2018–2027). В 2018 году в России проводится Год добровольца (волонтера).

Страна отметила памятные даты – 75-летие прорыва блокады Ленинграда и 75-летие Сталинградской Победы. В Сирии героически погиб майор ВКС Роман Филипов, посмертно удостоенный звания Героя Российской Федерации.

Реализованы новаторские социальные форматы: проведены Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России», Всероссийский форум «Наставник», форум «Россия – страна возможностей».

Российские спортсмены достойно выступили на XXIII Олимпийских зимних играх и XII Паралимпийских зимних играх в Пхёнчхане (Республика Корея).

В первом квартале 2018 года завершены национально значимые проекты (по хронологии): в Казани состоялся первый полет нового сверхзвукового стратегического бомбардировщика-ракетоносца Ту-160М; компания «Татнефть» реализовала очередной этап мегапроекта «ТАНЕКО»; с вводом подстанции «Белорусская» в Москве завершается создание энергетического кольца напряжением 220 кВ; в Ростове-на-Дону начала работу крупнейшая воздушная гавань юга России – международный аэропорт «Платов»; построен первый участок Большой кольцевой линии московского метро; в Калининградской области открыты Маяковская и Талаховская ТЭС; завершена проходка второго Байкальского тоннеля – важнейшего объекта модернизации БАМа и Транссиба; в Уфе введена в эксплуатацию Затонская ТЭЦ.

Ленинградская АЭС выработала рекордный для атомных станций России триллион киловатт-часов электроэнергии. **9 марта** на АЭС состоялся энергетический пуск нового блока №1 – второго в России атомного энергоблока поколения 3+.

По традиции в День российской науки вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых.

Отмечаем успехи отечественного кино. Рекордсменом проката в 2018 году стала картина «Движение вверх». По итогам первого квартала 2018 года выручка российских фильмов достигла рекордных 50%.

Трагическими страницами стали катастрофа самолета Ан-148 (71 погибший) и пожар в торговом центре в Кемерове, где погибли 64 человека, в том числе дети.

In memoriam. Ушел из жизни выдающийся актер, режиссер и педагог народный артист СССР Олег Табаков.



10 января. Тверской вагоностроительный завод © www.тверскаяобласть.рф



30 января. Подстанция «Белорусская» в Москве © www.mos.ru

СОДЕРЖАНИЕ*

РОССИЯ 2017. 250 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов.....

*Ниже приведены названия избранных статей. Всего в выпуске представлены 157 статей, освещающих события января – марта 2018 года.

Январь.....	45
1 января. Десятилетие детства.....	45
10 января. Тверской вагоностроительный завод.....	47
12 января. Российское кино: движение вверх.....	51
15 января. Первый флагманский центр «Мои документы».....	55
17 января. Форум малых городов и исторических поселений.....	56
18 января. 75-летие прорыва блокады Ленинграда.....	57
25 января. Этапное событие в укреплении обороноспособности России.....	64
29 января. Памяти жертв Второй мировой войны.....	70

30 января. Подстанция «Белорусская» в Москве.....	74
--	----

31 января. Единый день приемки военной продукции.....	76
--	----

Февраль.....	77
---------------------	-----------

1 февраля. Международный аэропорт «Платов».....	77
1 февраля. Завод «Ростсельмаш».....	79
2 февраля. 75-летие Сталинградской Победы.....	83
3 февраля. Подвиг Романа Филипова.....	85
6–11 февраля. Конкурс управленцев «Лидеры России».....	86
9–25 февраля. XXIII Олимпийские зимние игры.....	89
13–15 февраля. Первый всероссийский форум «Наставник».....	94
17 февраля. Юбилей Группы «Газпром».....	97
23 февраля. День защитника Отечества.....	103
24 февраля. Большая кольцевая линия Московского метрополитена.....	104
28 февраля. Новая модель электробуса ЛиАЗ.....	106



2 февраля. 75-летие Сталинградской Победы © www.volgograd.ru



13–15 февраля. Первый всероссийский форум «Наставник» © www.asi.ru



5 марта. Съезд транспортников России © www.mintrans.ru



6 марта. Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» © www.kremlin.ru

Март.....109

1 марта. Послание Федеральному Собранию.....109

2 марта. Маяковская и Талаховская ТЭС.....112

5 марта. Съезд транспортников России.....114

6 марта. Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».....118

9–18 марта. XII Паралимпийские зимние игры.....121

10 марта. Эстафета открытий в Архангельской области.....123

ВРЕМЯ РОССИИ, 12–18 марта 2018 года.....125

Выборы Президента Российской Федерации.....135

21, 26 марта. Программа «Безопасный город».....137

22 марта. Три станции московского метро.....138

23 марта. Последняя мартеновская печь.....139

Выпуск в цифрах.....142

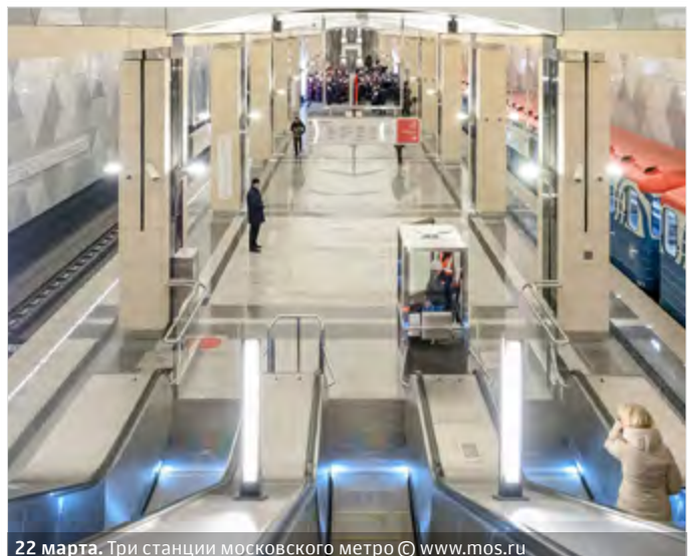
Указатель ключевых слов.....143



14 марта. Крымский мост © www.kremlin.ru



23 марта. Последняя мартеновская печь © www.omk.ru



22 марта. Три станции московского метро © www.mos.ru

РОССИЯ 2017

250 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов



© www.gazprom.ru | www.belregion.ru | www.mil.ru | www.mos.ru | www.premier.gov.ru | www.donland.ru

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 2017 года отобраны 250 проектов: ввод новых и модернизация действующих мощностей и объектов в АПК, отраслях промышленности, транспорта и энергетики. В топ 250 также вошли новые и реконструированные объекты социальной инфраструктуры – здравоохранения, культуры, образования, науки и спорта.

Все проекты маркированы ключевыми словами: отрасли, федеральные округа и субъекты Федерации, организации и персоналии – ньюсмейкеры. В начале подборки представлена обобщающая инфографика.

Сведения приведены в хронологической последовательности. Ряд проектов представлены в рамках одного крупного события. Выделены мегапроекты.

Представлены более 40 отраслей. Отрасли-лидеры: транспорт – 51 проект; АПК – 37 проектов; машиностроение – 28 проектов. Представлены все федеральные округа; 72 из 85 субъектов Федерации (около 85%). Среди организаций наибольшее представительство имеют: «Газпром»

(8 проектов), «Россети» (7 проектов) и Фонд развития промышленности (5 проектов).

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

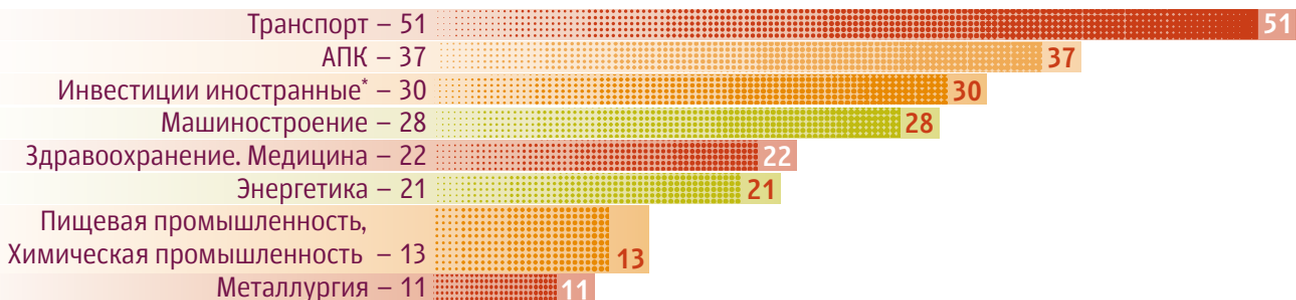
- новые объекты трубопроводного транспорта: газопровод «Бованенково – Ухта – 2» («Газпром»), нефтепроводы «Заполярье – Пурпе» и «Куюмба – Тайшет» («Транснефть»);
- энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 («Росатом»);
- арктическая программа «Роснефти»: начало поискового бурения самой северной на российском арктическом шельфе скважины «Центрально-Ольгинская – 1»;
- третья очередь завода горячебрикетированного железа Лебединского ГОКа («Металлоинвест»);
- многопрофильная клиника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова;
- Нижне-Бурейская ГЭС («РусГидро»);
- железнодорожный участок Журавка – Миллерово в обход Украины;
- жилой микрорайон «Город Спутник» в Пензе;
- программа переселения из ветхого и аварийного жилья;
- новые школы России;
- индустриализация Дальнего Востока;
- программа «Моя улица» в Москве;
- проект компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми;
- Быстринский горно-обогатительный комбинат («Норильский никель»);
- Центральная кольцевая автомобильная дорога;
- Эргинский кластер нефтяных месторождений («Роснефть»);
- Якутская ГРЭС-2 («РусГидро»);
- энергоблок №4 Ростовской АЭС («Росатом»);
- международный аэропорт «Платов» (Группа компаний «Ренова»);
- завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ» («НОВАТЭК»);
- энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2 («Росатом»);
- российское ТВ: переход на «цифру».

Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2017 год. PDF-версии всех выпусков размещены в сетевом издании «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.пф.

250 ВАЖНЕЙШИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В ЦИФРАХ

Отрасли

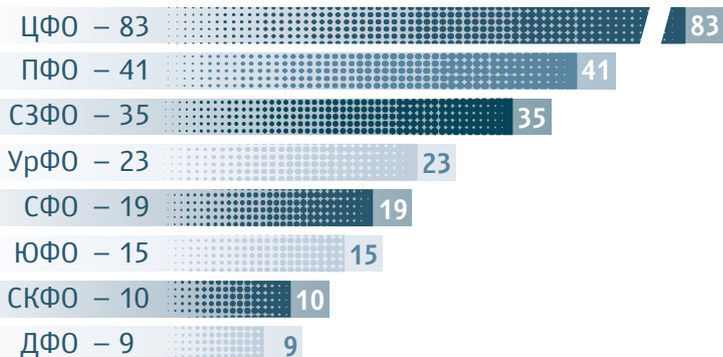
45 отраслей
375 упоминаний, в том числе:



Логистика – 10; Нефтяная промышленность – 9; Лесопромышленный комплекс, Наука, Образование, Спорт, Электроэнергетика – 8
* 30 проектов реализованы с участием иностранных инвесторов

Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
236 упоминаний



Субъекты Федерации

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



Организации

134 организации
223 упоминания, в том числе:



Персоналии

212 персоналий, 284 упоминания, в том числе:



Собянин Сергей

Мэр Москвы



Путин Владимир

Президент Российской Федерации



Соколов Максим

Министр транспорта
Российской Федерации



Полтавченко Георгий

Губернатор Санкт-Петербурга



Минниханов Рустам

Президент Республики Татарстан



Мантуров Денис

Министр промышленности
и торговли Российской Федерации



Воробьев Андрей

Губернатор Московской области



Якушев Владимир

Губернатор Тюменской области



Голубев Василий

Губернатор Ростовской области



Дворкович Аркадий

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Артамонов Анатолий

Губернатор Калужской области



Беглов Александр

Полномочный представитель
Президента России в ЦФО
(с 25 декабря 2017 года – в СЗФО)



Медведев Дмитрий

Председатель Правительства
Российской Федерации



Новак Александр

Министр энергетики
Российской Федерации



Скворцова Вероника

Министр здравоохранения
Российской Федерации

Берг Юрий (губернатор Оренбургской области), **Комарова Наталья** (губернатор Ханты-Мансийского АО — Югры), **Миллер Алексей** (председатель правления ПАО «Газпром»), **Нерадько Александр** (руководитель Федерального агентства воздушного транспорта), **Решетников Максим** (губернатор Пермского края) – 5; **Борисов Егор** (глава Республики Саха (Якутия)), **Голодец Ольга** (заместитель Председателя Правительства Российской Федерации), **Донской Сергей** (министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации), **Евкуров Юнус-Бек** (глава Республики Ингушетия), **Куйвашев Евгений** (губернатор Свердловской области), **Левитин Игорь** (помощник Президента Российской Федерации), **Орлова Светлана** (губернатор (глава администрации) Владимирской области), **Ткачев Александр** (министр сельского хозяйства Российской Федерации) – 4; 22 персоналии – 3; 33 персоналии – 2; 136 персоналий – 1

Фото © www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.mintrans.ru | www.gov.spb.ru | www.tatarstan.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.mosreg.ru | www.gubernator.admtymen.ru | www.orenburg-gov.ru | www.artamonovguber.ru | www.cfo.gov.ru | www.donland.ru | www.government.ru | www.minenergo.ru



18 января. Новые объекты трубопроводного транспорта
© www.gazprom.ru



10 февраля. Производство OSB-плит «Талион Арбор» © www.region.tver.ru

16 января ■ Концертно-театральный комплекс «Филармония-2»

В Москве открыт концертно-театральный комплекс «Филармония-2». Объект включает концертный зал имени С.В. Рахманинова на 1 тыс. слушателей, театрально-концертный, игровой и виртуальный концертный залы, а также репетиционные помещения. Финансирование – более 1,1 млрд рублей.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Московская государственная академическая филармония, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мацуев Денис, Мединский Владимир

17 января ■ Обновленный аэропорт «Рощино»

После реконструкции открыта главная воздушная гавань Тюменской области – аэропорт «Рощино». Площадь объекта увеличилась с 6,5 до более чем 27 тыс. кв. м. Аэропорт сможет обслуживать около 5 млн пассажиров внутренних и международных авиалиний в год. Аэропорт – первый в России, принимающий самолеты с использованием спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО, Кобылкин Дмитрий, Комарова Наталья, Нерадько Александр, Соколов Максим, Троценко Роман, Холманских Игорь, Якушев Владимир

18 января ■ Новые объекты трубопроводного транспорта

Компания «Газпром» ввела в эксплуатацию газопровод «Бованенково – Ухта – 2» протяженностью 1265 км и проектной мощностью 57,5 млрд куб. м газа в год. Разрабатываемое «Газпромом» Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение – крупнейшее на Ямале. Компания «Транснефть» ввела в эксплуатацию нефтепроводы «Заполярье – Пурпе» (завершающий этап в создании единой нефтепроводной системы «Заполярье – Пурпе – Самотлор» протяженностью около 1 тыс. км) и «Куюмба – Тайшет», которые обеспечат прием нефти с новых месторождений Ямало-Ненецкого АО и Красноярского края.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Транспорт, СФО, УрФО, Красноярский край, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Транснефть, Путин Владимир, Миллер Алексей, Токарев Николай

25 января ■ Турбоагрегат ТЭЦ-3 в Омске

На крупнейшей газовой теплоэлектростанции Омской области – ТЭЦ-3 – введена паровая турбина мощностью 120 МВт электрической и 160 Гкал/ч тепловой энергии. Пуском турбоагрегата Т-120 завершена основная модернизация омской энергосистемы. Компанией «ТГК-11» («дочка» Группы «Интер РАО») за семь лет в регионе реализовано десять проектов с суммарным увеличением мощности на 285 МВт.

Ключевые слова: Энергетика, СФО, Омская область, Интер РАО, ТГК-11, Назаров Виктор

10 февраля ■ Производство OSB-плит «Талион Арбор»

Компания «СТОД» («Современные технологии обработки древесины») открыла в Тверской области завод «Талион Арбор» по выпуску ориентированно-стружечных плит (OSB). Линия мощностью 500 тыс. куб. м в год – крупнейшая в России. Инвестиции – более 20,7 млрд рублей. Финансовый партнер – Внешэкономбанк. «Талион Арбор» – вторая очередь проекта компании «СТОД». На первом этапе в Тверской области был построен крупнейший в Европе завод «Талион Терра» по производству шпонируемого бруса LVL мощностью 150 тыс. куб. м в год.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, ЦФО, Тверская область, Внешэкономбанк, Современные технологии обработки древесины (ООО), Горьков Сергей, Мантуров Денис, Руденя Игорь

14 февраля ■ Рыборазводный завод «Возрождение»

Росрыболовство открыло в Самарской области завод по воспроизводству молоди стерляди и щуки «Возрождение» – первое государственное рыборазводное предприятие, построенное в России за последние 15 лет. Мощность – 2 млн штук молоди стерляди и 3,6 млн штук молоди щуки в год.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ПФО, Самарская область, Росрыболовство, Шестаков Илья



27 февраля. Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2
© www.rosenergoatom.ru



13 марта. Комплекс «Овощи Ставрополя» © www.gubernator.stavkrai.ru

21 февраля ■ Производство «розовой телятины»

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Курской области комплекс по производству молока и «розовой телятины» мощностью 8,7 тыс. тонн в год. Проект – единственный в своем роде в России и странах ближнего зарубежья. Инвестиции – более 2,7 млрд рублей. Планируется дополнительно инвестировать более 5 млрд рублей в увеличение мощности площадки. С 2012 года «Мираторг» инвестировал в АПК Курской области около 35 млрд рублей.

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

22 февраля ■ Яковлевский комбикормовый завод

Группа компаний (ГК) «Агро-Белогорье» открыла в Белгородской области третий комбикормовый завод мощностью 210 тыс. тонн кормов в год. Инвестиции – 1,8 млрд рублей. В общей сложности три завода холдинга будут выпускать свыше 700 тыс. тонн комбикормов в год. Предприятие – одно из шести строящихся производств в рамках проекта ГК «Агро-Белогорье» по наращиванию основных мощностей. Общие инвестиции – около 10 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Белгородская область, Агро-Белогорье (Группа компаний), Зотов Владимир

27 февраля ■ Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2

Одно из важнейших событий в мировой атомной энергетике состоялось на Нововоронежской АЭС-2: самый мощный в России энергоблок с реактором ВВЭР-1200 поколения 3+ сдан в промышленную эксплуатацию. Энергоблоки поколения 3+ сооружаются в США и Франции, однако именно российский стал первым в мире атомным энергоблоком нового поколения, введенным в промышленную эксплуатацию.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, ЦФО, Воронежская область, Росатом, Атомэнергопроект, Росэнергоатом

8 марта ■ Перинатальный центр в Брянске

Госкорпорация Ростех открыла перинатальный центр Брянской городской больницы №1. В учреждение будут направляться пациентки с самой сложной беременностью, нуждающиеся в высокотехнологичной помощи. Финансирование – 2,1 млрд рублей. Ростех выступил заказчиком проектирования, строительства и оснащения 15 аналогичных центров по всей стране.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, ЦФО, Брянская область, Ростех, Путин Владимир, Беглов Александр, Богомаз Александр, Голодец Ольга, Скворцова Вероника, Чемезов Сергей

9 марта ■ Социальные объекты в Сургуте

В Сургуте начали работу крупнейшая в Югре поликлиника «Нефтяник» и новый детский сад «Волчок». Финансирование поликлиники – свыше 1,7 млрд рублей. Площадь – более 12 тыс. кв. м. Рассчитана на 700 посещений в смену и будет обслуживать более 76 тыс. человек. С 2012 года в Югре сданы 96 новых детских садов на 18 тыс. мест.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Образование, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Комарова Наталья

13 марта ■ Комплекс «Овощи Ставрополя»

Агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» открыл в Ставропольском крае третью очередь тепличного комплекса «Овощи Ставрополя». Первая и вторая очереди площадью 20 га производят до 13 тыс. тонн томатов ежегодно. Третья очередь площадью 21,8 га обеспечит прибавку в 15 тыс. тонн овощей. Инвестиции – 6,1 млрд рублей. Создано 350 рабочих мест. Финансовый партнер – Россельхозбанк. С 2013 года площадь теплиц на Ставрополье выросла в 2,5 раза и составила 130 га. До 2020 года планируется увеличение мощностей защищенного грунта до 300 га с получением более 150 тыс. тонн тепличных овощей.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, Россельхозбанк, ЭКО-культура (Агрохолдинг), Владимиров Владимир

16 марта ■ Три станции Московского метрополитена

Открыт участок Калининско-Солнцевской линии московского метро «Деловой центр» – «Раменки». Для пассажиров доступны пять станций, действуют два пересадочных узла. На участке построены три новые станции: «Минская», «Ломоносовский проспект» и «Раменки». Движение между «Деловым центром» и «Парком Победы» перевели из челночного в обычный режим.

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

16 марта ■ Территориальный диспетчерский пункт «Транснефти»

В Казани (Татарстан) открыто административное здание компании «Транснефть – Прикамье» полезной площадью более 20 тыс. кв. м. Оборудован территориальный диспетчерский пункт, который позволяет управлять 25 магистральными нефтепроводами общей протяженностью свыше 6 тыс. км, проходящими по территориям 11 субъектов Федерации. Создано более 600 рабочих мест.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Транснефть, Минниханов Рустам, Токарев Николай

17 марта ■ Комплекс «Челны-МПК»

В Набережных Челнах (Татарстан) открылся комплекс по переработке куриного мяса «Челны-МПК» мощностью 49,5 тыс. тонн продукции в год. Производится более 300 наименований продукции. Инвестиции – 3 млрд рублей. Инвестор – холдинг «Агросила».

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Агросила (Холдинг), Минниханов Рустам

17 марта ■ Спортивный комплекс в Санкт-Петербурге

В Северной столице открыт спортивный комплекс, построенный в рамках программы «Газпром – детям». В комплексе разместились две ледовые арены, что позволяет одновременно проводить тренировки по хоккею и фигурному катанию. В 2008–2016 годах в городе в рамках программы «Газпром – детям» построено 16 спортивных комплексов. «Газпром» планирует возвести в Санкт-Петербурге еще семь объектов.

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Миллер Алексей, Полтавченко Георгий

23 марта ■ Государственный академический Малый театр

В декабре 2016 года завершилась масштабная реконструкция Исторической (Основной) сцены Малого театра на Театральной площади. Финансирование – около 7 млрд рублей. Реконструкция стала первой для Малого театра, которому в октябре 2016 года исполнилось 260 лет. 23 марта обновленный Малый театр посетил Президент России Владимир Путин.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Мединский Владимир, Соломин Юрий

28 марта ■ Перегрузочный терминал «Норильского никеля»

После реконструкции открыт второй причал Мурманского транспортного филиала компании «Норильский никель». Перегрузочный терминал – один из крупнейших проектов по развитию транспортной инфраструктуры в Арктике. Инвестиции – 2,4 млрд рублей. Общие инвестиции в модернизацию терминала – 4,6 млрд рублей. Ввод второй очереди позволит увеличить грузопоток с 780 тыс. до 1,5 млн тонн в год.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Норильский никель, Ковтун Марина, Олерский Виктор

28 марта ■ Тепличный комбинат «Тюмень Агро»

Компания «Технологии тепличного роста» открыла в Тюменской области вторую очередь тепличного комбината «Тюмень Агро». Общая площадь – 16 га. Создано около 300 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Тюменская область, Технологии тепличного роста (Компания), Якушев Владимир



16 марта. Три станции Московского метрополитена © www.mos.ru



23 марта. Государственный академический Малый театр © www.kremlin.ru



3 апреля. Освоение арктического шельфа © www.kremlin.ru



21 апреля. Детский лечебно-реабилитационный комплекс в Санкт-Петербурге © www.gov.spb.ru

3 апреля ■ Освоение арктического шельфа

Компания «Роснефть» приступила к поисковому бурению самой северной на российском арктическом шельфе скважины «Центрально-Ольгинская – 1» на Хатангском лицензионном участке. Проведены беспрецедентные работы по геологоразведке: 21 тыс. погонных км сейсмоисследований выявили около 114 нефтегазоносных перспективных структур. Общий потенциальный биологический ресурс моря Лаптевых составляет, по предварительным оценкам, до 9,5 млрд тонн в нефтяном эквиваленте. Организация буровых работ потребовала проведения уникальной логистической операции. С 2012 года «Роснефть» инвестировала в освоение арктического шельфа около 100 млрд рублей. С 2017 года по 2021 год инвестиции вырастут в два с половиной раза – до 250 млрд рублей.

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

14 апреля ■ Ингушетия: новые точки роста

В Ингушетии начали работу: завод алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления (инвестиции – более 0,85 млрд рублей) – первый в СКФО проект, реализованный с участием Фонда развития промышленности; завод энергосберегающего осветительного оборудования на базе сверхъярких диодов «Технопарк «Сердало»; швейное объединение «Ингушетия» (инвестиции – 500 млн рублей).

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

14 апреля ■ ВОЛС «Колымский экспресс»

Завершено строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) Якутск – Магадан «Колымский экспресс» на территории Якутии. Общая протяженность ВОЛС – около 2,1 тыс. км, из которых 1250 км было проложено в Якутии и 850 км предстоит проложить на территории Магаданской области.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, ДФО, Магаданская область, Республика Саха (Якутия), Борисов Егор, Никифоров Николай, Печеный Владимир

19 апреля ■ Центр компании «НоваМедика»

Проектная компания РОСНАНО «НоваМедика» открыла в технополисе «Москва» технологический центр. Новая фармацевтическая фабрика полного цикла включает исследовательскую лабораторию, а также линии по выпуску десятков наименований лекарств. Плановая мощность – 40 млн единиц продукции в год.

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

21 апреля ■ Детский лечебно-реабилитационный комплекс в Санкт-Петербурге

В Санкт-Петербурге в Национальном медицинском исследовательском центре имени В.А. Алмазова Минздрава России открылся Детский лечебно-реабилитационный комплекс, не имеющий аналогов в стране.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России, Матвиенко Валентина, Полтавченко Георгий

25 апреля ■ Газотурбинные агрегаты НПО «Сатурн»

Научно-производственное объединение (НПО) «Сатурн», входящее в состав Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех, открыла первый в стране сборочно-испытательный комплекс корабельных агрегатов и приступило к испытаниям газотурбинного агрегата М-35Р-1 с двигателем М-70ФРУ-2 для морских программ. Инвестиции – 6,7 млрд рублей.

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

26 апреля ■ Дунайский путепровод в Санкт-Петербурге

В Санкт-Петербурге открыта путепроводная развязка на пересечении Пулковского шоссе с Дунайским проспектом. Длина двухуровневой шестиполосной развязки – 1321 м. Финансирование – более 11 млрд рублей.

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

26 апреля ■ Питомник виноградных саженцев

Холдинг «Ариант» открыл в Краснодарском крае крупнейший в России высокотехнологичный питомник виноградных саженцев. Планируется выращивать до 3 млн саженцев в год, включая элитные сорта.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Краснодарский край, Ариант (Холдинг), Кондратьев Вениамин

28 апреля ■ Хирургический комплекс онкодиспансера в Балашихе

Хирургический комплекс открылся в Московском областном онкологическом диспансере в Балашихе. Финансирование – более 2,4 млрд рублей. В Подмосковье (Балашиха и Подольск) ведется строительство двух онкорadiологических центров в рамках государственно-частного партнерства.

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

28 апреля ■ Импортозамещающее производство в Рязанской области

Компания «Русвата» открыла в Рязанской области импортозамещающее производство хлопкового нетканого полотна. Инвестиции – более 1,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЦФО, Рязанская область, Русвата

28 апреля ■ Углекислотное предприятие «Сорбенты Кузбасса»

Компания «Сорбенты Кузбасса» открыла в Кемеровской области инновационное производство – малотоннажную установку мощностью 60 тонн сорбентов в год. В перспективе планируется нарастить производство до 3 тыс. тонн. Выпуск уникального продукта является этапным событием в становлении углекислоты в Кузбассе.

Ключевые слова: Угольная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Кемеровская область, Сорбенты Кузбасса (Компания), Тулеев Аман

2 мая ■ Зерновой терминал в Ростовской области

Компания Louis Dreyfus Holding B.V. открыла в Ростовской области терминал по экспортной отгрузке зерна и грузов мощностью 800 тыс. тонн в год с последующим увеличением до 1 млн тонн. Инвестиции – 2 млрд рублей. Создано 80 рабочих мест.

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

17 мая ■ Операционно-логистический комплекс OZON.ru

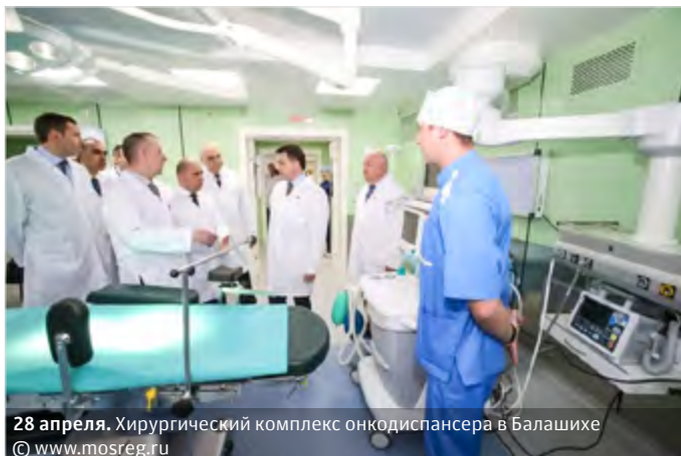
В Тверской области открыта третья очередь операционно-логистического комплекса интернет-магазина OZON.ru (компания «Интернет Логистика»). Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Проект по созданию комплекса реализуется с 2008 года. Поэтапно введены три очереди. Общие инвестиции – более 4 млрд рублей. Создано около 2 тыс. рабочих мест.

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

19 мая ■ Завод «Первая мебельная фабрика – АЛНО»

В Санкт-Петербурге открыт обновленный завод «Первая мебельная фабрика – АЛНО». На новой площадке объединены российские и швейцарские технологии «Первой мебельной фабрики» и концерна ALNO AG. Инвестиции – 50 млн евро.

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



28 апреля. Хирургический комплекс онкодиспансера в Балашихе
© www.mosreg.ru



2 мая. Зерновой терминал в Ростовской области © www.donland.ru



19 мая. Трасса М4 «Дон» © www.donland.ru



24 мая. Эстафета открытий в Санкт-Петербурге © www.gov.spb.ru

19 мая ■ Трасса М4 «Дон»

В Ростовской области открылось движение на участке автомобильной дороги М4 «Дон» 1091–1119-й км протяженностью 27,88 км. После реконструкции участок стал соответствовать технической категории 1Б и будет эксплуатироваться на платной основе.

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

22 мая ■ Обогащительная фабрика «Садкинская»

«Южная угольная компания» открыла в Ростовской области обогащительную фабрику «Садкинская». Новое угольное предприятие в европейской части России вводится в строй впервые за последние 27 лет. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест.

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

24 мая ■ Эстафета открытий в Санкт-Петербурге

В Северной столице начали работу: отель категории «пять звезд» «Лотте» южнокорейской компании Lotte Hotels & Resorts (инвестиции – 140 млн долларов); школа креативных индустрий «Маяк» на острове Новая Голландия, реновацию которого проводит компания Millhouse (инвестиции на первом этапе – 6 млрд рублей); единственный в России стенд для испытания судовых паротурбинных установок (ПТУ) мощностью до 75 МВт на дочернем предприятии «Кировского завода» заводе «Киров-Энергомаш» (инвестиции – 1,3 млрд рублей); реконструированная Первомайская ТЭЦ (входит в состав ТГК-1, «Газпром энергохолдинг» Группы «Газпром») с выводом из эксплуатации старой очереди ТЭЦ; производственно-складской комплекс класса А+ площадью около 20 тыс. кв. м, возведенный Логистической группой «Адмирал» (инвестиции – 1 млрд рублей).

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

24 мая ■ Соль-Илецкая солнечная электростанция

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела четвертую солнечную электростанцию в Оренбургской области – Соль-Илецкую СЭС мощностью 25 МВт. Инвестиции – 2,75 млрд рублей. СЭС – первая в стране, где все комплектующие, включая солнечные панели, сделаны в России. Установленная мощность объектов генерации, построенных ГК «Хевел» в Оренбуржье, составила 50 МВт, а общая мощность всех построенных ГК «Хевел» СЭС достигла 100 МВт.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Группа компаний), Берг Юрий, Шахрай Игорь

25 мая ■ Завод «Бриджстоун» в Ульяновской области

В Ульяновской области открыт первый в России и СНГ завод по производству шин «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ», возведенный Bridgestone Corporation и Mitsubishi Group (Япония). Инвестиции – 12,5 млрд рублей. Создается около 800 рабочих мест. В Ульяновской области за восемь лет построено 27 заводов. В 2017 году начинается строительство 14 заводов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Bridgestone Corporation, Mitsubishi Group, Бабич Михаил, Евкуров Юнус-Бек, Кодзуки Тоёхиса, Морозов Сергей

25 мая ■ Животноводческий комплекс «Алексеевка»

В Калужской области открыта первая в регионе животноводческая ферма «Брянской мясной компании», входящей в Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг». Комплекс рассчитан на содержание 3,5 тыс. голов скота специализированной мясной породы абердин-ангус. В ближайших планах «Мираторга» – реализация в регионе крупных проектов по овцеводству и производству розовой телятины.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Мираторг, Артамонов Анатолий, Линник Владимир

27 мая ■ Мост в створе Яхтенной улицы в Санкт-Петербурге

В Санкт-Петербурге открыто движение по транспортно-пешеходному мосту в створе Яхтенной улицы. Объект с выходом на Крестовский остров возведен в рамках подготовки инфраструктуры города к Кубку конфедераций 2017 года и чемпионату мира по футболу 2018 года.

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

29 мая ■ Загорский трубный завод

На Загорском трубном заводе (ЗТЗ) в Подмоскowie началось производство труб большого диаметра (ТБД) для нужд «Газпрома». Прошла презентация нового подхода к формированию трубного рынка России – концепции «Металлургия 2.0».

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

30 мая ■ «Тамбовская индейка»

Российско-испанское предприятие по выращиванию и переработке мяса индейки «Тамбовская индейка» вышло на полную мощность. Проект позволил Группе «Черкизово» стать одним из крупнейших производителей мяса индейки на российском рынке, а ее испанскому партнеру Grupo Fuertes опробовать модель локализации бизнеса на территории России. Инвестиции – 10,2 млрд рублей.

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

31 мая ■ Завод «Фармасинтез-Норд»

Компания «Фармасинтез» открыла в Санкт-Петербурге завод лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний «Фармасинтез-Норд». Инвестиции – более 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Фармасинтез (Компания), Полтавченко Георгий

7 июня ■ Модернизация Талнахской обогатительной фабрики

Компания «Норильский никель» завершила модернизацию Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ) на площадке Заполярного филиала в Красноярском крае. Мощность предприятия выросла более чем на 30% – с 7,6 до 10,2 млн тонн руды в год. Инвестиции – 47 млрд рублей. Снижено негативное воздействие на окружающую среду.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, Экология, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Потанин Владимир

8 июня ■ Очистные сооружения «ТАИФ-НК»

Компания «ТАИФ-НК» открыла на площадке в Нижнекамске (Татарстан) суперсовременные очистные сооружения – реконструированный цех локальной очистки промышленных сточных вод со всех производственных объектов. Степень очистки – 99,99%. Инвестиции – 3,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ, ТАИФ-НК, Минниханов Рустам

14 июня ■ Вторая очередь комплекса «Бронка»

«Росморпорт» ввел подходный канал и акваторию многофункционального морского перегрузочно-го комплекса «Бронка» (вторая очередь). Проект, реализуемый на южном побережье Финского залива в Санкт-Петербурге, позволит переориентировать перевалку российских высокодоходных грузов с портов Финляндии и стран Балтии на морские порты России.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Росморпорт

15 июня ■ Производство масел «Славнефть-ЯНОС»

Нефтеперерабатывающий завод «Славнефть-ЯНОС» (входит в НГК «Славнефть») ввел установку по производству базовых масел мощностью 100 тыс. тонн в год. Установка позволит заместить до 40% импортной про-



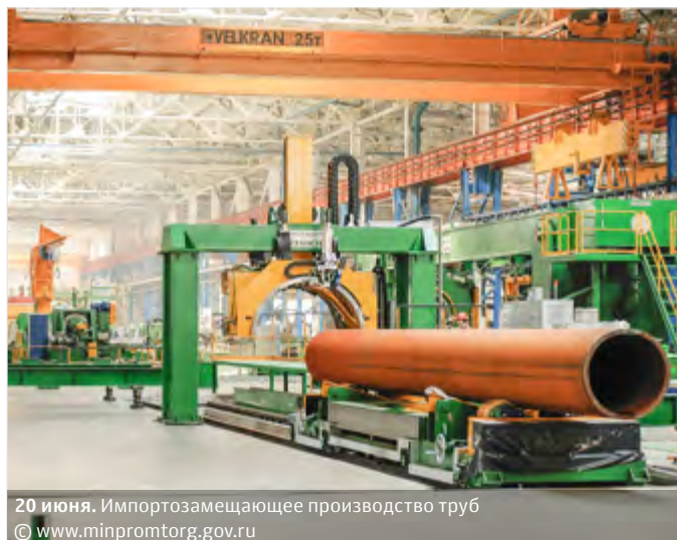
29 мая. Загорский трубный завод © www.gazprom.ru



15 июня. Производство масел «Славнефть-ЯНОС» © www.gazprom-neft.ru



16 июня. Развитие здравоохранения Ингушетии © www.ingushetia.ru



20 июня. Импортзамещающее производство труб © www.minpromtorg.gov.ru

дукции, используемой для получения высококачественных синтетических моторных масел. Инвестиции – 5,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЦФО, Ярославская область, Славнефть, Славнефть-ЯНОС

15 июня ■ Международный аэропорт Краснодар

Компания «Базэл Аэро» (Группа компаний «Базовый Элемент») начала обслуживание воздушных судов на новой взлетно-посадочной полосе (ВПП) Международного аэропорта Краснодар. Длина ВПП – 3 км, ширина – 60 м. Инвестиции – 4,6 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Базовый Элемент, Кондратьев Вениамин

15 июня ■ Тепличный комбинат «Елецкие овощи»

Компания «Агрокапитал» открыла в Липецкой области первую очередь тепличного комбината «Елецкие овощи» площадью 5 га. Инвестиции – около 1,9 млрд рублей. Возводится вторая очередь комбината пятого поколения площадью 17,7 га. Ежегодный объем производства «Елецких овощей» составит 30 тыс. тонн.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Липецкая область, Агрокапитал (Компания), Королев Олег

16 июня ■ Развитие здравоохранения Ингушетии

В Ингушетии открыты первый в регионе онкологический диспансер (финансирование – более 1,2 млрд рублей) и первый перинатальный центр (более 2 млрд рублей). В 2017 году в регионе завершается строительство шести крупных медицинских объектов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек, Скворцова Вероника

19 июня ■ Самая мощная в России газотурбинная установка

На Казанской ТЭЦ-3 в Татарстане (филиал ТГК-16, входит в Группу компаний «ТАИФ») введена самая мощная в России газотурбинная установка (ГТУ). ГТУ возведена на базе крупнейшей и наиболее эффективной газовой турбины в мире (9НА.01) мощностью 405,6 МВт компании General Electric (США). Казанская ТЭЦ-3 – второй энергообъект в мире, на котором введена в эксплуатацию ГТУ с турбиной данного типа. После модернизации мощность ТЭЦ вырастет почти в два раза – с 384,9 до 789,6 МВт, объем годовой выработки электроэнергии вырастет более чем в три раза – с 1322 до 4290 млн кВт/ч.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ, ТГК-16, General Electric, Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

20 июня ■ Импортзамещающее производство труб

Компания «Лискимонтажконструкция» открыла на площадке в Воронежской области импортзамещающее производство высокопрочных прямошовных электросварных труб большого диаметра. Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Выход на проектную мощность в 120 тыс. тонн в год запланирован на 2023 год. Создается более 250 рабочих мест.

Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Воронежская область, Лискимонтажконструкция, Белоконов Николай, Гордеев Алексей, Мантуров Денис

20 июня ■ Хуадянь-Тенинская ТЭЦ

В Ярославской области введена Хуадянь-Тенинская ТЭЦ. Запуск парогазового энергоблока мощностью 450 МВт стал крупнейшим за последние годы проектом в области тепловой генерации электроэнергии в европейской части России. Учредителями российско-китайского СП «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» являются ТГК-2 и корпорация «Хуадянь» (КНР).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЦФО, Ярославская область, ТГК-2, Хуадянь (Корпорация), Миронов Дмитрий

20 июня ■ Вторая очередь завода Baker Hughes

Производство оборудования для заканчивания скважин открыто на базе Тюменского нефтепромыслового комплекса компании Baker Hughes. Оборудование собирается из российских комплектующих.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, УрФО, Тюменская область, Baker Hughes

21 июня ■ Энергоблок №12 Верхнетагильской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела газовый энергоблок мощностью 447 МВт на Верхнетагильской ГРЭС в Свердловской области. Энергоблок заменит изношенное угольное оборудование I–IV очередей станции, выведенное из эксплуатации. Инвестиции – 22 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Интер РАО, Ковальчук Борис, Куйвашев Евгений

24 июня ■ Международный детский центр «Артек»

Международный детский центр (МДЦ) «Артек» в Крыму является крупнейшим детским лагерем в мире по количеству зачисляемых на обучение детей в год и состоит из девяти восстановленных лагерей. В рамках программы развития МДЦ «Артек» на 2015–2020 годы в реконструкцию и капитальный ремонт вложено 11 млрд рублей. С 2014 года и по сегодняшний день «Артек» принял около 68 тыс. детей из всех регионов России и зарубежья. В 2017 году планируется принять 40 тыс. человек.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Образование, ЮФО, Республика Крым, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Голодец Ольга, Устинов Владимир, Фурсенко Андрей

26 июня ■ Морские ворота Камчатки

В модернизированном порту Петропавловска-Камчатского ошвартовался экспедиционный лайнер «Профессор Хромов». Новое здание морского вокзала имеет площадь более 8 тыс. кв. м и рассчитано на одновременное обслуживание до 200 человек.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ДФО, Камчатский край

29 июня ■ Киевское направление МЖД

В Москве представлен электропоезд нового поколения «Иволга», открыт транспортно-пересадочный узел (ТПУ) «Солнечная» Московской железной дороги (МЖД) и завершена реставрация Красного зала на Киевском вокзале.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Центральная пригородная пассажирская компания, Собянин Сергей

29 июня ■ Завод «Йотун Пэйнтс»

Норвежская компания Jotun открыла в Ленинградской области завод «Йотун Пэйнтс». Инвестиции – около 2 млрд рублей. Предприятие будет выпускать 3,6 тыс. тонн порошковых покрытий и 12 млн литров красок в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Jotun

29 июня ■ Центр прототипирования «Кинетика»

В Москве в НИТУ «МИСиС» открылся крупнейший в России Инжиниринговый центр прототипирования высокой сложности «Кинетика».

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Образование, ЦФО, Москва, МИСиС, Васильева Ольга, Горьков Сергей, Дворкович Аркадий, Черникова Алевтина

30 июня ■ Энергоснабжение центра Санкт-Петербурга

«Газпром энергохолдинг» переключил энергоснабжение объектов исторического центра Санкт-Петербурга с устаревшего на новое оборудование Электростанции №1 Центральной ТЭЦ.

Ключевые слова: Энергетика, СЗФО, Газпром, Газпром энергохолдинг, Миллер Алексей, Федоров Денис



24 июня. Международный детский центр «Артек» © www.glava.rk.gov.ru



30 июня. Энергоснабжение центра Санкт-Петербурга © www.gazprom.ru



6 июля. Модернизация завода «Курскхимволокно» © www.adm.rkursk.ru



10 июля. Шахта им. С. Тихова и шахта «Бутовская» © www.kemoblast.ru

30 июня ■ Развитие ТиНАО Москвы

К пятилетию присоединения новых территорий к Москве открыты общеобразовательная школа на 1775 учеников и путепровод на 33-м километре Киевского направления Московской железной дороги.

Ключевые слова: Образование, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

3 июля ■ Модернизация завода «Хевел»

Группа компаний «Хевел» увеличила мощность производственного комплекса солнечных модулей в Чувашии до 160 МВт в год, что позволит на 50% обеспечить текущие потребности российского рынка солнечной энергетики. Завод начал выпуск солнечных модулей по принципиально новой технологии – гетероструктурной с повышенным КПД ячеек.

Ключевые слова: Машиностроение, Энергетика, ПФО, Чувашская Республика, Хевел (Группа компаний), Шахрай Сергей

6 июля ■ Модернизация завода «Курскхимволокно»

Компания «Курскхимволокно» – «дочка» компании «КуйбышевАзот» – открыла расширенное и модернизированное производство полиамидной технической нити высокого качества. Инвестиции – 1,5 млрд рублей, из них 300 млн рублей предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Курская область, КуйбышевАзот, Курскхимволокно, Фонд развития промышленности

7 июля ■ Орский абразивный завод

Группа компаний «Уралгрит» открыла в Оренбургской области Орский абразивный завод. Основная продукция производится в результате переработки отвалов цветной металлургии – никеля и меди.

Ключевые слова: Химическая промышленность, Экология, ПФО, Оренбургская область, Уралгрит (Группа компаний), Берг Юрий

10 июля ■ Шахта им. С. Тихова и шахта «Бутовская»

Промышленно-металлургический холдинг открыл в Кемеровской области два угледобывающих предприятия – первую очередь шахты им. С. Тихова и вторую очередь шахты «Бутовская». Инвестиции – более 18,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, Промышленно-металлургический холдинг, Зубицкий Евгений, Чернов Владимир

12 июля ■ Завод по производству рыбных кормов

В Карелии открыто импортозамещающее производство рыбных кормов компании «Карельские рыбные заводы – Корма» – первое в стране предприятие, производящее в промышленных объемах корм для форелевых хозяйств.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Республика Карелия, Карельские рыбные заводы – Корма, Парфенчиков Артур, Шестаков Илья

12 июля ■ Новый агрегат «Северстали»

Компания «Северсталь» открыла на площадке в Вологодской области агрегат комплексной обработки стали. Реализация проекта позволит Череповецкому металлургическому комбинату увеличить производство конвертерной стали до 10,2 млн тонн в год. Инвестиции – более 3 млрд рублей.

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

13 июля ■ Золоторудное месторождение «Светлое»

Компания «Полиметалл» ввела в Хабаровском крае золоторудное месторождение «Светлое». Проектная мощность – около 2,5 тонн золота в год. Суммарные инвестиции – 5,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Хабаровский край, Полиметалл, Несис Виталий, Шпорт Вячеслав

14 июля ■ Лебединский горно-обогатительный комбинат

Лебединский горно-обогатительный комбинат, входящий в горно-металлургическую компанию «Металлоинвест», ввел третью очередь завода горячебрикетированного железа (ГБЖ-3) мощностью 1,8 млн тонн брикетов в год – крупнейшей в России и одной из самых мощных в мире установок по производству ГБЖ. Инвестиции – более 660 млн долларов. На комплексе ГБЖ-3 создано более 400 высококвалифицированных рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallurgy, ЦФО, Белгородская область, Лебединский горно-обогатительный комбинат, Metalloinvest, USM Holdings, Путин Владимир, Беглов Александр, Варичев Андрей, Мантуров Денис, Савченко Евгений, Стрешинский Иван, Усманов Алишер

14 июля ■ Магнитогорский металлургический комбинат

Магнитогорский металлургический комбинат открыл агрегат цинкования, реконструировал газоочистные установки и ввел систему аспирации доменных печей. Общие инвестиции – 8,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Metallurgy, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

15 июля ■ Золотоизвлекательная фабрика ГОКа «Рябиновый»

Холдинг «Селигдар» ввел золотоизвлекательную фабрику горно-обогатительного комбината (ГОКа) «Рябиновый» в Якутии. Создано 400 новых рабочих мест. Открытие фабрики стало вторым этапом реализации проекта строительства ГОКа «Рябиновый». Общие инвестиции – 6,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), Селигдар (Холдинг), Борисов Егор

17 июля ■ Реконструкция Нагатинского моста в Москве

В Москве завершён капитальный ремонт Нагатинского моста – одного из самых сложных и загруженных дорожных объектов в городе. За последние годы объём ремонта транспортной инфраструктуры в столице вырос практически в 15 раз.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

18 июля ■ Черновская оросительная система

Компания «А7 Агро» ввела в Оренбуржье орошаемый участок площадью 1,4 тыс. га – вторую очередь Черновской оросительной системы. Объект – самый большой ввод оросительной системы в России.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Оренбургская область, А7 Агро, Берг Юрий

24 июля ■ Импортозамещающее производство шампиньонов

В Курской области открыто предприятие «Грибная радуга». Импортозамещающее производство шампиньонов не имеет аналогов в России. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Создается около 250 рабочих мест. Финансовый партнер – Альфа-Банк. До конца 2018 года инвесторы планируют втрое увеличить мощности – до 12 тыс. тонн шампиньонов в год – и занять лидирующие позиции в России.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Курская область, Альфа-Банк, Грибная радуга (Компания), Михайлов Александр

26 июля ■ «Триумфальная арка» «Ашана»

Компания Auchan («Ашан Россия») открыла в Тамбовской области Центр распределения мяса «Триумфальная арка». Центр будет обеспечивать мясной продукцией все магазины торговой сети в радиусе тысячи километров. Инвестиции – 3,5 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Логистика, Пищевая промышленность, Торговля, ЦФО, Тамбовская область, Auchan, Никитин Александр

30 июля ■ Клиника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

В Санкт-Петербурге начала работу Многопрофильная клиника (МПК) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. В семи многоэтажных корпусах располагаются 15 кафедр, 15 лечебно-диагностических центров,



14 июля. Лебединский горно-обогатительный комбинат
© www.belregion.ru



30 июля. Клиника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
© www.kremlin.ru



3 августа. Нижне-Бурейская ГЭС © www.kremlin.ru



7 августа. Железнодорожный участок Журавка – Миллерово © www.mil.ru

27 операционных, восемь научно-исследовательских лабораторий. Общая площадь комплекса – 150 тыс. кв. м, что сопоставимо с площадью 22 футбольных полей. Возможности клиники позволяют ежегодно проводить до 20 тыс. операций, из них 16 тыс. – высокотехнологичных. Одновременно на стационарном лечении могут находиться 630 человек. МПК будет работать в интересах не только военнослужащих, но и гражданского населения. Клиника построена на исторической территории Выборгской стороны, где в 1726 году по проекту первого архитектора Санкт-Петербурга Доменико Андреа Трезини был возведен 2-й Военно-сухопутный госпиталь. Это первый крупный инфраструктурный объект, возведенный на исторической территории академии за последние 200 лет.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Путин Владимир, Скворцова Вероника, Шойгу Сергей

2 августа ■ Орская солнечная станция

Компания «Т Плюс» ввела в Оренбургской области вторую и третью очереди расширения Орской солнечной фотоэлектрической станции имени Александра Влазнева. Мощность станции выросла с 25 до 40 МВт. Инвестиции – более 2 млрд рублей.

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

3 августа ■ Нижне-Бурейская ГЭС

В Амурской области состоялась церемония пуска Нижне-Бурейской ГЭС. Строительство ГЭС – один из ключевых проектов компании «РусГидро». Нижне-Бурейская ГЭС – вторая ступень Бурейского гидроэнергетического комплекса – крупнейшего объекта электроэнергетики на Дальнем Востоке. Станция является контррегулятором расположенной выше Бурейской ГЭС. Проектная мощность Нижне-Бурейской ГЭС – 320 МВт, среднегодовая выработка – 1,67 млрд кВтч.

Ключевые слова: Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро, Путин Владимир, Козлов Александр, Новак Александр, Трутнев Юрий, Шульгинов Николай

7 августа ■ Железнодорожный участок Журавка – Миллерово

С опережением на год открыт железнодорожный участок Журавка – Миллерово в обход Украины. Общая протяженность участка – 137 км, а с учетом двухпутного строения пути – 274 км. Новая железная дорога проходит по территории Воронежской и Ростовской областей. Дорога является электрифицированной, двухпутной на всем протяжении. Построены семь новых железнодорожных станций. Проект характеризуется большим количеством искусственных сооружений.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Транспорт, ЦФО, ЮФО, Воронежская область, Ростовская область, Минобороны, РЖД, Соколов Максим, Шойгу Сергей

8 августа ■ Развитие деревообработки в Поморье

Компания «Лесозавод 25» открыла в Архангельской области лесопильный цех. «Лесозавод 25» реализует проект по строительству лесопильно-деревообрабатывающего комплекса. Завершен первый этап. Общие инвестиции – 4,2 млрд рублей. Создается более 1,2 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Архангельская область, Лесозавод 25 (Компания), Крылов Дмитрий, Орлов Игорь

8 августа ■ Борская транспортная система

В Нижегородской области открыт новый Борский мост через Волгу на трассе Р159 Нижний Новгород – Шахунья – Киров. Участок трассы соединяет транспортные потоки, проходящие через центр ПФО на север в сторону Кировской области, Республики Коми, а также Республики Марий Эл и других регионов страны. Пропускная способность моста – 38–40 тыс. автомобилей в сутки, пиковая нагрузка – до 70 тыс. автомобилей. С вводом объекта завершилось возведение Борской транспортной системы. Она включает в себя основ-

ной новый Борский мост протяженностью 1,45 км, мост через реку Везлomu, автодорожные подходы с путепроводом общей протяженностью 9 км, два пойменных моста и два надземных пешеходных перехода. Финансирование – более 13 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Соколов Максим, Шанцев Валерий

9 августа ■ Автодорожный путепровод в Крёкшине

Движение по новому путепроводу открыли в поселке Крёкшино на 36-м километре Киевского направления Московской железной дороги. Завершен последний этап модернизации дорожной сети в районе Киевского шоссе. Новый путепровод – четвертое искусственное сооружение, открытое в ТиНАО. Всего с 2014 года по 2017 год в Москве построили 10 новых автодорожных путепроводов.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

10 августа ■ Центр адаптивного спорта Югры

В Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) открыт комплекс Центра адаптивного спорта Югры – уникальный в масштабах России объект для подготовки спортсменов по паралимпийским и сурдлимпийским дисциплинам.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Комарова Наталья

11 августа ■ «Город Спутник» в Пензе

Жилой микрорайон «Город Спутник» – один из крупнейших в Поволжье проектов комплексного освоения территории. В 2017 году планируется построить около 170 тыс. кв. м жилья, в том числе 116 тыс. кв. м квартир. В «Спутнике» проживает около 26 тыс. человек, 75% семей – с детьми. Срок реализации проекта – 2007–2024 годы. Планируется построить 2,7 млн кв. м жилья. Население микрорайона составит около 100 тыс. человек.

Ключевые слова: Городская среда, Строительный комплекс, ПФО, Пензенская область, Медведев Дмитрий, Белозерцев Иван, Мень Михаил

14 августа ■ «Красная гвардия» Белгородчины

В Белгородской области открыт завод керамического кирпича «Красная гвардия». Проектная мощность – 60 млн штук условного кирпича в год. Инвестиции – 5,2 млрд рублей.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

16 августа ■ Терминал аэропорта Храброво

В Международном аэропорту Храброво Калининграда начал работу терминал площадью 27 тыс. кв. м. Реконструкция взлетно-посадочной полосы и аэровокзального комплекса должна завершиться к чемпионату мира по футболу 2018 года. Аэропорт сможет принимать все типы самолетов и обслуживать до 3,5 млн пассажиров в год.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Калининградская область, Аэропорт Храброво, Путин Владимир, Алиханов Антон, Левитин Игорь, Орешкин Максим, Соколов Максим, Троценко Роман, Цуканов Николай

16 августа ■ «Чайковский текстиль»

Группа компаний «Чайковский текстиль» открыла в Пермском крае ткацкий цех по производству суровых тканей. Событие стало этапным в модернизации, проводимой с 2012 года. Проект, реализуемый при поддержке Фонда развития промышленности, рассчитан до 2021 года. Общие инвестиции – более 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ПФО, Пермский край, Фонд развития промышленности, Чайковский текстиль (Группа компаний)



11 августа. «Город Спутник» в Пензе © www.penzreg.ru



16 августа. Терминал аэропорта Храброво © www.kremlin.ru



29 августа. Переселение из ветхого и аварийного жилья
© www.midural.ru



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

23 августа ■ Ярославский НПЗ им. Д.И. Менделеева

В Ярославской области возобновил работу старейший из ныне действующих НПЗ России. Запущен производственный цикл на Ярославском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) им. Д.И. Менделеева. Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Финансовый партнер – Московский кредитный банк.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЦФО, Ярославская область, Московский кредитный банк, Миронов Дмитрий

24 августа ■ Рязанский кожевенный завод

Рязанский кожевенный завод Группы компаний (ГК) «Русская кожа» – крупнейший в России производитель натуральной кожи – открыл производство кожи и меха из шкур овец. В июле 2017 года ГК «Русская кожа» открыла при поддержке Фонда развития промышленности первое в России производство натуральных кож высокого качества для отделки салонов автомобилей отечественного и зарубежного производства.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЦФО, Рязанская область, Русская кожа (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Беглов Александр, Дворкович Аркадий, Любимов Николай, Мантуров Денис, Силуанов Антон

25 августа ■ Энергоблок №4 Пермской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела четвертый энергоблок Пермской ГРЭС мощностью 861 МВт – крупнейший в России, построенный в тепловой генерации в последнее десятилетие. Установленная мощность ГРЭС выросла на треть – до 3261 МВт. Предприятие вошло в пятерку крупнейших теплоэлектростанций России. Инвестиции – 40 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ПФО, Пермский край, Интер РАО, Ковальчук Борис, Решетников Максим

29 августа ■ Переселение из ветхого и аварийного жилья

В городе Дегтярске Свердловской области вручены ключи от квартир в новостройке, возведенной по программе переселения из ветхого и аварийного жилья. В городе введены два дома общей площадью 5,41 тыс. кв. м. В них переехали 353 человека из 13 аварийных домов. Среди новоселов – глава многодетной семьи Владимир Деревянкин, пятилетний сын которого Тимофей стал миллионным переселенцем в России. В результате реализации программы в стране ликвидировано 16,5 млн кв. м аварийного жилья.

Ключевые слова: Городская среда, Строительный комплекс, УрФО, Свердловская область, Фонд содействия реформированию ЖКХ, Козак Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мень Михаил, Цицин Константин

29 августа ■ Второе рождение Южно-Балыкского ГПЗ

СИБУР ввел реконструированный Южно-Балыкский газоперерабатывающий завод в Ханты-Мансийском АО – Югре. Мощности ГПЗ обновились почти на 30%. Инвестиции – около 2,9 млрд рублей. При обновлении завода почти на 100% использовано отечественное оборудование. Южно-Балыкский ГПЗ принимает в переработку более 3 млрд куб. м попутного нефтяного газа (ПНГ) в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, СИБУР Холдинг, Комарова Наталья, Конов Дмитрий

1 сентября ■ Новые школы России

Россия отметила День знаний. В 2017 году за парты село рекордное число школьников: 15,5 млн, что почти на миллион больше, чем в 2016 году. К началу учебного года открылись 79 новых школ, до конца года планируется довести их число до 170. Рекордсменами по состоянию на 1 сентября стали Республика Дагестан (13 новых школ) и Московская область (11 новых школ). 1 сентября учеников приняли восемь новых школ Москвы, включая три новостройки, сданные накануне Дня знаний. В их числе – самая большая школа России в районе Некрасовка. Учебное заведение рассчитано на 2,1 тыс. учащихся. По итогам 2017 года в Москве открыто 13 новых школ.

Ключевые слова: Образование, СКФО, ЦФО, Москва, Московская область, Республика Дагестан, Собянин Сергей

1 сентября ■ Крупнейшее в России производство снеков

Компания Lorenz Snack-World (Германия) открыла на площадке Киришского хлебокомбината в Ленинградской области крупнейшее в России производство снеков. Инвестиции – 1,1 млрд рублей. Создается более 100 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Lorenz Snack-World

2 сентября ■ Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога

Открыто движение на II пусковом комплексе Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (ЕКАД) – участке протяженностью 11 км. Финансирование – 4,4 млрд рублей. Событие приблизило достижение конечной цели – полностью замкнуть транспортное кольцо вокруг столицы Среднего Урала.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Свердловская область, Басаргин Виктор, Куйвашев Евгений, Соколов Максим

5 сентября ■ Индустриализация Дальнего Востока

В ДФО дан старт работе пяти предприятий:

- компания «Высочайший» (GV Gold) ввела первую очередь производства на Тарынском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) в Якутии мощностью 700 тыс. тонн руды в год. После выхода Тарынского ГОКа на проектную мощность ежегодный объем производства золота составит 2,7 тонн (87 тыс. унций);
- компания «Полюс» ввела первый этап горячего пуска Наталкинского ГОКа в Магаданской области. Полный запуск производства на Наталке запланирован до конца 2018 года. Инвестор планирует перерабатывать около 10 млн тонн руды и производить до 13 тонн золота в год на самом крупном отраслевом комплексе страны;
- группа KGK (Индия) открыла производство по огранке алмазов в Приморском крае. Компания планирует обрабатывать до 100 тыс. карат алмазного сырья. Инвестиции – 50 млн долларов;
- маслоэкстракционный завод «Амурский» займется глубокой переработкой сои в Амурской области. С весны 2017 года предприятие работает в режиме опытно-промышленной эксплуатации. Общие инвестиции – 2,2 млрд рублей. Предприятие станет первым в России производством глубокой переработки сои;
- RFT Group открыла лесоперерабатывающее производство в Хабаровском крае. Создается 300 рабочих мест. В 2013 году компания открыла завод по производству шпона. Всего планируется создание трех предприятий, которые вместе позволят комплексно перерабатывать древесину и использовать все части дерева для создания продукции с высокой добавленной стоимостью. Общие инвестиции – 12 млрд рублей.

15 декабря в ДФО представлены три проекта:

- горно-обогатительная фабрика «Инаглинская-2». Мощность – 12 млн тонн угля в год. Проект реализуется на площадке территории опережающего развития «Южная Якутия» Угледобывающей компанией «Колмар». «Колмар» реализует с нуля три масштабных проекта, связанных единой бизнес-цепочкой. Общие инвестиции – 62,5 млрд рублей. Создается 3 тыс. рабочих мест;
- производство профилированных пиломатериалов в Хабаровском крае. Инвестор – компания «Азия Лес», входящая в лесопромышленный холдинг VM group. Общие инвестиции – 9,5 млрд рублей. Создается 690 рабочих мест;
- вторая очередь тепличного комплекса российско-японской компании JGC Corporation («Джей Джи Си Эвергрин»), являющейся резидентом территории опережающего развития «Хабаровск». Планируется строительство третьей очереди. Общие инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Металлургия, Угольная промышленность, Экономическая политика, Ювелирная промышленность, ДФО, Амурская область, Магаданская область, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, Азия Лес (Компания), Амурский (Маслоэкстракционный завод), Высочайший (Компания), Колмар (Угледобывающая компания), Полюс (Компания), VM group, JGC Corporation, KGK (Группа), RFT Group, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Борисов Егор, Галушка Александр, Грачев Павел, Копин Роман, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий, Шпорт Вячеслав



2 сентября. Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога
© www.midural.ru



5 сентября. Индустриализация Дальнего Востока © www.kremlin.ru



7 сентября. Солнечная электростанция «Заводская» © www.astrobl.ru



8 сентября. Завод L'Oréal © www.admoblkaluga.ru

5 сентября ■ Дата - центр компании «Яндекс»

Во Владимире открылся дата-центр компании «Яндекс». Инвестиции – более 2,5 млрд рублей. Центр является самым передовым в стране по энергоэффективности. Введена первая очередь; планируется ввод четырех.

Ключевые слова: Информационные технологии, ЦФО, Владимирская область, Яндекс, Орлова Светлана

5 сентября ■ Федеральная трасса Пермь – Екатеринбург

В Пермском крае открыт реконструированный участок федеральной трассы Р242 Пермь – Екатеринбург протяженностью 14 км. Финансирование – более 6,4 млрд рублей. Реконструкция трассы – самая крупная дорожная стройка в Пермском крае.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Пермский край, Решетников Максим

6 сентября ■ Развязка на пересечении МКАД с Профсоюзной улицей

В Москве на пересечении МКАД с Профсоюзной улицей вместо двухуровневого «клеверного листа» построена четырехуровневая развязка с направленными съездами. Объект позволит разделить транспортные потоки и улучшит движение по МКАД, Профсоюзной улице и Калужскому шоссе. В ходе реконструкции развязки построено 13,3 км дорог, 2,1 км из которых приходится на четыре эстакады и тоннель.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

7 сентября ■ Производство козьих сыров

Дочерняя компания УГМК-Холдинга «УГМК-Агро» открыла импортозамещающее производство козьих сыров в Свердловской области.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

7 сентября ■ Солнечная электростанция «Заводская»

Компания «Солар Системс» («дочка» Amur Sirius, КНР) открыла в Астраханской области солнечную электростанцию (СЭС) «Заводская» мощностью 15 МВт. Инвестиции – 3 млрд рублей. СЭС – первая из 15 станций, строительство которых запланировано «Солар Системс» в шести регионах России. Инвестиции – более 44 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Солар Системс, Amur Sirius, Дворкович Аркадий, Жилкин Александр

7 сентября ■ Комплекс агрохолдинга «Йола»

Агрохолдинг «Йола» открыл в Республике Марий Эл свиноводческий комплекс Племзавода «Шойбулакский». Планируется производить более 5 тыс. тонн мяса свинины для нужд Йошкар-Олинского мясокомбината.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Марий Эл, Йола (Агрохолдинг), Евстифеев Александр

8 сентября ■ Завод L'Oréal

Компания L'Oréal («Лореаль») ввела на заводе в Калужской области мощности по выпуску косметических средств по уходу за кожей. Инвестиции – более 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Парфюмерно-косметическая промышленность, ЦФО, Калужская область, L'Oréal (Лореаль), Артамонов Анатолий

8 сентября ■ Установка по производству формальдегида

Компания «Нижнекамскнефтехим» ввела в Нижнекамске (Татарстан) установку по производству высококонцентрированного формальдегида мощностью 100 тыс. тонн в год. Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Завершен первый из трех проектов программы по наращиванию производства изопренового каучука.

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

8 сентября ■ Третий пересадочный контур столичного метро

В Москве состоялся технический пуск первого участка Третьего пересадочного контура метро от станции «Деловой центр» до «Петровского парка». В состав участка вошло пять станций: «Петровский парк», «ЦСКА», «Хорошевская», «Шелепиха» и «Деловой центр». Третий контур станет новым большим кольцом Московского метрополитена. На линии протяженностью 66 км откроют 31 станцию. Ожидаемый пассажиропоток – более 650 тыс. человек в сутки. В 2011–2017 годах в столице построено 111,5 км новых линий и 60 новых станций метро.

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

8 сентября ■ Новая продукция ДОК «Калевала»

Деревообрабатывающий комбинат «Калевала» в Карелии первым в России освоил производство ориентированно-стружечной плиты из березового сырья. Следующим шагом станет ввод второй очереди производства с увеличением объемов выпускаемой продукции почти вдвое – до 550 тыс. куб. м плит в год.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Республика Карелия, Калевала (ДОК), Парфенчиков Артур

9–10 сентября ■ Парк «Зарядье»

В День города в центре Москвы открылся парк «Зарядье». Одной из главных достопримечательностей парка стал парящий мост – смотровая площадка над Москвой-рекой. В парке воспроизвели четыре природных зоны России: северный ландшафт, луга, степь, среднюю полосу (смешанный, хвойный и прибрежный лес, березовая роща). **10 сентября** после благоустройства в Москве открыта площадь Красные Ворота и эстакада на пересечении Варшавского шоссе и Балаклавского проспекта.

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

10 сентября ■ Центр реабилитации инвалидов в Южно-Сахалинске

Уникальный для Дальнего Востока центр реабилитации инвалидов открыт на Сахалине. Здание из семи блоков общей площадью около 12 тыс. кв. м выросло на улице Больничной в Южно-Сахалинске.

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

11 сентября ■ Лыбедская магистраль во Владимире

Во Владимире открыта последняя очередь Лыбедской магистрали – транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги Владимир – Муром – Арзамас. Работы на трассе протяженностью 4,2 км полностью завершены. Финансирование – 2 млрд рублей. Ввод магистрали позволит разгрузить исторический центр Владимира.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Владимирская область, Орлова Светлана

12 сентября ■ Перинатальный центр в Хакасии

В столице Хакасии Абакане открыт комплекс зданий Республиканского клинического перинатального центра. Финансирование – 3,6 млрд рублей. Установлено более 3 тыс. единиц медицинского оборудования. Общая площадь учреждения – более 43 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СФО, Республика Хакасия, Зимин Виктор, Скворцова Вероника

12 сентября ■ Дворец волейбола имени Увайса Ахтаева

В Грозном открылся Дворец волейбола имени легендарного спортсмена, члена сборной СССР по баскетболу Увайса Ахтаева (1930–1978). Комплекс, рассчитанный на 5 тыс. зрителей, стал одним из крупнейших спортивных объектов Северного Кавказа.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Кобылкин Дмитрий, Патрушев Николай



9–10 сентября. Парк «Зарядье» © www.mos.ru



12 сентября. Дворец волейбола имени Увайса Ахтаева © www.правительство.янао.рф



14 сентября. Новая Морозовская больница © www.mos.ru



15 сентября. Спорткомплекс «Лукоморье» © www.gubernator.stavkrai.ru

13 сентября ■ Завод «Драйлок-Текнолоджиз»

Компания «Драйлок-Текнолоджиз» (Drylock Technologies, Бельгия) открыла производство санитарно-гигиенической продукции в ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан). Инвестиции – более 40 млн евро. Общая мощность – 3–3,5 млрд подгузников в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Drylock Technologies, Минниханов Рустам

14 сентября ■ Дорожные объекты Тюменской области

В Тюмени открыто движение по эстакаде на пересечении кольцевой автодороги с улицей Пермякова. Новый участок обеспечивает непрерывное движение по автостраде «Объезд города Тюмени». Открыто движение по новому четырехполосному скоростному мосту через реку Тобол на 123-м километре федеральной авто-трассы Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область, Росавтодор, Старовойт Роман, Якушев Владимир

14 сентября ■ Новая Морозовская больница

В Москве завершено строительство нового корпуса Морозовской детской клинической больницы площадью 72 тыс. кв. м. Объект рассчитан на 500 коек и способен оказывать стационарную и амбулаторную помощь 70–80 тыс. детей и подростков в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

15 сентября ■ Центр антимикробной обработки продуктов питания

В Калужской области открыт уникальный для нашей страны Центр антимикробной обработки и оздоровления продуктов питания. Используются технологии обработки ускоренными электронами компании «Теклеор».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, Теклеор (Компания), Артамонов Анатолий

15 сентября ■ Спорткомплекс «Лукоморье»

На Ставрополье открыт крупнейший на востоке края спортивно-оздоровительный комплекс «Лукоморье». Объект возведен компанией «ЛУКОЙЛ». Включает каток с искусственным льдом, зал оздоровительного плавания, бассейн для спортивного плавания, универсальный зал с трибунами на 770 мест, тренажерные залы, медико-восстановительный центр для работы с посетителями, имеющими ограничения по здоровью.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Владимиров Владимир

19 сентября ■ Развитие солнечной энергетики Горного Алтая

Группа компаний «Хевел» открыла в Республике Алтай солнечную станцию мощностью 20 МВт, построенную на гетероструктурных модулях российского производства, и Онгудайскую солнечную электростанцию мощностью 5 МВт. Общие инвестиции – около 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, СФО, Республика Алтай, Хевел (Группа компаний), Бердников Александр, Шахрай Игорь

20 сентября ■ Новые предприятия в ОЭЗ «Липецк»

Компания KGP B.V. (Нидерланды) открыла в ОЭЗ «Липецк» «Липецкий Завод Тепличных Конструкций». Проектная мощность рассчитана на производство 150 га металлоконструкций в год, что позволит покрыть около 50% потребностей российского рынка. Инвестиции – более 2,15 млрд рублей. **26 апреля** открыты завод по производству кормовых добавок «Кемин Индастриз (Липецк)» компании Kemin (США) (инвести-

ции – 1,3 млрд рублей) и подстанция 220 кВ «Казинка» (финансирование – 2,4 млрд рублей). **14 июня** компания Viessmann (Германия) открыла завод водогрейных котлов. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

15 июня компания PPG (США) открыла завод лакокрасочных материалов. Инвестиции – около 45 млн евро. В ОЭЗ «Липецк» зарегистрировано 50 компаний-резидентов из 16 стран. Объем заявленных инвестиций – 153 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Химическая промышленность, Электроэнергетика, ЦФО, Липецкая область, Kemip, Viessmann, KGP B.V., PPG, Беглов Александр, Козак Дмитрий, Королев Олег, Фрич Рюдигер фон, Шматко Сергей

21 сентября ■ Программа «Моя улица» – 2017

В Москве в 2017 году по программе «Моя улица» благоустроили 117 улиц и городских площадей общей протяженностью 65 км. Общая площадь благоустройства превысила 260 га. На улицах и площадях расширили тротуары и заменили на них более 840 тыс. кв. м покрытия на крупноразмерную гранитную плитку, установили 195,7 тыс. погонных метров гранитного бордюрного камня. На дорогах заменили свыше 1,5 млн кв. м асфальтобетонного покрытия. Создано более 100 наземных пешеходных переходов, установлено свыше 6 тыс. опор, в том числе 1,4 тыс. с торшерами, стилизованными под исторические, а также 2128 лавочек и других малых архитектурных форм, приведены в порядок фасады зданий. В специальную канализацию перенесены 284 км воздушных кабелей. Отремонтированы 81,6 км инженерных сетей и коммуникаций.

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

22 сентября ■ Атомный ледокол «Сибирь»

В Санкт-Петербурге со стапеля «Балтийского завода – Судостроение» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) сошел на воду первый серийный атомный ледокол «Сибирь» проекта 22220. Новый атомоход, как и его старший брат – головной ледокол «Арктика» – станут самыми большими и мощными ледоколами в мире.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод – Судостроение, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Голикова Татьяна, Кадилов Алексей, Лихачев Алексей, Рахманов Алексей, Цуканов Николай

22 сентября ■ «Линия будущего» концерна «Калашников»

Концерн «Калашников» открыл в Удмуртии «производственную линию 2020», где внедрены технологии и бизнес-процессы индустрии 4.0 (информационные технологии). Концерн открыл два других новых объекта – конструкторско-технологический центр и кузнечное производство.

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Бречалов Александр, Криворучко Алексей, Чемезов Сергей

22 сентября ■ Быстрый интернет в Заполярье

В Красноярском крае завершилось строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по маршруту Новый Уренгой – Ванкор – Игарка – Снежногорск – Норильск протяженностью 950 км и пропускной способностью 40 Гбит/с. ВОЛС обеспечит жителей Норильска и Дудинки услугами скоростного доступа в интернет. Компания «Норильский никель» инвестировала в проект более 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Никифоров Николай, Потанин Владимир

22 сентября ■ Подмосковное «Солнце Мехико»

Холдинг GRUMA International Food (Мексика) открыл в Подмоскowie завод по производству тортилий и чипсов начос «Солнце Мехико». Инвестиции – 1,58 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, GRUMA International Food, Воробьев Андрей



21 сентября. Программа «Моя улица» – 2017 © www.mos.ru



22 сентября. Атомный ледокол «Сибирь» © www.szfo.gov.ru



22 сентября. Центр протонно-лучевой терапии © www.gov.spb.ru



23 сентября. Ворошиловский мост в Ростове-на-Дону © www.donland.ru

22 сентября ■ Центр протонно-лучевой терапии

В Санкт-Петербурге начал работу первый в России клинический центр протонно-лучевой терапии, построенный Медицинским институтом имени Березина Сергея (МИБС). Объект возведен в рамках государственно-частного партнерства. Инвестиции – 7,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Медицинский институт имени Березина Сергея, Полтавченко Георгий

22 сентября ■ Фабрика «Северное сияние»

Компания Unilever («Юнилевер Русь») в рамках проекта «Аврора» модернизировала фабрику по производству парфюмерной продукции и бытовой химии «Северное сияние» в Санкт-Петербурге. Объем выпуска удвоен до 600 млн единиц в год. Инвестиции – более 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Парфюмерно-косметическая промышленность, Химическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Unilever, Полтавченко Георгий

23 сентября ■ Ворошиловский мост в Ростове-на-Дону

В Ростове-на-Дону открыто движение по Ворошиловскому мосту. Реконструированный, а по сути, заново построенный объект связал правый и левый берега реки Дон. В каждом направлении возведено по три полосы. Мост рассчитан на 80 тыс. автомобилей в сутки против прежних 19 тыс. Финансирование – 6,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий, Соколов Максим

26 сентября ■ Пугачевская солнечная электростанция

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела Пугачевскую солнечную электростанцию мощностью 15 МВт – первый объект солнечной генерации в Саратовской области. Инвестиции – 1,9 млрд рублей. В ближайшие два года ГК «Хевел» завершит строительство двух новых объектов солнечной генерации в регионе. Суммарная мощность СЭС в Саратовской области составит 45 МВт, совокупный объем инвестиций превысит 5 млрд рублей.

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

26 сентября ■ Логистический центр в Тюмени

Компания «ТюменьЛогоЦентр» открыла в Тюмени логистический комплекс. Инвестиции – около 1,5 млрд рублей. Якорный арендатор – X5 Retail Group. Флагман российской розничной торговли разместит на площади 26 тыс. кв. м распределительный центр, который будет снабжать сеть магазинов «Пятерочка» в Тюменской области и Ханты-Мансийском АО – Югре. Создается 350 рабочих мест.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, УрФО, Тюменская область, ТюменьЛогоЦентр (Компания), X5 Retail Group, Якушев Владимир

27 сентября ■ Завод «Вика Мера»

В Москве открыт завод измерительных приборов компании «Вика Мера» – «дочки» компании WIKA (Германия). Инвестиции – более 1 млрд рублей. Уровень локализации производства превысит 50%.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Москва, Вика Мера (Компания), WIKA (Компания), Собянин Сергей

27 сентября ■ Производство медицинских изделий в Дубне

Компания «Паскаль Медика» возводит в Подмосковье крупнейший в России завод одноразовых шприцев. Введена первая из четырех очередей. Проектная мощность – 450 млн изделий в год. Общие инвестиции – 2,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Московская область, Паскаль Медикал, Воробьев Андрей

28 сентября ■ Проект компании «ЛУКОЙЛ» в Коми

ЛУКОЙЛ ввел в Республике Коми установку подготовки нефти (УПН) «Восточный Ламбейшор». Нефтяная часть УПН позволяет вести подготовку товарной нефти, газовая – исключить сжигание попутного нефтяного газа. ЛУКОЙЛ ввел очередной объект генерации – энергоцентр «Ярега» мощностью 75 МВт. Центр обеспечит растущие потребности в электроэнергии и паре стратегического Ярегского месторождения сверхвязкой нефти. В 2017 году ЛУКОЙЛ инвестирует около 70 млрд рублей в реализацию проектов в Коми.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Гапликов Сергей

29 сентября ■ Дворец спорта «Юбилейный» в Черкесске

В столице Карачаево-Черкесии Черкесске открыт крупнейший спортивный объект республики – дворец спорта «Юбилейный», возведенный при финансовой поддержке «ЕВРОЦЕМЕНТ групп». В состав комплекса входят большой и малый (учебный) бассейны, универсальный спортивный зал с трибунами для зрителей.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, ЕВРОЦЕМЕНТ групп, Баринов Игорь, Белавенцев Олег, Кузнецов Лев, Скороход Михаил, Темрезов Рашид

3 октября ■ Племенной свинокомплекс «Тюменский»

«Сибирская Аграрная Группа» открыла в Тюменской области племенной свинокомплекс «Тюменский» мощностью до 4 тыс. тонн свинины в живом весе в год. Создается более 180 рабочих мест. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Тюменская область, Сибирская Аграрная Группа, Тютюшев Владимир, Якушев Владимир

3 октября ■ Приангарский ЛПК

Приангарский ЛПК завершил в Красноярском крае проект по организации переработки древесины. Инвестиции – около 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Красноярский край, Приангарский ЛПК

9 октября ■ «Биосфера» Московского НПЗ

На Московском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) «Газпром нефти» начались пуско-наладочные испытания инновационного комплекса биологических очистных сооружений «Биосфера». Завершение строительства «Биосферы» – важный этап программы экологической модернизации завода и ее финальный этап с точки зрения минимизации воздействия на водную среду. Уникальная система, разработанная отечественными инженерами, завершит формирование водоочистного комплекса завода и повысит эффективность очистки сточных вод до 99,9%. Инвестиции – 9 млрд рублей. **8 ноября** дан старт строительству нового комплекса биологических очистных сооружений на Омском НПЗ «Газпром нефти».

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Экология, СФО, ЦФО, Москва, Омская область, Газпром нефть, Донской Сергей, Дюков Александр, Егизарьян Аркадий, Собянин Сергей, Хлопонин Александр

10 октября ■ Центр управления полетами

Открыт новый Центр управления полетами Московского центра автоматизированного управления воздушным движением – филиала Государственной корпорации по организации воздушного движения в Российской Федерации (Госкорпорация по ОрВД). Завершен масштабный проект, впервые реализованный в России. Финансирование – 3,7 млрд рублей. Генеральный подрядчик – Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

Ключевые слова: Информационные технологии, Транспорт, ЦФО, Москва, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Госкорпорация по ОрВД, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр, Соколов Максим



28 сентября. Проект компании «ЛУКОЙЛ» в Коми © www.rkomi.ru



9 октября. «Биосфера» Московского НПЗ © www.mos.ru



14 октября. Модернизация федеральной трассы Р23 © www.kremlin.ru



16 октября. Производство карбоната калия © www.permkrai.ru

11 октября ■ Производство индейки «Абсолют-Агро»

В Тюменской области открыт комплекс «Абсолют-Агро» по выращиванию и переработке индейки полного цикла. Инвестиции – около 2,2 млрд рублей. Инвесторы – Группа компаний (ГК) «РУСКОМ» и ГК «Абсолют». Финансовый партнер – Банк ВТБ.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, УрФО, Тюменская область, ВТБ (Банк), РУСКОМ (Группа компаний), Якушев Владимир

13 октября ■ Вологодский завод специальных подшипников

Начал работу Вологодский завод специальных подшипников (ВЗСП). Предприятие восполнит утраченные в постсоветский период технологии и компетенции изготовления высокоточных и малозумных подшипников для нужд ОПК и гражданских отраслей промышленности. Инвестиции – 2,7 млрд рублей. Предприятие открыто при участии Банка ВТБ и Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Вологодская область, ВТБ (Банк), Фонд развития промышленности, Кувшинников Олег, Петруца Роман

13 октября ■ Рублевская станция водоподготовки

«Мосводоканал» завершил реконструкцию старейшей в Москве Рублевской станции водоподготовки. Объект снабжает водопроводной водой 26 районов Москвы с населением 2,3 млн человек и ряд населенных пунктов Московской области.

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

14 октября ■ Модернизация федеральной трассы Р23

В Ленинградской области открыто движение по модернизированному 12-километровому участку обхода Гатчины – трассы федерального значения Р23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель. Обеспечивается лучшая транспортная связь Санкт-Петербурга и Ленинградской области с Беларусью и странами Прибалтики. Работы выполнены в рамках проекта реконструкции участка автодороги с 31 по 54 км. Финансирование – более 26 млрд рублей. В регионе открылось рабочее движение на новом 15-километровом участке федеральной автомобильной дороги А121 «Сортавала» с 57 по 72 км.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Росавтодор, Путин Владимир, Дрозденко Александр, Левитин Игорь, Полтавченко Георгий, Соколов Максим, Старовойт Роман, Цуканов Николай

16 октября ■ Производство карбоната калия

На площадке предприятия «Сода-хлорат» в Пермском крае открыто производство едкого калия чешуированного (карбонат калия). Инвестиции – более 4,6 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Сода-хлорат, Пшеничников Роман, Решетников Максим

17 октября ■ Комплекс по выращиванию шампиньонов

Группа компаний «Магнит» открыла на Кубани крупнейший в России комплекс по выращиванию шампиньонов. Предприятие размещается на площади более 50 га. Мощность – около 6,5 тыс. тонн грибов в год.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Группа компаний), Галицкий Сергей, Кондратьев Вениамин

17 октября ■ Вторая очередь «Восточного обхода» Перми

Открылось движение по участку «Восточного обхода» Перми на 18–23-м км. 2017 год стал в регионе годом «дорожного бума» – на ремонт и строительство дорог из бюджетов всех уровней направлено 11,6 млрд рублей. Край стал участником федерального проекта «Безопасные и качественные дороги». Всего в Прикамье в рамках этого проекта велись работы на 87 объектах.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Пермский край, Решетников Максим

17 октября ■ Завод Mars в Ростовской области

В Ростовской области дан старт работе завода Mars по производству кормов для домашних животных. Инвестиции – 4 млрд рублей. Создается более 200 рабочих мест.

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

19 октября ■ Новые предприятия Подмосковья

На предприятии «Фрито Лей Мануфактуринг» компании PepsiCo открыта линия по производству картофельных чипсов. Мощность предприятия выросла на 25%. Инвестиции – 2 млрд рублей ■ Тепличный комплекс «Агрокультура Групп» ввел третью очередь. Планируется выращивать более 22 тыс. тонн томатов и 1 тыс. тонн перца в год. Инвестиции – 7,2 млрд рублей ■ Открылся логистический комплекс «Москва-Север» – шестой распределительный центр компании X5 Retail Group в Подмосковье. Площадь – 43 тыс. кв. м. Комплекс будет обслуживать 650 магазинов «Пятерочка».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Логистика, Пищевая промышленность, Торговля, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп, PepsiCo, X5 Retail Group, Воробьев Андрей

23 октября ■ Горно-обогатительный комбинат «Угахан»

Компания «Высочайший» (GV Gold) ввела горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан» на золоторудном месторождении в Иркутской области. Инвестиции – около 200 млн долларов. Ежегодно на фабрике ГОКа планируется перерабатывать до 3 млн тонн золотосодержащей руды.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, СФО, Иркутская область, Высочайший (Компания), Пихоя Герман

24 октября ■ Центр доклинических и трансляционных исследований

В Санкт-Петербурге в Национальном медицинском исследовательском центре имени В.А. Алмазова Минздрава России открылся первый в России Центр доклинических и трансляционных исследований (ЦДТИ). В центре могут проводиться все виды исследований безопасности и эффективности новых лекарственных препаратов, фармакологических субстанций, биомедицинских клеточных продуктов, материалов и устройств медицинского назначения.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России, Скворцова Вероника

25 октября ■ Международный аэропорт Липецк

В международном аэропорту Липецк открыта модернизированная удлиненная взлетно-посадочная полоса. Завершен очередной этап реконструкции воздушной гавани.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег, Нерадько Александр

26 октября ■ Завод «Фоссло Фасэнинг Системс Рус»

В Саратовской области в рамках проекта СП концерна VOSSLON AG (Германия) и компании «БЭТ» (дочернее предприятие компании «РЖД») открыт завод по производству рельсовых скреплений «Фоссло Фасэнинг Системс Рус».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, РЖД, Фоссло Фасэнинг Системс Рус, VOSSLON AG, Белозеров Олег, Радаев Валерий

27 октября ■ Федеральная трасса М7 «Волга»

В Татарстане дан старт движению по двум реконструированным участкам федеральной трассы М7 «Волга» общей протяженностью 30 км. Финансирование – около 10 млрд рублей.

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

27 октября ■ Завод «Зоппас Индастриз Руссия»

Компания Zoppas Industries (Италия) открыла во Владимирской области завод по производству нагревательных элементов «Зоппас Индастриз Руссия».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Zoppas Industries, Орлова Светлана, Рагальни Чезаре Мария



19 октября. Новые предприятия Подмосковья © www.mosreg.ru



26 октября. Завод «Фоссло Фасэнинг Системс Рус» © www.saratov.gov.ru



30 октября. Музей железных дорог России © www.gov.spb.ru



31 октября. Быстринский горно-обогатительный комбинат © www.minpromtorg.gov.ru

30 октября ■ Автодорога Лидога – Ванино

В Хабаровском крае завершена реконструкция автомобильной дороги Лидога – Ванино общей протяженностью 319 км. Работы начались в 1997 году. Магистраль связывает шесть муниципальных районов края и является звеном евроазиатского транспортного коридора Москва – Чита – Хабаровск – Сахалин.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Хабаровский край, Шпорт Вячеслав

30 октября ■ Музей железных дорог России

В Санкт-Петербурге открыт Музей железных дорог России. Мероприятие приурочено к 180-летию железных дорог России. Новый музейный комплекс расположен недалеко от Балтийского вокзала. Особенностью проекта является сочетание вновь отстроенных зданий и сооружений с историческим корпусом локомотивного депо бывшей Балтийской железной дороги, прошедшего глубокую реконструкцию.

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, РЖД, Белозеров Олег, Духовницкий Олег, Левитин Игорь, Полтавченко Георгий, Соколов Максим

30 октября ■ Перинатальные центры в Подмосковье

В 2017 году в Подмосковье открыты пять перинатальных центров: в Наро-Фоминске, Щелкове, Коломне, Раменском и Сергиевом Посаде. Московская область стала единственным регионом России, где работают шесть перинатальных центров: один на 1 млн жителей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Московская область, Матвиенко Валентина, Воробьев Андрей, Кузнецова Анна, Рошаль Леонид

31 октября ■ Быстринский горно-обогатительный комбинат

Горно-металлургическая компания «Норильский никель» начала пуско-наладочные работы на Быстринском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) в Забайкалье. Разрабатывается комплексное Быстринское месторождение с крупными запасами меди, золота и железа – всего 343 млн тонн руды, что обеспечит загрузку комбината на срок более 30 лет. Строительство ГОКа стало крупнейшим greenfield-проектом в металлургической отрасли России. Инвестиции – 90 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Металлургия, СФО, Забайкальский край, Норильский никель, Сбербанк России, Жданова Наталья, Мантуров Денис, Меняйло Сергей, Потанин Владимир

31 октября ■ Подстанция «Вавилинская» в Кызыле

В столице Тывы Кызыле открылась подстанция 110 кВ «Вавилинская». Инвестиции – 700 млн рублей. Объект построен в рамках взаимодействия Минобороны России, компании «Россети» и Правительства Тывы. Подстанция обеспечит электроснабжение комплекса зданий военного комиссариата, военного городка и правобережной части Кызыла.

Ключевые слова: Электроэнергетика, Республика Тыва, Минобороны, МРСК Сибири, Россети, Кара-оол Шолбан

2 ноября ■ ГКБ имени Ф.И. Иноземцева

В Москве завершена модернизация Городской клинической больницы (ГКБ) имени Ф.И. Иноземцева – крупнейшего ожогового центра в России. В центре 100% больных получают хирургическую помощь, в том числе пластическую и реконструктивную. Ежегодно проводится более 2 тыс. операций.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

7 ноября ■ Животноводческие комплексы «ЭкоНива»

Компания «ЭкоНива» открыла в Калужской области животноводческий комплекс на 2,8 тыс. коров голштинской породы. Инвестиции – 2,5 млрд рублей, из них 2 млрд – заемные средства Россельхозбанка. Планируемая мощность – более 20 тыс. тонн молока в год. Два аналогичных комплекса были открыты компанией «ЭкоНива» в Воронежской и Калужской областях в начале 2017 года.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Калужская область, Россельхозбанк, ЭкоНива, Артамонов Анатолий, Гордеев Алексей, Дюрр Штефан, Ткачев Александр

8 ноября ■ Бумагоделательная машина Сегежского ЦБК

Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат (ЦБК) – базовое предприятие Segezha Group, входящей в АФК «Система», ввел новую бумагоделательную машину (БДМ №11) мощностью 110 тыс. тонн в год для выпуска всех видов мешочных бумаг. Карелия стала первым регионом России, где за последние 25 лет смонтирована такая техника. Инвестиции – 110 млн евро. Ввод БДМ №11 завершается второй из трех этапов модернизации Сегежского ЦБК. Общие инвестиции – 14 млрд рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Республика Карелия, Сегежский ЦБК, Система (АФК), Segezha Group, Евтушенков Владимир, Парфенчиков Артур, Патрушев Николай

9 ноября ■ Судоходный шлюз гидроузла «Белоомут»

«Канал имени Москвы» завершил первый этап реконструкции гидроузла «Белоомут» в Московской области открытием судоходного шлюза. По Оке смогут ходить более крупные грузовые составы с баржами и пассажирские теплоходы, что увеличит объем перевозок в Московском бассейне.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Канал имени Москвы, Росморречфлот, Елянюшкин Герман, Олерский Виктор

9 ноября ■ Фабрика «Нестле Пурина ПетКер»

Фабрика «Нестле Пурина ПетКер» в Калужской области открыла цех по выпуску влажных однопорционных кормов для домашних животных. Мощность – 30 тыс. тонн в год. Инвестиции компании Nestle – 4 млрд рублей. Реализация проекта – часть программы развития фабрики с объемом инвестиций 10 млрд рублей.

В строительство фабрики инвестировано 16 млрд рублей. Создано 950 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, Nestle, Артамонов Анатолий

10 ноября ■ Центральная кольцевая автомобильная дорога

Компания «Автодор» открыла в Подмосковье движение по участку пятой секции Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) «Обход Звенигорода». Общая длина пятого пускового комплекса – свыше 76 км, из них более 28 км приходится на участок нового строительства и 48 км – на участок реконструкции автомобильной дороги А107 «Московское малое кольцо». ЦКАД станет ключевым элементом транспортной системы Московского региона, освободив городские вылетные магистрали и МКАД от транзитной нагрузки, а также основой опорной сети скоростных магистральных автодорог России и частью международных транспортных коридоров.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Автодор, Воробьев Андрей, Кельбах Сергей, Соколов Максим

10 ноября ■ Комбинат «Тепличное»

Компания «УГМК-Агро» (входит в УГМК-Холдинг) открыла в Свердловской области первую очередь комбината «Тепличное». Реализация проекта по созданию инновационного тепличного комбината площадью 17,64 га началась в 2016 году. Общие инвестиции – 5,3 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей

11 ноября ■ Второе рождение «Лужников»

В Москве на Большой спортивной арене «Лужники» прошел первый футбольный матч после реконструкции стадиона. На поле вышли сборные России и Аргентины. 8 июня на главной футбольной арене России были завершены реконструкция исторического стадиона и строительство тренировочных полей. В рамках чемпионата мира по футболу 2018 года на стадионе пройдут семь матчей, в том числе матч открытия и финал.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Мутко Виталий, Собянин Сергей



8 ноября. Бумагоделательная машина Сегежского ЦБК
© www.minpromtorg.gov.ru



10 ноября. Центральная кольцевая автомобильная дорога
© www.mintrans.ru



13 ноября. «Долина солнца» Ставрополя © www.gubernator.stavkrai.ru



13 ноября. Бичурская СЭС © www.egov-buryatia.ru

13 ноября ■ «Долина солнца» Ставрополя

На Ставрополье дан старт работе салатного и томатного тепличного комбината компании «Долина солнца», входящей в состав Группы компаний «Белая Дача». Создается производство овощей защищенного грунта на площади 7 га. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. Уникальные ресурсосберегающие технологии позволяют круглогодично выращивать качественные томаты и мини-салаты (baby-leaf).

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, Белая Дача (Группа компаний), Владимиров Владимир, Семенов Виктор, Ткачев Александр

13 ноября ■ Селекционно-семеноводческий центр «Колос»

Компания «Хаммер» открыла в Карачаево-Черкесии крупнейший на юге России селекционно-семеноводческий центр «Колос» мощностью 10 тыс. тонн семян в год.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Хаммер (Компания), Темрезев Рашид, Ткачев Александр

13 ноября ■ Бичурская СЭС

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в Бурятии первую солнечную электростанцию – Бичурскую СЭС мощностью 10 МВт. ГК «Хевел» планирует возвести в регионе сетевые СЭС общей мощностью до 150 МВт.

Ключевые слова: Энергетика, СФО, Республика Бурятия, Хевел (Группа компаний), Цыденов Алексей, Шахрай Сергей

13 ноября ■ Цех предприятия «Ровеньки - маслосырзавод»

Группа компаний (ГК) «Сырный дом» открыла на площадке белгородского предприятия «Ровеньки-маслосырзавод» цех по производству твердых и полутвердых сыров. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Белгородская область, Сырный дом (Группа компаний)

14 ноября ■ Подстанции «Пресня», «Стадион» и «Береговая»

Компания «Российские сети» открыла подстанции «Пресня» (Москва), «Стадион» (Самара) и «Береговая» (Калининград), входящие в электросетевую инфраструктуру чемпионата мира по футболу 2018 года. Завершено строительство и реконструкция объектов электросетевого комплекса, задействованных в обеспечении мундиала.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ПФО, СЗФО, ЦФО, Калининградская область, Москва, Самарская область, Россети, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Дворкович Аркадий, Ливинский Павел, Новак Александр

14 ноября ■ Юго-восточный обход Курска

В Курской области открыт мост через реку Сейм: завершена реализация самого масштабного для региона дорожного проекта – возведения юго-восточного обхода Курска.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Курская область, Михайлов Александр

15 ноября ■ Рыбоводный комплекс в Смоленской области

В Смоленской области открыт рыбоводный комплекс компании «Садки». Группа компаний «Горкунов» создает крупнейшее в России предприятие по выращиванию рыбы осетровых пород и производству черной икры.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Смоленская область, Горкунов (Группа компаний), Островский Алексей

16 ноября ■ Крупнейшая АГНКС в Европе

Компания «Газпром газомоторное топливо» открыла крупнейшую в Европе и первую в Москве автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию (АГНКС-11). В столице строятся еще девять АГНКС. Общие инвестиции – около 3 млрд рублей. Строительство АГНКС в Москве – часть всероссийской программы «Газпрома» по расширению использования газа в качестве моторного топлива. Преимущество природного газа – в его экологичности (стандарт Евро-6) и более низкой цене (50% от цены дизельного топлива).

Ключевые слова: Газовая промышленность, Транспорт, Экология, ЦФО, Москва, Газпром, Зубков Виктор, Собянин Сергей

17 ноября ■ Завод «Озон Фарм»

Компания «Озон» открыла фармацевтический завод «Озон Фарм» в ОЭЗ «Тольятти» (Самарская область). Планируется производить около 50 наименований лекарств. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Создается 250 рабочих мест.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ПФО, Самарская область, Озон (Компания)

17 ноября ■ Траулер «Ленинец»

В Калининградской области на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) спущен на воду головной траулер-сейнер проекта SK-3101R «Ленинец» – первое рыболовное судно подобного типа, построенное в России. Многофункциональный корабль способен выполнять различные задачи по промыслу биоресурсов. Заказчик – камчатский рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина. Предусмотрено строительство трех траулеров-сейнеров. Инвестиции – около 4 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Илюхин Владимир, Рахманов Алексей, Шестаков Илья

17 ноября ■ Завод «Быковогаз»

В Волгоградской области открыт завод «Быковогаз», разрабатывающий Южно-Кисловское газоконденсатное месторождение. Завершен первый этап проекта, включающего строительство завода по выделению из газа белка для использования в качестве добавки к кормам для животных. Инвестиции на первом этапе – 4,3 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Газовая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Быковогаз, Россельхозбанк, Бочаров Андрей, Патрушев Дмитрий

18 ноября ■ Производство биоаналогов инсулина

Группа компаний «ГЕРОФАРМ» впервые в России провела клэмп-исследования биоаналогов инсулинов.

23 сентября прошел тестовый пуск первой очереди фармацевтического завода «ГЕРОФАРМ» в Санкт-Петербурге. Инвестиции в строительство 1-й и 2-й очередей – 3,3 млрд рублей. Создается производство субстанций генно-инженерного инсулина и аналогов инсулина.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, ГЕРОФАРМ, Голодец Ольга, Полтавченко Георгий

21 ноября ■ Эргинский кластер нефтяных месторождений

Компания «Роснефть» ввела пусковой комплекс Эргинского кластера нефтяных месторождений в Ханты-Мансийском АО – Югре. Кластер состоит из пяти месторождений. Общий объем инвестиций – более 390 млрд рублей.

Ключевые слова: Геология, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Роснефть, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Донской Сергей, Комарова Наталья, Новак Александр, Сечин Игорь, Силуанов Антон, Холманских Игорь

23 ноября ■ Энергоблок №3 Челябинской ГРЭС

Компания Fortum («Фортум») завершила комплексную реконструкцию Челябинской ГРЭС. В коммерческую эксплуатацию введен парогазовый энергоблок №3. Электрическая мощность – 247,5 МВт, тепловая – 150 Гкал/ч. ЧГРЭС стала крупнейшим парогазовым объектом генерации на Урале.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum, Чуваев Александр



17 ноября. Траулер «Ленинец» © www.gov39.ru



21 ноября. Эргинский кластер нефтяных месторождений © www.premier.gov.ru



24 ноября. Центр медицинского приборостроения
© www.government-nnov.ru



28 ноября. Якутская ГРЭС-2 © www.government.ru

23 ноября ■ Прогресс в лечении рассеянного склероза

Ярославский завод готовых лекарственных форм и биотехнологических субстанций, входящий в Группу компаний «Р-Фарм», завершил локализацию полного цикла производства препарата «Глатират» (глатирамера ацетат), предназначенного для лечения рассеянного склероза, в преднаполненных шприцах. Инвестиции – около 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Р-Фарм

23 ноября ■ Корпус «Физтех.Арктика» МФТИ

В Московском физико-техническом институте (государственном университете) открыт новый учебно-лабораторный корпус «Физтех.Арктика» – главная площадка Арктической программы МФТИ.

Ключевые слова: Арктика, Наука, Образование, ЦФО, Московская область, МФТИ, Кудрявцев Николай, Повалко Александр, Сурков Владислав

24 ноября ■ Центр медицинского приборостроения

В Национальном исследовательском Нижегородском государственном университете (ННГУ) имени Н.И. Лобачевского открылся Центр инновационного развития медицинского приборостроения (ЦИР). Финансирование – около 1,5 млрд рублей. Создается около 900 высокотехнологичных рабочих мест.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, Наука, Образование, ПФО, Нижегородская область, ННГУ имени Н.И. Лобачевского, Никитин Глеб, Чупрунов Евгений

24 ноября ■ Производство изделий для остеосинтеза

В Медицинском промышленном парке Новосибирска открыто производство изделий для остеосинтеза компании «Альфа Медика». Планируемый объем производства к 2020 году – 10% российского рынка.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)

28 ноября ■ Якутская ГРЭС-2

Компания «РусГидро» ввела первую очередь Якутской ГРЭС-2 установленной электрической мощностью 193 МВт и тепловой – 469 Гкал/ч. ГРЭС – самая мощная тепловая электростанция, возведенная на Дальнем Востоке России в постсоветский период. В качестве топлива используется природный газ Средневилюйского газоконденсатного месторождения. Строительство обусловлено необходимостью создания резерва электрической мощности, а также замещения выбывающих мощностей изношенной Якутской ГРЭС.

Ключевые слова: Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РусГидро, Медведев Дмитрий, Борисов Егор, Галушка Александр, Новак Александр, Трутнев Юрий, Шульгинов Николай

29 ноября ■ Ледовый дворец спорта «Арена 300»

Многофункциональный всесезонный спортивный комплекс Ледовый дворец спорта «Арена 300» открылся в Новосибирской области в городе Искитиме. Трехэтажный объект включает хоккейную площадку с трибунами на 3 тыс. мест, тренажерный зал, зал для занятий борьбой, зал смешанных единоборств.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Новосибирская область, Карелин Александр, Травников Андрей

30 ноября ■ Особая экономическая зона «Моглино»

В Псковской области открыта ОЭЗ «Моглино» и первое производство – лакокрасочный завод компании Nor-Maali OY (Финляндия). Мощность предприятия – от 1,5 млн литров лакокрасочных материалов в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, СЗФО, Псковская область, Nor-Maali OY, Ведерников Михаил, Турчак Андрей

30 ноября ■ Аэровокзальный комплекс «Большое Савино»

Компания «Новаяпорт» открыла в Перми аэровокзальный комплекс «Большое Савино» – самый крупный (30 тыс. кв. м) инфраструктурный объект в Пермском крае, построенный частным инвестором. Инвестиции – 5 млрд рублей. Терминал сможет обслуживать до 2 млн пассажиров в год.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Пермский край, Новаяпорт, Бабич Михаил, Решетников Максим, Соколов Максим, Троценко Роман

1 декабря ■ Завод «Акрил Салават»

Компания «Газпром нефтехим Салават» (Башкортостан) открыла завод «Акрил Салават» по производству акриловой кислоты и бутилакрилата. Инвестиции – около 40 млрд рублей. Создано около 340 рабочих мест. По проектной мощности производства сырой акриловой кислоты – 80 тыс. тонн в год – предприятие является крупнейшим в России.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Газпром нефтехим Салават

1 декабря ■ Завод «АминоСиб»

Агрохолдинг «Юбилейный» завершил возведение завода по глубокой переработке зерна «АминоСиб» в Тюменской области. Инвестиции – более 7 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест. Ежегодные объемы производства: 30 тыс. тонн лизина; 10 тыс. тонн сухой пшеничной клейковины; 20 тыс. тонн кормовых добавок; 1,5 млн декалитров спирта.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Тюменская область, Юбилейный (Агрохолдинг), Мамонтов Николай, Якушев Владимир

2 декабря ■ Три эстакады на трассе М7 «Волга»

Росавтодор в полном объеме открыл для движения шестиполосные эстакады на 18-м, 21-м и 23-м километрах трассы М7 «Волга» в подмосковной Балашихе. Финансирование – более 9 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Росавтодор

4 декабря ■ «Сад-Гигант Ингушетия»

В Ингушетии открыта первая очередь оптово-распределительного центра «Сад-Гигант Ингушетия». Проект, реализуемый одноименной компанией с 2014 года, предусматривает обустройство фруктового сада на площади 1 тыс. га с оптово-распределительным центром на 50 тыс. тонн продукции единовременного хранения.

Ключевые слова: АПК, Логистика, СКФО, Республика Ингушетия, Сад-Гигант Ингушетия (Компания), Евкуров Юнус-Бек, Ткачев Александр, Хамчиев Белан

5 декабря ■ Новые производства в «Химграде»

Новые производства открыты на площадке технополиса «Химград» в Казани (Татарстан). НПП «Ирвис» реализовало проект по расширению производства средств измерений расхода и объема неагрессивных газов. Компания «Коттон Вэй» построила производственно-логистический комплекс по предоставлению в аренду мягкого инвентаря учреждениям здравоохранения. Общие инвестиции – более 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Ирвис (НПП), Коттон Вэй

5 декабря ■ Подстанция 330 кВ «Кингисеппская»

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила комплексную реконструкцию подстанции 330 кВ «Кингисеппская» в Ленинградской области. Объект является одним из ключевых звеньев сети Объединенной энергетической системы (ОЭС) Северо-Запада, участвует в выдаче мощности Ленинградской АЭС-2. Инвестиции – 3,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СЗФО, Ленинградская область, Россети, ФСК ЕЭС



30 ноября. Аэровокзальный комплекс «Большое Савино»
© www.mintrans.ru



4 декабря. «Сад-Гигант Ингушетия» © www.ingushetia.ru



6 декабря. Энергоблок №4 Ростовской АЭС © www.donland.ru



6 декабря. Новые модели Горьковского автомобильного завода © www.kremlin.ru

6 декабря ■ Энергоблок №4 Ростовской АЭС

На Ростовской АЭС начат физический пуск нового энергоблока №4 с реактором типа ВВЭР-1000. Инвестиции – 82 млрд рублей. С вводом четвертого энергоблока комплекс Ростовской АЭС будет полностью завершен, что позволит донской генерации увеличить объемы транспортировки электроэнергии в регионы страны, обеспечить надежное энергоснабжение Юга России. Энергоблок №4 – последний сооружаемый энергоблок на РоАЭС – завершает легендарную серию блоков с реакторами типа ВВЭР-1000.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Росатом, Росэнергоатом, ASE (Группа компаний), Голубев Василий, Лимаренко Валерий, Петров Андрей

6 декабря ■ Новые модели Горьковского автомобильного завода

Горьковский автозавод «Группы ГАЗ» (входит в Группу компаний «Базовый Элемент») отметил 85-летие. В преддверии юбилея стартовало производство новых моделей: среднетоннажного грузового автомобиля «ГАЗон NEXT» полной массой 10 тонн и легкого коммерческого автомобиля «ГАЗель NEXT» полной массой 4,6 тонн. Разработки обеспечивают выход компании в новые сегменты российского рынка, где сегодня присутствуют только зарубежные производители, и обладают высоким экспортным потенциалом. За последние годы ГАЗ полностью обновил модельный ряд, создав линейку легких коммерческих и среднетоннажных автомобилей поколения NEXT. В разработку новых автомобилей и модернизацию производств на автозаводе инвестировано более 1 млрд долларов.

Ключевые слова: Машиностроение, Юбилей, ПФО, Нижегородская область, Группа ГАЗ, Базовый Элемент, Путин Владимир, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Сорокин Вадим

6 декабря ■ Центр единоборств имени Артюхиных

В Тамбове открылся Центр единоборств имени Евгения и Сергея Артюхиных. В структуру центра входит дворец спорта, крытый футбольный манеж с полноразмерным футбольным полем с искусственным покрытием и трибунами. Финансирование – около 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Тамбовская область, Никитин Александр

7 декабря ■ Молочно-товарный комплекс ГК «Дамате»

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла в Тюменской области молочно-товарный комплекс на 4,6 тыс. голов дойного стада. Инвестиции – 5,6 млрд рублей. Создано более 250 рабочих мест. Партнеры проекта – компания Danone и Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Danone, Бабаев Наум, Якушев Владимир

7 декабря ■ Завод «ДМТГ РУС» в Подмосковье

Далаянский станкостроительный завод DMTG (КНР) открыл в Московской области производство металлообрабатывающих станков и центров с ЧПУ. Первоначальные инвестиции – 1,2 млрд рублей. Создается 300 рабочих мест. В 2018 году планируется выпустить 1,5 тыс. станков, в 2020 году – 5 тыс. станков и довести локализацию до 80%.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ДМТГ РУС

7 декабря ■ Международный аэропорт «Платов»

Международный аэропорт «Платов» в Ростове-на-Дону – первая в современной России построенная с нуля крупная воздушная гавань – начал работу в штатном режиме. Общая площадь пассажирского терминала – 50 тыс. кв. м, пропускная способность – около 5 млн пассажиров в год. Включает взлетно-посадочную полосу длиной 3,6 км, способную принимать практически все типы воздушных судов. «Платов» входит в со-

став холдинга «Аэропорты Регионов», стратегическим инвестором которого является Группа компаний (ГК) «Ренова». Общий объем финансирования в рамках ГЧП – 47 млрд рублей, из них около 19 млрд рублей – средства ГК «Ренова». 18 ноября 2017 года прошло заключительное заседание оперативного штаба по строительству аэропортового комплекса «Платов».

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Аэропорты Регионов (Управляющая компания), Ренова (Группа компаний), Вексельберг Виктор, Голубев Василий, Соколов Максим, Чудновский Евгений

8 декабря ■ Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ»

Проект «Ямал СПГ» реализуется на базе Южно-Тамбейского месторождения (полуостров Ямал) и предполагает ввод трех линий завода по сжижению природного газа «Ямал СПГ» мощностью около 5,5 млн тонн в год каждая. **5 декабря** компания «НОВАТЭК» объявила о начале производства сжиженного природного газа (СПГ) на первой линии. Ввод 2-й и 3-й линий запланирован на 2018–2019 годы. Проект предусматривает ежегодное производство около 16,5 млн тонн СПГ и до 1,2 млн тонн газового конденсата с поставкой на рынки стран АТР и Европы. Арктический танкерный флот, изготавливаемый для проекта, будет состоять из 15 судов, работающих на СПГ-топливе. Оператором проекта является компания «Ямал СПГ» – совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК» (50,1%), концерна Total (20%), Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации (20%) и Фонда Шелкового пути (9,9%). Общие инвестиции – 27 млрд долларов.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Транспорт, Ямал СПГ, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, НОВАТЭК, Путин Владимир, аль-Фалих Халид, Донской Сергей, Кобылкин Дмитрий, Мантуров Денис, Миллер Алексей, Михельсон Леонид, Новак Александр, Орешкин Дмитрий, Пуянне Патрик, Сечин Игорь

8 декабря ■ Энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2

На площадке Ленинградской АЭС-2 (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в Ленинградской области начался физический пуск энергоблока №1 – второго в России инновационного энергоблока поколения 3+.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Росатом, Росэнергоатом, ТИТАН-2 (Концерн), Лихачев Алексей, Петров Андрей

8 декабря ■ Завод «Барс Технолоджи»

Группа компаний «Кориб» открыла в ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан) завод аккумуляторных батарей (АКБ) «Барс Технолоджи» – единственное в России производство с полностью автоматизированной сборкой аккумуляторов. Предприятие планирует занять 15% российского рынка АКБ. В планах – к 2022 году выпускать до 4 млн АКБ в год.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Кориб (Группа компаний), Минниханов Рустам

8 декабря ■ Завод имени Я.М. Свердлова

Первый в России комплекс по снаряжению боеприпасов калибра 500 кг с полной автоматизацией технологического процесса и выводом людей из опасных зон открылся на Заводе имени Я.М. Свердлова в Нижегородской области. Новое производство имеет стратегическое значение для страны.

Ключевые слова: ОПК, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Завод имени Я.М. Свердлова, Рыбин Вадим

10 декабря ■ Животноводческий комплекс «КФХ Русское ПОЛЕ»

Компания «Крестьянское фермерское хозяйство Русское ПОЛЕ» открыла в Новосибирской области крупнейший за Уралом животноводческий комплекс. Проект предусматривает возведение комбикормового завода, зернохранилищ и завода по переработке молока.

Ключевые слова: АПК, СФО, Новосибирская область, КФХ Русское ПОЛЕ, Травников Андрей



8 декабря. Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ»
© www.kremlin.ru



8 декабря. Энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2 © www.rosatom.ru



15 декабря. Трасса М11 Москва – Санкт-Петербург © www.mintrans.ru



15 декабря. Конвейер по производству двигателей КАМАЗа © www.rostec.ru

12 декабря ■ Производство станков в Липецке

В Липецке открыт завод по производству шлифовальных станков. Проект реализован в формате государственно-частного партнерства. Инвестиции – более 500 млн рублей, из них около 170 млн рублей – собственные средства АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие».

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, ЛИПЕЦКМАШ, СТП-Липецкое станкостроительное предприятие

12 декабря ■ Экологическая программа ЕВРАЗ НТМК

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (ЕВРАЗ НТМК, Свердловская область) завершил коренную модернизацию установки сухого тушения кокса. За последние 10 лет ЕВРАЗ НТМК направил на реализацию экологических программ около 8 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЕвразХолдинг, Донской Сергей

13 декабря ■ Предприятие «Отопром» в Подмосковье

В наукограде Фрязино (Московская область) открыто первое в России предприятие по выпуску звуковых процессоров систем кохлеарной имплантации Neuro «Отопром» – совместный проект Группы компаний «Исток-Аудио» и производителя имплантируемых слуховых систем Oticon Medical (холдинг William Demant, Дания).

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Исток-Аудио (Группа компаний), Oticon Medical

15 декабря ■ Трасса М11 Москва – Санкт-Петербург

В Тверской области открыт новый участок строящейся скоростной автомобильной дороги М11 Москва – Санкт-Петербург 208–258-й км, обход города Торжка. Протяженность участка – 47,91 км. Генеральный подрядчик – компания «Мостотрест». Общая стоимость строительства – 32,3 млрд рублей. Обход Торжка является третьим введенным в эксплуатацию участком трассы М11.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тверская область, Автодор, Мостотрест, Кельбах Сергей, Руденя Игорь, Соколов Максим

15 декабря ■ Обновленное Калужское шоссе

В Москве открыто движение по реконструированному участку основной транспортной артерии ТиНАО – Калужского шоссе от деревни Сосенки до поселка Ватутинки, трем путепроводам и мосту через реку Десну. Реконструкция оставшихся участков шоссе в границах столицы завершится в 2018 году. Генеральный подрядчик – Группа компаний АРКС.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, АРКС (Группа компаний), Собянин Сергей

15 декабря ■ Мурашинский фанерный завод

В Кировской области открыта первая очередь Мурашинского фанерного завода, ставшего одним из крупнейших деревообрабатывающих производств региона и новым градообразующим предприятием для города Мураши. Создается около 400 рабочих мест. Инвестиции – 3,5 млрд рублей. Общие инвестиции в проект составят около 5 млрд рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Васильев Игорь

15 декабря ■ Конвейер по производству двигателей КАМАЗа

КАМАЗ открывает производство семейства шестицилиндровых рядных двигателей Р6 мощностью от 400 до 700 лошадиных сил экологического класса Евро-5 и, в перспективе, Евро-6. Партнер в реализации проекта – компания Liebherr (Германия). Серийное производство двигателей будет запущено в 2018 году.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Liebherr, Когогин Сергей

16 декабря ■ ЦОД «Сколково»

Сбербанк открыл один из крупнейших в Европе и самый большой в России центр обработки данных (ЦОД) «Сколково». Генеральный подрядчик – компания «ИНСИСТЕМС», входящая в Группу компаний ЛАНИТ. Инвестиции – около 14 млрд рублей. Новый ЦОД – второй в системе Сбербанка. Мощности «Сколково» способны вместить до 1 эксабайта информации.

Ключевые слова: Информационные технологии, Финансы, ЦФО, Москва, ИНСИСТЕМС (Компания), ЛАНИТ (Группа компаний), Российский квантовый центр, Сбербанк России, Вексельберг Виктор, Вирцер Евгений, Генс Георгий, Греф Герман, Дворкович Аркадий, Никифоров Николай

16 декабря ■ Проспект Молодежный в Нижнем Новгороде

В Нижнем Новгороде открылось движение по участку проспекта Молодежный, связывающего аэропорт Стригино с центром Автозаводского района и станцией метро «Парк культуры». Реконструкция проведена в рамках подготовки города к чемпионату мира по футболу 2018 года.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Бабич Михаил, Никитин Глеб, Соколов Максим

18 декабря ■ Газопровод Миннибаево – Казань

В Татарстане открыты реконструированный газопровод Миннибаево – Казань на участке 220–285-й км и крупнейшая в регионе газораспределительная станция «Богородское». Проект реализован ПАО «Газпром». Инвестиции – 12 млрд рублей.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, Минниханов Рустам

18 декабря ■ Ферма «Русская Креветка»

Компания «Русская Креветка» открыла в Калужской области крупнейшую в России ферму по выращиванию тихоокеанской белой креветки. В планах – выход на объем до 100–200 тонн в год, что гарантирует замещение импортных замороженных креветок.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Русская Креветка (Компания), Артамонов Анатолий

19 декабря ■ Производство лецитина в Оренбуржье

Группой компаний НМЖК на Сорочинском маслоэкстракционном заводе в Оренбуржье введена первая в ПФО линия по производству лецитина. Мощность производства – до 1,4 тыс. тонн подсолнечного лецитина, который будет полностью экспортироваться.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Оренбургская область, НМЖК (Группа компаний), Берг Юрий, Нестеров Николай

20 декабря ■ Мост через Ахтубу

В Волгоградской области открыто движение по новому мосту через реку Ахтубу. Протяженность сооружения – 6,5 км, из которых 2,2 км составляют мостовые переходы и эстакады. Дорожно-транспортный комплекс дает возможность вывести трафик за пределы населенных пунктов.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей, Соколов Максим

21 декабря ■ Завод «Волгабас»

«Бакулин Моторс Групп» открыло во Владимирской области первую очередь производства автобусов «Волгабас» в рамках стратегии развития газомоторного транспорта в России. Инвестиции – 3,5 млрд рублей. Проектная мощность при полной загрузке – более 1 тыс. автобусов в год. Создается 300 рабочих мест, в перспективе – 650.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Бакулин Моторс Групп, Бакулин Алексей, Иванов Сергей, Орлова Светлана



18 декабря. Газопровод Миннибаево – Казань © www.tatarstan.ru



21 декабря. Завод «Волгабас» © www.avo.ru



21 декабря. Предприятие General Electric в Подмоскowie
© www.mosreg.ru



22 декабря. Индустриальный парк / ОЭЗ «Узловая» © www.tularegion.ru

21 декабря ■ Предприятие General Electric в Подмоскowie

Компания General Electric (GE) открыла на площадке АО «Медицинские технологии Лтд» («МТЛ») – якорного резидента промышленного технопарка «Лидер» в подмосковных Люберцах – производство компьютерных томографов и ультразвуковых сканеров мощностью до 600 единиц продукции в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Медицинские технологии Лтд, General Electric, Воробьев Андрей

22 декабря ■ Новая вылетная магистраль Москвы

Компания «Мостотрест» завершила строительство очередного участка Северо-Западной хорды (СЗХ) – от Мосфильмовской улицы до улицы Генерала Дорохова. Участок станет дублером Можайского шоссе и Мичуринского проспекта, а также снизит нагрузку на Аминьевское шоссе. 2017 год стал для Москвы рекордным по количеству построенных дорог, эстакад, тоннелей и развязок: построено и реконструировано 124 км автомобильных дорог, 30 искусственных сооружений и 30 пешеходных переходов.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Мостотрест, Собянин Сергей

22 декабря ■ Первая в России цифровая подстанция

В День энергетика введена первая в России цифровая подстанция. Объект построен в Красноярском крае дочерней структурой компании «Россети» – «МРСК Сибири». Ввод подстанции 110/10 кВ имени М.П. Сморгунова на базе отечественного программно-технического комплекса iSAS стал первым шагом в построении в России «цифрового» электросетевого комплекса.

Ключевые слова: Информационные технологии, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СФО, Красноярский край, Минэнерго, МРСК Сибири, Россети, Ливинский Павел, Новак Александр, Усс Александр

22 декабря ■ Подстанция «Западная» в Санкт-Петербурге

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила комплексную реконструкцию ключевого центра питания Санкт-Петербурга – подстанции «Западная». В модернизацию энергообъекта, питающего три района Северной столицы (Кировский, Красносельский, Московский) и более 50 предприятий, инвестировано около 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, ФСК ЕЭС, Муров Андрей

22 декабря ■ Индустриальный парк / ОЭЗ «Узловая»

В индустриальном парке «Узловая» в Тульской области открыта первая железнодорожная ветка, которая обеспечит транспортным сообщением якорного резидента – компанию Great Wall Motor (GWM, Китай). В ОЭЗ «Узловая» открыто предприятие первого резидента – компании «Энгельсспецтрубмаш» (ESTM): единственное в России производство колтюбинговых (гибких насосно-компрессорных) труб.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Тульская область, Энгельсспецтрубмаш, Great Wall Motor, Дюмин Алексей

22 декабря ■ НМИЦ нейрохирургии имени Бурденко

В Москве открыты новые операционно-реанимационный и радиологический комплексы Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Минздрава России. Финансирование – 3,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва, Коновалов Александр, Скворцова Вероника

25 декабря ■ Завод «Русские звуковые системы»

Компания «Русские звуковые системы» открыла в Москве первый в России завод профессионального звукового и светового оборудования.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, Русские звуковые системы (Компания)

26 декабря ■ Международный аэропорт Емельяново

Компания «Эра Групп» открыла в Красноярске новый терминал Международного аэропорта Емельяново. Площадь объекта – 58 тыс. кв. м, пропускная способность – до 5 млн пассажиров в год. Инвестиции – около 6 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Красноярский край, Эра Групп, Васильченко Алексей, Кара-оол Шолбан, Нерадько Александр, Усс Александр

28 декабря ■ Международный аэропорт Саранска

Обновленный Международный аэропорт Саранска (ОАО «Авиалинии Мордовии») принял первый тестовый рейс и получил сертификат соответствия Росавиации. Финансирование – около 3,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Мордовия, Авиалинии Мордовии, Волков Владимир, Нерадько Александр

28 декабря ■ Объекты транспорта и электроэнергетики Чеченской Республики

Компания «РЖД» открыла в Гудермесе транспортно-пересадочный узел (ТПУ), объединяющий железнодорожный и автобусный транспорт. Новый ТПУ станет одним из крупнейших на Северном Кавказе. ПАО «МРСК Северного Кавказа» (Группа «Россети») открыло новую подстанцию «Курчалой» мощностью 50 МВА.

Ключевые слова: Транспорт, Электроэнергетика СКФО, Чеченская Республика, МРСК Северного Кавказа, РЖД, Россети, Кадыров Рамзан

29 декабря ■ Российское ТВ: переход на «цифру»

В IV квартале 2017 года старт региональному цифровому вещанию дан в 25 субъектах Федерации. По итогам 2017 года в 83 субъектах Федерации заработали все передатчики цифрового эфирного вещания первого мультиплекса. Охват цифрового телесигнала составляет не менее 95% населения в каждом регионе, во многих регионах этот показатель приближается к 100%. Запуск последнего из 4984 передатчиков зафиксирован **29 декабря** в Свердловской области. С учетом сети в Республике Крым и Севастополе, где строительство продолжается, число работающих передатчиков первого мультиплекса составляет 5011. Цифровым эфирным телевизионным вещанием охвачено 98,2% населения во всех 85 субъектах Федерации. В Башкортостане, Якутии и в Чукотском АО сети цифрового эфирного вещания созданы с нуля.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Масс медиа, Российская телевизионная и радиовещательная сеть

29 декабря ■ Череповецкий металлургический комбинат

Компания «Северсталь» открыла линию по производству проката с полимерным покрытием в цехе покрытий металла №3 (ЦМП-3) на Череповецком металлургическом комбинате. В цех входят агрегат полимерных покрытий металла (АППМ) и линия непрерывного горячего цинкования (АНГЦ) мощностью 200 и 400 тыс. тонн в год. Инвестиции в возведение ЦМП-3 – около 8 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Мордашев Алексей

29 декабря ■ Подстанция «Иристон»

ПАО «МРСК Северного Кавказа» (Группа «Россети») открыло в Республике Северная Осетия (РСО) – Алания подстанцию 110 кВ «Иристон» («Парковая»). Объект, расположенный рядом с Владикавказом, обеспечит выдачу дополнительной мощности строящимся городским микрорайонам. Более 15 лет в РСО – Алании не вводились объекты большой энергетики.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, МРСК Северного Кавказа, Россети

31 декабря ■ Станция метро «Ховрино»

На Замоскворецкой линии Московского метрополитена открыта станция «Ховрино» – 23-я на «зеленой» ветке и 207-я в столичной подземке. С открытием «Ховрино» метро в шаговой доступности получили 80% жителей одноименного района. Новая станция также улучшит транспортную доступность районов Западное Дегунино и Левобережный.

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



29 декабря. Российское ТВ: переход на «цифру» © www.midural.ru



29 декабря. Череповецкий металлургический комбинат © www.okuvshinnikov.ru



18 января. Новые объекты трубопроводного транспорта
© www.gazprom.ru



30 июля. Клиника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
© www.kremlin.ru



7 августа. Железнодорожный участок Журавка – Миллерово
© www.mil.ru



31 октября. Быстринский горно-обогатительный комбинат
© www.minpromtorg.gov.ru



6 декабря. Энергоблок №4 Ростовской АЭС © www.donland.ru



8 декабря. Энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2 © www.rosatom.ru



8 декабря. Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ» © www.kremlin.ru

1 января

Десятилетие детства Указом Президента России 2018–2027 годы объявлены Десятилетием детства

Ключевые слова: Социальная политика, Путин Владимир, Топилин Максим

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 года №240, «в целях совершенствования государственной политики в сфере защиты детства, учитывая результаты, достигнутые в ходе реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы», 2018–2027 годы объявлены в Российской Федерации Десятилетием детства.

В ходе состоявшегося **28 ноября 2017 года** заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей Президент России Владимир Путин выступил с новыми демографическими инициативами. По итогам совещания глава государства дал поручения, которые должны быть реализованы в ходе Десятилетия детства. Первый блок поручений реализуется с 1 января 2018 года. В частности, приняты федеральные законы о выплатах семьям при рождении первого и второго ребенка, продлен срок действия материнского капитала до 31 декабря 2021 года и расширены возможности его использования, установлены правила субсидирования процентной ставки по ипотечным кредитам.

Министр труда и социальной защиты Максим Топилин сообщил, что определены основные разделы плана мероприятий в рамках Десятилетия детства: дальнейшее развитие инструментов материальной поддержки семей при рождении и воспитании детей, создание соци-



© www.kremlin.ru

альной инфраструктуры семьи и детства с опорой на развитие отечественной детской индустрии, совершенствование медицинской помощи детям, повышение доступности качественного образования для детей различных категорий, развитие системы детского отдыха и детского туризма, обеспечение равных возможностей, социальной адаптации и интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов.

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

1 января

Год добровольца В соответствии с Указом Президента России в 2018 году в стране проводится Год добровольца

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Социальная политика, Путин Владимир

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации №583 от 6 декабря 2017 года, в 2018 году в Российской Федерации проводится Год добровольца (волонтера) «в целях развития добровольчества (волонтерства)».

5 декабря 2017 года в России впервые официально отметили День добровольца (волонтера). **6 декабря 2017 года** в Москве прошла торжественная церемония вручения премии «Доброволец России – 2017» с участием Президента России Владимира Путина.

По данным Росстата, число волонтеров в III квартале 2017 года составило 1,4 млн человек. Росстат фиксирует, что на волонтерскую работу россияне в среднем тратят около девяти часов в месяц. Большинство помогают детям, старикам, инвалидам. Волонтеры также занимаются уборкой мусора и озеленением в своих населенных пунктах, сбором средств на благотворительность, оказывают бесплатную медицинскую или юридическую помощь, помогают животным.



© www.kremlin.ru

Подробная информация о добровольческом движении, проведении конкурсов и проектов публикуется на портале Единой информационной системы «Добровольцы России», <https://добровольцыроссии.рф>.

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

9 января

Школа №45 в Ставрополе

Новое образовательное учреждение
рассчитано на 1 тыс. учащихся



© www.gubernator.stavkrai.ru

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

В 529-м квартале Ставрополя начала работу новая общеобразовательная школа №45. Учреждение на 1 тыс. учащихся построено в рамках федеральной программы «Развитие образования» в одном из наиболее динамично развивающихся жилых районов краевого центра. Финансирование – свыше 780 млн рублей.

Оборудованы актовый зал, столовая, два плавательных бассейна, два спортивных зала и зал для хореографии. На территории школы предусмотрено футбольное поле, беговые дорожки, спортплощадки, площадки для занятий по биологии и изучения правил дорожного движения, а также комплексная учебная площадка для занятий начальных классов на открытом воздухе.

Школу посетил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров: «Это уникальный проект, единственный в своем роде, который сегодня становится типовым для Российской Федерации и задает уровень для всех будущих подобных объектов».

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru

10 января

Школа №102 в Воронеже

Новое образовательное учреждение
рассчитано на 1,2 тыс. учащихся



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Воронежская область, Гусев Александр

В Воронеже начала работу новая общеобразовательная школа №102. Учебное заведение рассчитано

на 1224 учащихся. В фойе установлены мультимедийные сенсорные доски, на которых можно узнать расписание и другую информацию по учебному процессу. Здание из трех корпусов и территория в 2,8 га обустроены автоматической охранно-пожарной сигнализацией и системой охранного телевидения. Финансирование – 765,3 млн рублей.

Учащиеся смогут выбрать дополнительные занятия по интересам. Вскоре начинают работу 22 кружка – по робототехнике, 3D-моделированию, театральному мастерству, шахматам и другие. В школе размещены 64 монитора, где идет вещание школьного телевидения. Над созданием сюжетов будут трудиться сами дети. В коридорах обустроена библиотека свободного доступа – брать книги и ставить на полки свои может любой ученик. В школе начнут работать собственные музеи. Всего планируется открыть 12 музеев, которые будут доступны для экскурсий учащихся из других школ.

Предусмотрена физкультурно-спортивная зона с футбольным полем, сектором для прыжков и беговой дорожкой. Обустроены комплексная спортивная площадка, теннисный корт, площадки для волейбола, баскетбола, пионербола, бадминтона, гимнастики. В школе работают 11 спортивных секций: волейбола, баскетбола, акробатики, лыж, настольного тенниса и другие.

Участие в открытии школы принял губернатор Воронежской области Александр Гусев, который пополнил библиотеку альбомом «Воронеж послевоенный».

Источник: www.govvrn.ru

10 января

Тверской вагоностроительный завод

Владимир Путин посетил флагманское предприятие российского машиностроения



© www.kremlin.ru | www.tverskajaobl.pf

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Тверской вагоностроительный завод, Трансмашхолдинг, Путин Владимир, Белозеров Олег, Бокарев Андрей, Гордеев Алексей, Мантуров Денис, Руденя Игорь, Соловей Андрей

Президент России Владимир Путин посетил Тверской вагоностроительный завод (ТВЗ) – единственное в России предприятие по производству различных типов пассажирских вагонов локомотивной тяги. Завод входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг» – крупнейшей российской компании, специализирующейся на разработке и производстве подвижного состава для железных дорог, городских транспортных систем. Компания выпускает также дизели различного назначения и компоненты для подвижного состава.

Глава государства осмотрел ряд цехов и готовую продукцию: городской электропоезд «Иволга», низкопольный трамвай «Витязь-М», двухэтажные пассажирские вагоны. Генеральный директор ТВЗ Андрей Соловей рассказал о производственных показателях.

Президент России встретился с сотрудниками предприятия. Владимир Путин приезжал на завод, оказавшийся в критическом положении, в должности Председателя Правительства России в 2009 году. Благодаря мерам государственной поддержки предприятие возродилось и развивается хорошими темпами.

По словам Владимира Путина, благодаря отмене НДС на перевозки дальнего следования с 1 января 2017 года по 1 января 2030 года у транспортных компаний высвободились средства на обновление подвижного состава.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ЦФО Алексей Гордеев, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Тверской области Игорь Руденя, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, президент ЗАО «Трансмашхолдинг» Андрей Бокарев.

Источник: www.kremlin.ru | www.tmholding.ru | www.tvz.ru | www.tverskajaobl.pf | www.minpromtorg.gov.ru

11 января

«Россия, устремленная в будущее»

Владимир Путин встретился с победителями
Всероссийского конкурса сочинений



Ключевые слова: Конкурсы, Образование, ЦФО, Москва, Минобрнауки, Путин Владимир, Васильева Ольга

Президент России Владимир Путин встретился со школьниками, одержавшими победу во Всероссийском конкурсе сочинений «Россия, устремленная в будущее».

В День знаний, 1 сентября 2017 года, во время Всероссийского открытого урока глава государства обратился с предложением написать сочинение о том, каким ребята видят будущее страны на рубеже 2040–2050-х годов.

Для участия в конкурсе жюри были отобраны почти 400 тыс. работ. 100 работ вошли в итоговый сборник. На встречу с главой государства были приглашены 35 победителей.

Президент России поздравил собравшихся с победой и поделился своими впечатлениями от прочитанных фрагментов сочинений: «Мне показалось, что это и красиво написано, и интересно. Особенно порадовало, что вы пишете о своей роли в будущем страны, не забываете при этом ни про экологию, ни про свою малую родину (что чрезвычайно важно), видите её красивой, интересной, развивающейся, задаёте вопрос, что можно сделать для людей непосредственно с ваших позиций, сегодня и в будущем».

Во встрече приняла участие министр образования и науки России Ольга Васильева.

11 января в Минобрнауки России прошел круглый стол с учителями русского языка и литературы, ученики которых стали победителями Всероссийского конкурса сочинений «Россия, устремленная в будущее». Представлен аналитический обзор результатов конкурса. Большинство работ посвящены темам развития регионов, сохранения природных богатств и заботе об окружающей среде, труду и творчеству в профессии, любви к России и малой родине.

Справка. Всероссийский конкурс сочинений проводится Минобрнауки России с 2015 года с целью возрождения традиций написания сочинения как самостоятельной творческой работы. В 2017 году в связи с инициативой Владимира Путина была объявлена специальная номинация «Россия, устремленная в будущее» для учащихся 9–11 классов и средних профессиональных образовательных организаций. В 2017 году в конкурсе приняли участие 1,9 млн учащихся из 85 субъектов Федерации. Победителями стали 100 учеников из 60 субъектов Федерации. В номинации, предложенной Владимиром Путиным, были отмечены 35 работ.

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

11 января

Школа-новостройка в Белгороде

Учебное заведение в микрорайоне «Луч»

рассчитано на 960 учащихся

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования №15 «Луч» в Белгороде рассчитано на 960 учащихся. Оборудованы два спортивных зала, актовый зал, два кабинета информатики, 16 кабинетов начальных классов, 31 предметный кабинет. Школа полностью укомплектована педагогическими кадрами.

«В регионе дан хороший старт стратегической инициативе Президента России Владимира Путина – Десятилетию детства. Предстоящие годы будут посвящены развитию материальной базы школ, поддержке образования, решению вопросов обеспечения местами в детских садах, поддержке педагогов», – сказал на церемонии открытия губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

До 2025 года в рамках федеральной программы «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» в Белгородской области предусмотрено строительство 12 школ и создание свыше 11,5 тыс. новых учебных мест.

Источник: www.belregion.ru



11 января

ФОК «Сокол» на Камчатке

Новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК)

в селе Мильково – один из крупнейших на полуострове

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Камчатский край, Илюхин Владимир

Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с бассейном открыт в селе Мильково на Камчатке. ФОК стал одним из крупнейших спортивных объектов в крае. Новое двухэтажное здание площадью около 5 тыс. кв. м состоит из трех основных блоков: административно-бытового корпуса, многофункционального спортивного зала и бассейна. В здании расположены небольшие залы для занятий борьбой, фитнесом, а также тренажерный зал.

«Построен современный и, что главное, очень нужный для мильковчан спортивный объект. Учитывая суровый климат территории, он был просто необходим. Уверен, что этот физкультурно-оздоровительный комплекс станет точкой притяжения для других районов края. Мильково – спортивная столица камчатской глубинки. Несколько лет назад мы возродили здесь проведение сельских игр, восстановили стадион, сейчас построили ФОК – думаю, что это позволит проводить межрайонные соревнования с участием и мильковчан, и их соседей – быстринцев и усть-камчатцев», – сказал на церемонии открытия губернатор Камчатского края Владимир Илюхин.

Новый ФОК получил название «Сокол». Его выбрали в ходе конкурса, организованного местной администрацией.

В последние годы на Камчатке было построено шесть ФОКов, включая ФОК в селе Мильково. Новый спортивный объект строится в поселке Озерновский



Усть-Большереецкого района на условиях государственно-частного партнерства. Идет подготовка к строительству быстровозводимого ФОКа в пгт. Палана и двух ФОКов в Петропавловске-Камчатском.

Источник: www.kamgov.ru

11 января

Школа №87 в Оренбурге

Юрий Берг: «Оренбуржье успешно выполняет президентскую задачу по переходу школ на односменное обучение»



Ключевые слова: Образование, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

В 19-м микрорайоне Оренбурга состоялось открытие новой школы №87 на 1135 учащихся. Здание площадью более 22 тыс. кв. м состоит из четырех блоков от трех

до пяти этажей. Оборудована столовая, актовый зал на 324 места, помещения для групп продленного дня, тренажерный и два спортивных зала, информационно-библиотечный центр. Финансирование – 881,5 млн рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Оренбургской области Юрий Берг: «В Оренбуржье строятся прекрасные дворцы знаний. С 2010 года построено 11 школ на 7 тыс. мест. В 19-м микрорайоне Оренбурга сегодня открывается третья школа и скоро будет сдаваться четвертая, чтобы дети учились в одну смену. В Оренбургской области сегодня всего 9,8% школьников учатся во вторую смену. Кроме строительства новых школ еще 400 школ области капитально отремонтированы. Мы делаем все, чтобы юные оренбуржцы учились в одну смену в современных комфортных условиях».

Юрий Берг подчеркнул, что программа школьного строительства реализуется не только в городах, но и на сельских территориях. **12 января** состоялось открытие школы на 375 учащихся в селе Претория Перволюцкого района.

Источник: www.orenburg-gov.ru

11 января

Справочники по наилучшим доступным технологиям

Росстандарт завершил подготовку последнего из 51 справочника



Ключевые слова: Промышленность, Экономическая политика, Минпромторг, Росстандарт, Абрамов Алексей

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) завершило подготовку последнего из 51 справочника по наилучшим доступным технологиям (НДТ). Тема информационно-технического документа – «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии».

Поэтапный график создания в 2015–2017 годах справочников по НДТ утвержден распоряжением Правительства России от 31 октября 2014 года №2178-р.

«Если мы посмотрим европейский опыт по разработке справочников по НДТ, соответствующий проект был начат в 1997 году – и первые 30 справочников появились в 2006 году. В России эту работу провели за три года. Это подчеркивает наши возможности – и бизнеса, и науки, и государства – мобилизоваться в совместном решении столь непростой задачи», – сообщил глава Росстандарта Алексей Абрамов на заседании Межведомственного совета по переходу на принципы НДТ и внедрению современных технологий **19 декабря 2017 года**.

«Информационно-технические справочники наилучших доступных технологий – масштабный проект, инициированный Президентом России, – направлены на то, чтобы сбалансировать интересы промышленного развития и вопросы снижения негативного воздействия на окружающую среду», – отметил Алексей Абрамов.

51 справочник НДТ опубликован на официальном сайте Росстандарта в открытом доступе в разделе «Справочники НДТ».

Справка. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) – федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации, подведомственный Министерству промышленности и торговли России.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

12 января

Российское кино: движение вверх

Отечественные ленты стали драйвером кинорынка и получили рекордные сборы

© www.mkrf.ru



Ключевые слова: Культура, Производственные рекорды

В 2017 году совокупный бокс-офис национального кинопроката вырос на 10,9% и составил 53,6 млрд рублей (2016 год – 48,4 млрд рублей). Посещаемость выросла на 11,4%: в кинотеатрах страны было продано 213,4 млн билетов (2016 год – 191,9 млн билетов).

Драйвером роста рынка стало российское кино, сборы и посещаемость которого превысили показатели рекордного 2016 года в 1,5 раза.

Кассовые сборы российских фильмов составили рекордные 13 млрд рублей (в 2016 году – 8,6 млрд рублей), сборы зарубежных фильмов остались на уровне 2016 года и составили 40,5 млрд рублей (в 2016 году – 39,7 млрд рублей). Отечественные фильмы в кинотеатрах посмотрели 54,7 млн зрителей – на 19,5 млн зрителей больше, чем в 2016 году, обеспечив тем самым 55,4-процентный прирост посещаемости российского кино. Рост сборов и посещаемости зарубежного кино не превысил 2%. Каждый четвертый билет был куплен на сеанс российского фильма.

Доля российского кино составила 25,6% совокупной посещаемости кинотеатров и 24,3% совокупных сборов, впервые с 2010 года преодолев планку в 20% (в 2016 году – 18,4% по посещаемости, 17,8% по сборам).

Рекордные цифры российского кино были достигнуты меньшим количеством релизов. Всего в широкий прокат вышел 471 фильм, из них 123 российских, тогда как в 2016 году было выпущено 156 отечественных картин. Количество иностранных релизов возросло с 330 до 348 фильмов.

В число 10 самых кассовых картин 2017 года вошли три российских ленты: «Последний богатырь» (2-е место), «Движение вверх» (3-е место) и «Притяжение» (10-е место).

Третий год подряд доля зрителей, отдавших предпочтение российским фильмам в период новогодних праздников, превысила 60%.

Новогодний кинопрокат возглавила спортивная драма «Движение вверх» режиссера Антона Мегердичева. По данным Единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показах фильмов в кинозалах (ЕАИС), сборы составили более 3 млрд рублей. Таким образом, фильм стал самой кассовой российской картиной в истории.

«Движение вверх» основано на реальных событиях и рассказывает о матче между сборными СССР и США в финале баскетбольного турнира XX летних Олимпийских игр 1972 года в Мюнхене. Отечественным спортсменам удалось одержать верх над, казалось бы, непобедимой командой. Золото Олимпиады-72 стало первым в истории олимпийских побед наших баскетболистов. Роль тренера сборной СССР исполнил Владимир Машков. Картина создана «Студией ТРИТЭ Никиты Михалкова» при финансовой поддержке Фонда кино. Над проектом также работали канал «Россия 1» и компания «Централ Партнершип».

Владимир Мединский о фильме «Движение вверх»: «Это, я считаю, вообще в некотором роде самый удачный, даже образцовый отечественный кинопродукт. Он закольцовывает многолетние творческие искания нашего кинематографа: возвращается к якобы утраченным ценностям и смыслам великой школы советского кино и воспроизводит их в современном формате. Главный герой фильма – команда. Сборная СССР. Коллектив. Единое целое, состоящее из ярких личностей и одухотворенное общей идеей, сплоченное общим трудом. Кино – про успех, который получается в результате общего труда. Очевиден и социальный запрос на гордость за свою страну, своих предков и своих современников».

Доля российского кино по итогам первого квартала 2018 года достигла беспрецедентных 48,9%. Совокупные кассовые сборы отечественных фильмов в первом квартале 2018 года составили 7,6 млрд рублей, что на 50% выше показателя аналогичного периода 2017 года.

Источник: www.mkrf.ru

12 января

Газотурбинные морские двигатели

Россия замещает силовые установки украинского производства



Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЦФО, Ярославская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Сатурн, Ростех

Предприятие «ОДК-Сатурн» (город Рыбинск Ярославской области), входящее в Объединенную двигателестроительную корпорацию (ОДК) Госкорпорации Ростех, приступило к производству газотурбинных двигателей для морских судов. Ранее на отечественных кораблях использовались силовые установки украинского производства.

Двигатели «ОДК-Сатурн» предназначены для широкого спектра кораблей, начиная от судов на воздушной подушке типа «Зубр» и катеров «Мурена» и заканчивая кораблями ближней и дальней морских зон.

В рамках программы импортозамещения в Рыбинске создана отечественная база морского газотурбостроения.

Справка. ПАО «ОДК-Сатурн» – двигателестроительная компания, специализирующаяся на разработке, производстве, продаже и обслуживании газотурбинных двигателей для гражданской и военной авиации, энергогенерирующих и газоперекачивающих установок. С 2014 года по 2017 год «ОДК-Сатурн» вел опытно-конструкторские работы по трем морским силовым установкам «М90ФР» (мощностью 27,5 тыс. лошадиных сил), «Агрегат-ДКВП» (мощностью 10 тыс. лошадиных сил) и «М70ФРУ-Р», которые обеспечат России независимость от импорта с Украины, ранее поставлявшей газотурбинные двигатели, в том числе для фрегатов проекта 11356.

Источник: www.rostec.ru | www.mil.ru



12 января

Объекты АПК и социальной сферы Воронежской области

Открыты детский сад, молочный комплекс и диализный центр



Ключевые слова: АПК, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Образование, ЦФО, Воронежская область, ЭкоНива-АПК Холдинг, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Дюрр Штефан

Детский сад «Академия детства» в поселке Воля в Новоусманском районе рассчитан на 220 дошко-

лят. Благодаря появлению нового объекта ликвидирована очередь детей сразу двух возрастных категорий: от 3 до 7 и от 1,5 до 3 лет. Открыты 11 групп.

В Бобровском районе начал работу молочный комплекс компании «ЭкоНиваАгро» на 2,8 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 2,4 тыс. голов дойного стада. Генеральный директор УК ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Штефан Дюрр отметил, что строительство началось весной 2017 года. Инвестиции – более 2 млрд рублей.

Диализный центр Fresenius (подразделение компании «Фрезениус Нефрокеа») в Боброве оказывает плановую амбулаторную помощь пациентам с хронической почечной недостаточностью. Центр, открывшийся в апреле 2017 года, оснащен 19 аппаратами «искусственная почка» нового поколения и рассчитан на помощь 120 пациентам методом гемодиализа. С появлением центра полностью решена проблема дефицита диализных мест в Бобровском и близлежащих районах.

Объекты посетили полномочный представитель Президента России в ЦФО Алексей Гордеев и губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Источник: www.govvrn.ru | www.ekoniva-apk.ru

12 января

Спортивный и дорожный объекты в Лыткарине

В Подмоскovie открыты новые физкультурно-оздоровительный комплекс и транспортная развязка

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

Губернатор Московской области Андрей Воробьев открыл многофункциональный спортивный комплекс «Арена Лыткарино» и транспортную развязку.

«Арена Лыткарино» включает 25-метровый бассейн, универсальный спортивный и тренажерный залы, а также залы для борьбы и аэробики. Общая площадь – более 6,5 тыс. кв. м. Одновременно могут тренироваться более 200 спортсменов.

На пересечении Лыткаринского шоссе и трассы М5 «Урал» открыта новая развязка. Общая протяженность объекта с учетом съездов – более 6,8 км. «Жители Лыткарина каждый день сталкивались с невозможностью выехать и заехать в город. Развязка существенно меняет ситуацию», – отметил Андрей Воробьев. По его словам, в 2018 году в Подмоскovie планируется завершить строительство шести крупных дорожных объектов.

Источник: www.mosreg.ru



12 января

Полное собрание сочинений русских классиков

Эталонное издание подготовлено и опубликовано Институтом русской литературы РАН



Портрет А. Пушкина. О. Кипренский, 1827

Ключевые слова: Культура, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН

Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской акаде-

мии наук (РАН) опубликовал полное собрание сочинений и писем русских классиков в электронной библиотеке «Академические собрания сочинений Пушкинского Дома». В коллекцию вошли произведения Пушкина, Гоголя, Достоевского, Лермонтова, Салтыкова-Щедрина, Тургенева и других писателей.

«Академическое полное собрание сочинений и писем является эталонным типом филологического издания. Его отличительные особенности – полнота и точность представления всего литературного, критического, публицистического, служебного и эпистолярного наследия писателя, – отмечается на сайте проекта <http://russian-literature.org>. – Академическое собрание определяет новое качество бытования классических текстов, многократно усиливает их влияние на отечественную и мировую культуру».

Электронная библиотека «Академические собрания сочинений Пушкинского Дома» в настоящее время включает собрания сочинений русских писателей XVIII–XIX веков, адаптированные для цифровой среды за счет расширенных поисковых и сервисных возможностей. Представление текстов на сайте ориентировано, в первую очередь, на их использование в научной и научно-образовательной работе. Пользователь имеет возможность цитировать по точной PDF-копии печатного издания, моментально оформлять библиографические ссылки для печатных и электронных публикаций.

Ранее РАН совместно с издательством «Наука» объявили о решении открыть бесплатный доступ к архивам журналов РАН на платформах Elibrary.ru и Libnauka.ru.

Источник: www.mkrf.ru | www.pushkinskiydom.ru | <http://russian-literature.org>

13 января

Крупнейшая в Европе козья ферма Агрохолдинг «Лукоз» развивает в Марий Эл производство козьего молока и сыров

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

Агрохолдинг «Лукоз» открыл в Республике Марий Эл козью ферму на 5 тыс. голов. Новый объект позволит «Лукозу» увеличить надои козьего молока до 2,5 тыс. тонн в год, укрепить статус самого крупного его производителя в России и крупнейшей козьей фермы в Европе.

По словам основателя агрохолдинга Владимира Кожанова, в планах – доведение численности поголовья коз до 10 тыс. голов. До 2025 года планируется инвестировать 1,3 млрд рублей в строительство животноводческих объектов и завода продуктов детского питания мощностью переработки 60 тонн молока в сутки.

Источник: <http://mari-el.gov.ru>

15 января

Импортозамещающее производство «НЭВЗ-Керамикс»

В Новосибирской области начат выпуск эндопротезов тазобедренного сустава



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, НЭВЗ-Керамикс, НЭВЗ-Союз, Фонд развития промышленности, Петруца Роман, Травников Андрей

Предприятие «НЭВЗ-Керамикс», входящее в состав ПАО «НЭВЗ-Союз», открыло в Новосибирске производство керамических эндопротезов тазобедренного сустава, срок службы которых в два раза превышает аналоги и достигает 20 лет. Производство позволит, помимо замещения импорта, снизить количество повторных операций, которые приходится проводить при использовании металлических моделей с более низким качеством.

Сегодня в России потребность в эндопротезах с высокой продолжительностью эксплуатации почти полностью покрывается импортной продукцией. Предприятие в ближайшие годы планирует занять до 20% рынка эндопротезов тазобедренного сустава.

«НЭВЗ-Керамикс» разработала собственную технологию производства эндопротеза тазобедренного сустава с керамической головкой с высокой степенью биосовместимости и минимальным износом. Инвестиции – 226,8 млн рублей. Проект реализован при участии Фонда развития промышленности (ФРП).

«ФРП предоставил предприятию 150 млн рублей под 5% годовых сроком на 5 лет. Финансирование осу-

ществлено в рамках флагманской программы фонда «Проекты развития». Компания «НЭВЗ-Керамикс» стала 37-м производством, запущенным при поддержке ФРП», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

«Поддержка ФРП дала мощный толчок для расширения уникального для нашей страны высокотехнологичного производства медицинских изделий, что повысит качество оказания медицинской помощи в эндопротезировании. Заем ФРП обеспечил организацию производства всей номенклатуры комплектующих на уровне мировых стандартов, предъявляемых к современным операциям по эндопротезированию», – сказал генеральный директор АО «НЭВЗ-Керамикс» Виктор Медведко.

«НЭВЗ-Керамикс» ведет разработку эндопротеза коленного сустава с керамическими элементами. В планах на 2018 год – запуск опытного производства нового изделия.

Предприятие «НЭВЗ-Керамикс» посетил губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Справка. Компания «НЭВЗ-Керамикс» была основана в 2011 году компаниями «НЭВЗ-Союз» и «РОСНАНО» для производства наноструктурированной керамики.

Источник: www.frprf.ru | www.nso.ru

15 января

Первый флагманский центр «Мои документы»

В Москве создается новый формат центров госуслуг

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

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

«Сегодня мы открываем первый офис так называемых флагманских центров госуслуг, которые будут создаваться в крупных транспортно-пересадочных узлах, таких, как здесь, возле ТПУ «Сити», через который проходят десятки тысяч людей. И здесь, помимо стандартных, будут развиваться такие услуги, как банковские, услуги для малого бизнеса, нотариальные услуги и целый ряд других», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Флагманские центры будут открыты в каждом округе столицы. Мэр Москвы подчеркнул, что на сегодня во всех районах города работают 128 центров «Мои документы», которые оказывают 170 услуг. Всего в центрах – более 6,5 тыс. окон приема, а число сотрудников превышает 7 тыс. человек. Ежедневно московские центры госуслуг посещают свыше 70 тыс. горожан. В 2017 году они получили около 25,5 млн услуг. 98% услуг предоставляют по экстерриториальному принципу, то есть независимо от места регистрации. Средняя продолжительность ожидания в очереди составляет около трех минут.

Источник: www.mos.ru



17 января

Судно «Золотое кольцо»

В Астраханской области возрождается круизный флот России



Ключевые слова: Машиностроение, Туризм, ЮФО, Астраханская область, ГАМА (Группа компаний), Объединенная судостроительная корпорация, Судостроительный завод «Лотос», Жилкин Александр, Рахманов Алексей

Судостроительный завод (ССЗ) «Лотос» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) в Астраханской области провел закладку головного судна проекта ПКС180 «Золотое кольцо». Положено начало новой линейки пассажирских круизных судов.

В церемонии приняли участие президент ОСК Алексей Рахманов, губернатор Астраханской области Александр Жилкин, генеральный директор АО «ССЗ «Лотос» Игорь Садовничий, директор ЗАО «Гознак-лизинг» Александр Бабич, генеральный директор Группы компаний (ГК) «ГАМА» Дмитрий Галкин.

Два судна типа «Золотое кольцо» будут построены по заказу ГК «ГАМА». Создание судов осуществляется в рамках программы лизинга морских и речных гражданских судов ОСК с привлечением компании «Гознак-лизинг».

Первый шаг к возрождению круизного флота России был сделан в Астраханской области в августе 2016 года, когда на ССЗ «Лотос» заложили «пятизвездочный» лайнер проекта RV-300 класса «река – море» «Петр Великий» для круизной компании «Мостурфлот».

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

17 января

Форум малых городов и исторических поселений

Владимир Путин встретился с участниками мероприятия и посетил Коломенский перинатальный центр



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, здравоохранение. Медицина, Культура, Туризм, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Гордеев Алексей, Мединский Владимир, Мень Михаил, Скворцова Вероника, Цуканов Николай

Президент России Владимир Путин встретился с участниками Форума малых городов и исторических поселений, прошедшего в подмосковной Коломне. Мероприятие посвящено вопросам сохранения и развития культурного, туристического, экономического потенциала малых городов. Форум объединил 244 руководителя городских и сельских поселений из 71 субъекта Федерации. Число делегатов – 460 человек. Перед началом встречи Президент России осмотрел выставку проектов создания комфортной городской среды.

В 2017 году в реализации проекта «Формирование комфортной городской среды» приняли участие 837 малых городов и 31 историческое поселение, на благоустройство которых было направлено 6 млрд рублей. На реализацию проектов благоустройства малых городов и исторических поселений в 2018 году Правительство России выделит 5 млрд рублей.

Участие в открытии форума приняли Михаил Мень, помощник Президента России по вопросам местного самоуправления Николай Цуканов, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

«Мегаполисы сегодня становятся центрами экономического и промышленного развития, но культурными и туристическими точками притяжения способны стать скорее небольшие города, которые аккумулиро-

вали наследие тысячелетней истории нашей страны, сохранили индивидуальность и колорит. Безусловно, такие города нуждаются в особом подходе, особенно при работе со средой, строительстве новых объектов и реставрации имеющихся. Приоритетный проект формирования комфортной городской среды стал мощным драйвером для развития наших городов, уже в 2017 году реализованы тысячи проектов, многие из которых могут быть использованы другими регионами», – сказал министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень.

Форум организован Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации при поддержке Министерства культуры России, Правительства Московской области и ассоциации «Русская провинция».

Владимир Путин посетил Коломенский перинатальный центр, построенный в рамках государственной программы «Здравоохранение Подмоскovie на 2014–2020 годы» и открывшийся в сентябре 2017 года. В центре родились 868 детей, в том числе 128 – в январе 2018 года, медицинская помощь оказана более 21 тыс. пациентов.

Глава государства пообщался с пациентками и членами их семей.

Президента России сопровождали полномочный представитель Президента России в ЦФО Алексей Гордеев, министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

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

18 января

75-летие прорыва блокады Ленинграда

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области прошли памятные мероприятия

© www.lenobl.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Макаров Вячеслав, Матвиенко Валентина, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области прошли памятные мероприятия, посвященные 75-летию прорыва блокады Ленинграда. Президент России Владимир Путин на Пискаревском мемориальном кладбище почтил память ленинградцев и защитников города, возложив цветы к монументу «Мать-Родина».

Глава государства посетил военно-исторический комплекс «Невский пяточок», где возложил цветы к памятнику «Рубежный камень». «Невский пяточок» – плацдарм на левом берегу Невы напротив Невской Дубровки – стал одним из символов героизма советских воинов.

В ходе посещения музея-панорамы «Прорыв» в Ленинградской области Владимир Путин осмотрел экспозицию, воссоздающую картину боя у деревни Арбузово на южной окраине «Невского пяточка».

Президент России встретился с ветеранами Великой Отечественной войны и активистами областных молодежных движений. Во встрече с главой государства приняли участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и авторы фильма «Рубеж», посвященного прорыву блокады. Участники встречи посмотрели художественный военно-исторический фильм «Рубеж», общероссийская премьера которого состоялась **22 февраля 2018 года**.

Блокада Ленинграда длилась 872 дня – с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. Захват города на Неве был одной из стратегических задач фашистского командования. По разным оценкам, за время бло-

кады от голода, холода, бомбардировок и артобстрелов погибли до 1,5 млн ленинградцев. Нормы выдачи хлеба для рабочих опускались до 250 граммов в день, а для остального населения – до 125 граммов. Большинство умерших в блокаду жителей похоронены на Пискаревском мемориальном кладбище.

18 января 1943 года ознаменовалось прорывом блокадного кольца в результате операции «Искра», проведенной силами Ленинградского и Волховского фронтов при содействии части сил Балтийского флота, Ладожской военной флотилии и авиации дальнего действия. В этот день были освобождены город-крепость Шлиссельбург и южное побережье Ладожского озера.

27 января отмечается День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады – Ленинградский День Победы. На Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония. Венки и цветы к подножию монумента «Мать-Родина» возложили председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и члены Правительства Санкт-Петербурга, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров и депутаты Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, представители делегации Конституционного Суда России, члены правительства Ленинградской области, депутаты Законодательного Собрания Ленинградской области, представители командования Западного военного округа, Главного командования ВМФ России. Праздничный концерт, посвященный 74-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, прошел в Большом концертном зале «Октябрьский».

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

19 января

Подстанция 220 кВ «Левобережная» ФСК ЕЭС модернизировала крупнейший энергоцентр Красноярска

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

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») завершила комплексную реконструкцию подстанции 220 кВ «Левобережная» в Красноярске. Установленная мощность энергообъекта увеличилась на 40%, что позволит повысить надежность электроснабжения

города и обеспечить энергией новых потребителей, в том числе объекты Всемирной зимней универсиады 2019. Инвестиции – около 5 млрд рублей.

«Левобережная» была введена в эксплуатацию в 1959 году и является одной из старейших подстанций напряжением 220 кВ в Красноярске. Она обеспечивает электроэнергией левобережье города и пригород-

ный Емельяновский район, включая железную дорогу и красноярский аэропорт. Реконструкция выполнена на действующем объекте поэтапно, без снижения нагрузки. «Левобережная» является подстанцией нового поколения. Все процессы контролируются и управляются с автоматизированного рабочего места.

Источник: www.fsk-ees.ru

20 января

Триллион киловатт-часов Ленинградская АЭС достигла рекордной для атомных станций России выработки электроэнергии



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

Ленинградская АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») достигла рекордной для отечественных атомных станций выработки электроэнергии в **один триллион киловатт-часов**. Такое количество электроэнергии выдали за 45 лет (начиная с декабря 1973 года) четыре энергоблока АЭС с реакторами типа РБМК-1000. В истории российской атомной энергетики подобный показатель зафиксирован впервые.

«Это беспрецедентная для отечественной атомной энергетики выработка электроэнергии. Для сравнения, суммарное энергопотребление в России за весь 2017 год составило 1,04 трлн кВтч. В истории нашей страны по-

добного показателя достигали лишь два гиганта – Братская гидроэлектростанция (установленная мощность – 4500 МВт, работает с 1967 года) и Сургутская теплоэлектростанция (установленная мощность – 5600 МВт, работает с 1985 года). Если сравнивать с другими странами, то по этому показателю Ленинградская АЭС входит в пятерку АЭС Европы. При этом обходящие ее АЭС работают шестью энергоблоками», – отметил генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров.

Ленинградская АЭС, расположенная в городе Сосновый Бор Ленинградской области, является крупнейшим производителем электроэнергии на российском северо-западе с долей 27% суммарной выработки. ЛАЭС обеспечивает более 50% энергопотребления Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

20 января

«Дакар-2018»: победа команды «КАМАЗ-мастер»

Триумф в престижнейшей гонке стал для россиян 15-м в истории



© www.kremlin.ru | www.kamazmaster.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Путин Владимир, Бабич Михаил, Когогин Сергей, Минниханов Рустам

Победой экипажа команды «КАМАЗ-мастер» в составе Эдуарда Николаева, Евгения Яковлева и Владимира Рыбакова в итоговом зачете грузовиков завершился юбилейный, сороковой, ралли-марафон «Дакар». «КАМАЗ-мастер» в 15-й раз в своей 30-летней истории завоевал главный приз соревнования – «Золотого бедуина». Победа стала для Эдуарда Николаева третьей в карьере. Еще один российский экипаж – Айрата Мардеева – стал бронзовым призером.

Всего на старт «Дакара-2018» вышли участники из 54 стран мира, в том числе 42 спортивных грузовика.

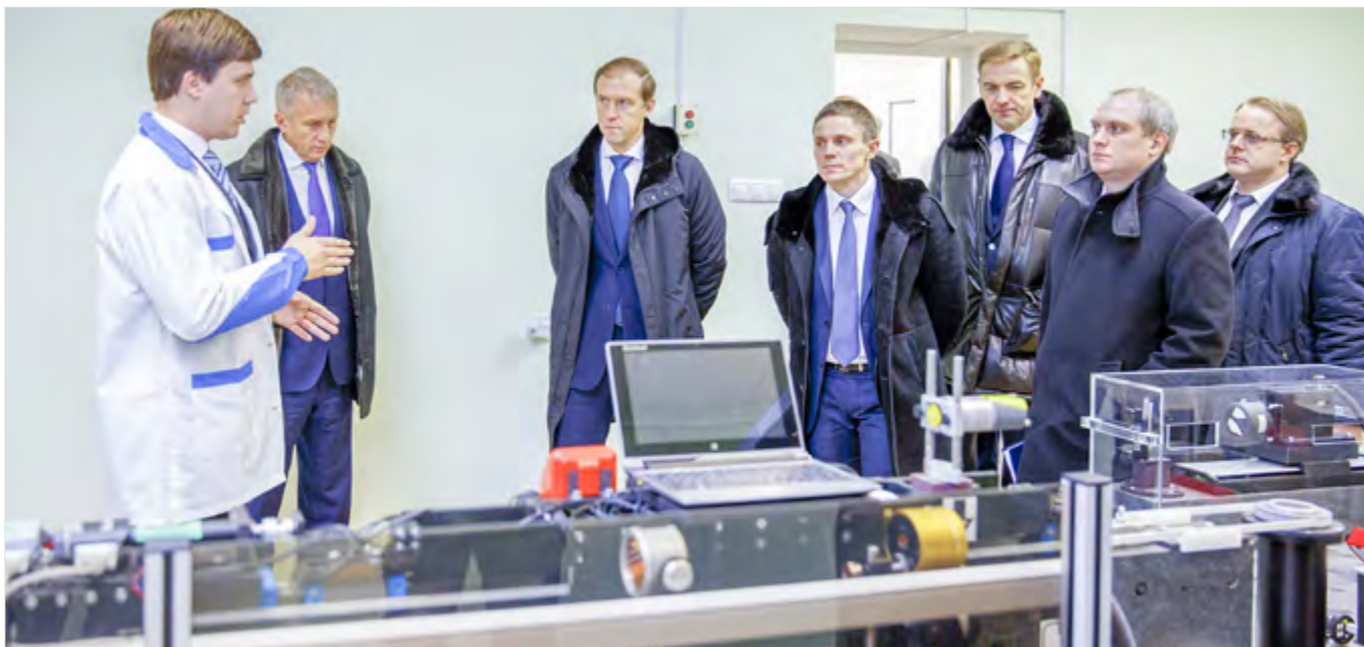
В категории грузовиков на титул чемпионов «Дакара», кроме «КАМАЗ-мастера», претендовали признанные лидеры грузового зачета IVECO, TATRA, RENAULT, SCANIA, LIAZ, MAZ и другие. «Дакар-2018» стартовал 6 января в столице Перу Лиме и финишировал 20 января в аргентинской Кордобе.

25 января Президент России Владимир Путин встретился в Казани с членами команды «КАМАЗ-мастер» и поздравил их с победой. Вместе с главой государства спортсменов «КАМАЗ-мастера» поздравили полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru | www.kamaz.ru | www.kamazmaster.ru | www.tatarstan.ru

Сверхточные часы

Ученые ВНИИ физико-технических и радиотехнических измерений представили новые разработки



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ЦФО, Московская область, ВНИИ физико-технических и радиотехнических измерений, Росстандарт, Абрамов Алексей, Мантуров Денис

Ученые ВНИИ физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) представили новые технологии и разработки.

Институт впервые в России реализовал оптический стандарт на холодных атомах стронция, который более чем в 100 раз превосходит показатели точности измерений времени и частоты по старому цезиевому стандарту. Были созданы экспериментальный и опытный образцы оптического репера частоты (ОРЧ) наземного базирования с последующим его внедрением в состав Государственного первичного эталона времени и частоты ГЭТ1-2012. Характеристики отечественного ОРЧ как минимум не уступают зарубежным аналогам, отмечают во ВНИИФТРИ. Можно утверждать, что в России созданы часы, претендующие на звание одних из самых точных в мире. Открываются возможности для новых исследований гравитационного поля Земли, что позволит в будущем использовать эту информацию для целей навигации и как ассистирующую технологию в повышении надежности и точности навигационных решений системы ГЛОНАСС.

Создать условия, необходимые для повышения точности российской системы глобального позиционирования также удалось благодаря усовершенствованию Государственного первичного специального эталона единицы длины. Эталон разработали в ВНИИФТРИ в 2007–2011 годах, а в 2012–2016 годах провели его модернизацию с улучшением характеристик до уровня ведущих мировых стандартов. Эталон позволяет воспроизводить единицу длины в диапазоне до 4 тыс. км с последующей передачей радиотехническим и лазерным дальномерным средствам измерений, в том числе спутниковой геодезической навигационной аппаратуре.

Представлена безэховая экранированная камера – уникальный многоцелевой комплекс для электромаг-

нитных измерений, дающий возможность воспроизводить любую сигнально-помеховую обстановку. В ней навигационная аппаратура ГЛОНАСС проходит тесты на помехоустойчивость.

«Российские ученые за последние годы осуществили ряд прорывных исследований, которые упрочили лидерство нашей страны в сфере обеспечения единства и точности измерений. Новейшие научные разработки в области метрологии, в частности, служат необходимой основой для достижения требуемой точности работы отечественной системы глобального позиционирования ГЛОНАСС», – отметил ходе посещения института министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

По словам руководителя Росстандарта Алексея Абрамова, актуальным направлением государственной политики в области метрологии остается максимальное импортозамещение в электронном приборостроении, в частности, в производстве средств измерений.

Первый этап развития производственной базы ВНИИФТРИ уже позволил наладить серийный выпуск и поставки осциллографов с локализацией производства на уровне 50%. Дальнейшие планы предполагают создание в России полного цикла разработки средств измерений и вспомогательных устройств.

Справка. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» – один из ведущих национальных метрологических институтов России. ВНИИФТРИ является важнейшим звеном в управлении национальной системой обеспечения единства измерений и выполняет задачи научно-технического обеспечения и развития метрологии как научной основы измерительной техники. Находится в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта).

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

22 января

Хоккейная академия Фетисова

Новый ледовый комплекс открылся в столице Ингушетии

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

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 зимним видам спорта. Средства на строительство объекта выделены компанией «Роснефть».

Участие в церемонии приняли глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров, легендарные хоккеисты Вячеслав Фетисов, Алексей Касатонов и Валерий Каменский. По словам Юнус-Бека Евкурова, академия станет мощным стартом развития несилловых видов спорта в Ингушетии и на всем Северном Кавказе.

Вячеслав Фетисов: «Для меня большая честь находиться у вас в гостях, открыть академию своего имени. Ребятам хочу сказать, что мы вас научим играть в хоккей по современным методикам, научим ставить перед собой большие цели, командами двигаться к достижению ярких результатов».

На новой ледовой арене состоялся товарищеский хоккейный матч между юношескими командами Ингушетии и Чеченской Республики на Кубок «Роснефти».

Источник: www.ingushetia.ru



© www.ingushetia.ru

22 января

Рыбоперерабатывающий комплекс «Корат»

Калининградская область производит более трети всей рыбодобываемой продукции России

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

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

Емкость холодильника – 2,5 тыс. тонн мороженой рыбопродукции. В производстве используется как океаническая рыба, так и местное сырье. Годовая мощность по выпуску консервной продукции – 30–40 млн банок.

Губернатор Калининградской области Антон Алиханов отметил, что в регионе работают более десяти крупных производителей рыбных консервов: «Инфраструктура по приемке и заморозке – первичной обработке рыбы – в области уже сформирована на те объемы, которые мы добываем. Сейчас мы концентрируемся на переработке и модернизации флота. Эти два направления станут ключевыми».

Ежегодно в регионе производится от 170 до 210 млн банок рыбных консервов – более трети рыбодобываемой продукции России.

Источник: www.gov39.ru



© www.gov39.ru

24 января

Уфимское моторостроительное производственное объединение

Владимир Путин посетил флагманское предприятие
российского двигателестроения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-УМПО, Ростех, Путин Владимир, Бабич Михаил, Белоусов Андрей, Мантуров Денис, Rogozin Дмитрий, Силуанов Антон, Хамитов Рустэм, Чemezov Сергей

Президент России Владимир Путин посетил ПАО «Объединенная двигателестроительная корпорация – Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ОДК-УМПО), входящее в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Госкорпорации Ростех. Глава государства ознакомился с продукцией предприятия, в том числе гражданского назначения, осмотрел экспозицию деталей и узлов перспективных вертолетных двигателей, встретился с сотрудниками «ОДК-УМПО».

В рамках программы импортозамещения «ОДК-УМПО» участвует в выпуске компонентов двигателя ВК-2500 для большинства вертолетов «Ми» и «Ка». Узлы двигателя производятся в кооперации с другими заводами ОДК. Всего в Уфе будет производиться более 900 деталей и сборочных единиц двигателя.

Был представлен модернизированный двигатель ВК-2500П, оснащенный цифровой электронной системой

управления и обладающий более высокими эксплуатационными характеристиками, а также двигатель ТВ7-117С для самолетов «Ил».

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр финансов России Антон Силуанов, помощник Президента России Андрей Белоусов, глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.

В ходе посещения предприятия Президент России провел совещание по вопросам диверсификации производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения организациями оборонно-промышленного комплекса.

Состоялась рабочая встреча Владимира Путина с главой Республики Башкортостан Рустэмом Хамитовым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития региона, в частности, нефтехимического комплекса. Рустэм Хамитов доложил о мерах поддержки башкирских семей с детьми в рамках Года семьи, объявленного в Башкортостане в 2018 году.

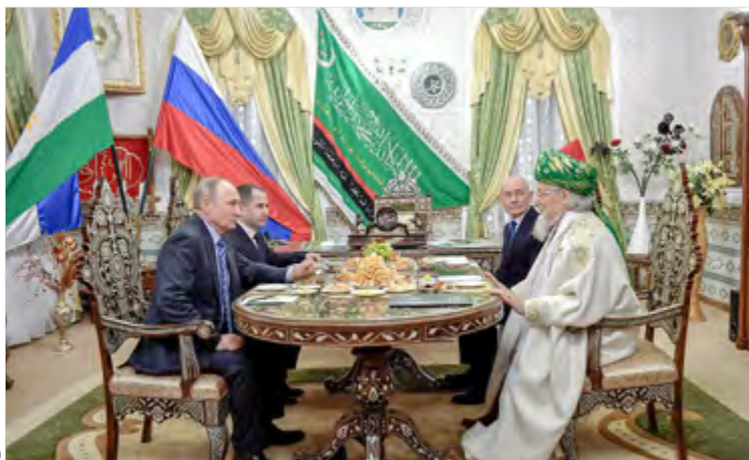
Источник: www.kremlin.ru | www.glavarb.ru | www.rostec.ru

24 января

Развитие исламского образования

Президент России встретился с руководителями мусульманских религиозных организаций

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Образование, Религии, ПФО, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Путин Владимир, Бабич Михаил, Минниханов Рустам, Таджуддин Талгат, Хамитов Рустэм

Президент России Владимир Путин провел в Уфе (Республика Башкортостан) встречу с верховным муфтием, председателем Центрального духовного управления мусульман России Талгатом Таджуддином. Обсуждались, в частности, перспективы развития системы исламского образования. Участие во встрече приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов.

Перед началом беседы глава государства посетил одну из старейших мечетей России – Первую Уфимскую соборную мечеть, построенную в 1830 году. С 1960 года

по 1992 год она была единственной действующей мечетью Уфы.

В 2018 году Центральное духовное управление мусульман России отмечает 230-летие.

В столице Татарстана городе Казани глава Российского государства провел встречу с руководителями мусульманских религиозных организаций и Болгарской исламской академии. В ходе беседы затрагивались вопросы формирования целостной системы религиозного образования и развития отечественной богословской школы, обсуждались первые итоги работы Болгарской исламской академии. Участие во встрече приняли Михаил Бабич и президент Татарстана Рустам Минниханов.

Источник: www.kremlin.ru | www.glavarb.ru | www.tatarstan.ru

25 января

День российского студенчества

Глава государства выступил на Всероссийском образовательном форуме студенческих клубов



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Образование, Молодежь, Наука, Памятные даты, ПФО, Республика Татарстан, Казанский федеральный университет, Путин Владимир, Бабич Михаил, Васильева Ольга, Гафуров Ильшат, Минниханов Рустам, Фурсенко Андрей

В День российского студенчества (Татьянин день) Президент России Владимир Путин выступил на Всероссийском образовательном форуме студенческих клубов «Вместе вперед!» в Казани. В форуме приняли участие более 5 тыс. студентов из 38 регионов России.

Глава государства ознакомился с работой Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета (КФУ) и провел телемост с 10 федеральными университетами. Главными темами телемоста стали вопросы академической мобильности, трудоустройства выпускников вузов и другие аспекты студенчества в России.

Владимира Путина сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, помощник Президента России Андрей Фурсенко, ректор КФУ Ильшат Гафуров.

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

25 января

Этапное событие в укреплении обороноспособности России

Состоялись первые полеты стратегического ракетоносца Ту-160М в Казани и «воздушного танкера» Ил-78 в Ульяновске



Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Ульяновская область, АвиаСтар-СП, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Минобороны, Объединенная авиастроительная корпорация, Туполев (ПАО), Путин Владимир, Бабич Михаил, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Морозов Сергей, Rogozin Алексей, Rogozin Дмитрий, Слюсарь Юрий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова (входит в состав ПАО «Туполев» Объединенной авиастроительной корпорации), где наблюдал за демонстрационным полетом нового сверхзвукового стратегического бомбардировщика-ракетоносца Ту-160М «Петр Дейнекин».

Ту-160М – самый большой самолет с крылом изменяемой стреловидности, одна из наиболее мощных в мире боевых машин. Президент Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Юрий Слюсарь отметил, что глубокая модернизация позволит увеличить боевую эффективность более чем на 60%. Самолет сможет применять новые виды вооружений.

Владимир Путин отметил, что создание нового стратегического ракетоносца Ту-160М – серьезный шаг в развитии высокотехнологичной сферы и укреплении обороноспособности страны. Ту-160М значительно усилит российскую ядерную триаду в воздухе. Работа над старой версией воздушного судна была прекращена в 1993 году. В 2015 году принято решение о возрождении производства стратегических ракетоносцев на Казанском авиа-

заводе. «Это совсем другой самолёт. Внешне выглядит так же, но двигатель, дальность полёта, мощность – всё другое. Это большой успех коллектива завода. Я вас всех поздравляю! Уверен, что работа будет развиваться дальше так же слаженно и с таким же результатом», – сказал глава государства.

Для возобновления производства военных «стратегов» Ту-160М осуществляется масштабное техническое перевооружение Казанского авиазавода – самая крупная модернизация авиационного производства в России.

Проект позволил внедрить ряд принципиальных новшеств в российское авиастроение. Работу над цифровым проектом самолета вели совместно ведущие авиационные КБ – Туполева, Бериева, Ильюшина, Сухого, Яковлева. Инженеры и конструкторы работали в режиме «распределенного КБ» с помощью специальных защищенных каналов связи, что позволило значительно сократить сроки проектирования и оптимизировать затраты.

В 2017 году завершён ключевой этап реконструкции производства: запущена работа электронно-лучевой сварки титановых конструкций центральной балки самолета – самый крупный в мире аппарат по сварке агрегатов из титана. При производстве Ту-160М используется наибольшая в авиации доля титана, около 30% от общего веса. Восстановление технологии было критически важным условием реализации программы. В производственной кооперации участвуют около 200 предприятий страны.

В присутствии Владимира Путина состоялась церемония подписания контракта между Министерством обо-



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.ulgov.ru

роны России и ПАО «Туполев» о поставках модернизированных стратегических ракетоносцев Ту-160М для нужд Минобороны. Контракт предполагает поставку 10 самолетов и обеспечит полную загрузку завода до 2027 года.

По словам Президента России, необходимо подумать и о гражданской версии Ту-160: «Уверен, что при такой огромной территории, как у нас, это будет востребовано. Конечно, здесь потребуются большая работа, но это абсолютно реально».

Глава государства побеседовал с рабочими Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова и пилотами самолета Ту-160М. В ходе посещения завода Президента России сопровождали заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр обороны России Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, заместитель министра обороны России Юрий Борисов, президент ОАК Юрий Слюсарь.

25 января в Ульяновске состоялся первый полет нового полностью российского модернизированного са-

молета-топливозаправщика Ил-78М-90А. По словам Юрия Слюсаря, вместе воздушные комплексы Ту-160М и Ил-78М-90А обеспечат решение всех боевых задач стратегической авиации.

Ил-78М-90А – первый российский топливозаправщик. Прежние модификации этих воздушных судов собирали в Узбекистане. Головной разработчик воздушного судна – Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина (ПАО «Ил»), изготовитель – завод «Авиастар-СП» (предприятия входят в состав Дивизиона транспортной авиации ОАК). В перспективе Ил-78М-90А станет основным топливозаправщиком для дозаправки в воздухе воздушных судов дальней, фронтовой и специальной авиации. Участие в мероприятии приняли губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и генеральный директор ПАО «Ил» Алексей Рогозин.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.uacrussia.ru | www.ulgov.ru

Мегапроект «ТАНЕКО»

Нефтеперерабатывающий комплекс компании «Татнефть» ввел в эксплуатацию новые объекты



© www.kremlin.ru

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

Президент России Владимир Путин и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов в формате видеосвязи приняли участие в церемонии ввода в эксплуатацию установок гидроочистки нефти мощностью 1,1 млн тонн в год и изомеризации мощностью 420 тыс. тонн на нижнекамском нефтеперерабатывающем комплексе «Татнефти» – «ТАНЕКО». Инвестиции в возведение двух новых производственных объектов – 200 млн долларов.

Инвестиции – 200 млн \$

Генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов отметил, что в Нижнекамске созданы нефтеперерабатывающие мощности нового технологического поколения с максимальной глубиной переработки. **В проект инвестировано 307 млрд рублей.** Создано 3,5 тыс. рабочих мест. Освоено, внедрено в производство 25 групп реакторного, компрессорного, насосного, теплообменного оборудования, ранее не выпускавшегося в России.

В видеоконференции участвовал генеральный директор Объединенных машиностроительных заводов Михаил Смирнов. Ижорские машиностроители изготовили для «ТАНЕКО» уникальные в российской практике реакторы гидрокрекинга. В проект вовлечено более двух тысяч российских предприятий. План развития «ТАНЕКО» рассчитан до 2023 года.

Справка. Пуск первой очереди «ТАНЕКО» состоялся в 2010 году. Технологическая схема нефтеперерабатывающего комплекса год за годом усложнялась. Два основных этапа, связанных с углублением переработки нефтесырья: 2014 год – пуск комбинированной установки гидрокрекинга (КУГ) и 2016 год – пуск установки замедленного коксования. С вводом этого объекта «ТАНЕКО» стал первым в России НПЗ, где отказались от выпуска мазута в качестве конечного продукта и перешли на производство только светлых нефтепродуктов. Глубина переработки нефти доведена до 99,2%, отбор светлых нефтепродуктов – до 87%. Установка замедленного коксования – полностью отечественная. В продуктовой корзине «ТАНЕКО» – порядка 20 видов высококачественной продукции: дизельное топливо Евро-5, которое по цетановому числу является лучшим в России; авиационный керосин, базовые масла и другие.

На 2018 год в рамках Стратегии развития комплекса «ТАНЕКО» запланирован ввод установок гидроочистки керосина, дизельного топлива, а также пуск установки каталитического риформинга, что позволит приступить к производству бензинов премиум-класса. Намеченный на 2018 год пуск ЭЛОУ-АВТ-6 увеличит мощность комплекса до 14 млн тонн и позволит половину ежегодно добываемой в Татарстане нефти превращать в высоколиквидную для России продукцию.

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

25 января

Памяти Владимира Высоцкого

Исполнилось 80 лет со дня рождения всенародно любимого автора-исполнителя песен, поэта и актера



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, ЦФО, Москва, Высоцкий Владимир, Путин Владимир, Высоцкий Никита, Собянин Сергей

Россия отметила 80-летие со дня рождения поэта, актера, автора-исполнителя песен Владимира Семеновича Высоцкого (25 января 1938, Москва – 25 июля 1980, Москва).

24 января Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили Государственный культурный Центр-музей «Дом Высоцкого на Таганке», где осмотрели экспозицию, посвященную жизни и этапам творчества Высоцкого, его кабинет, посетили репетицию театральной постановки «Здравствуйте, Владимир Высоцкий».

Фонды «Дома Высоцкого на Таганке» насчитывают 52 799 единиц хранения: документы, рукописи, фотографии, негативы, предметы декоративно-прикладного искусства, живопись, графику, нумизматику. Начинается работа по созданию новой мультимедийной экспозиции, будут увеличены количество экспонатов, выставочные площади и проведен ремонт. Особое внимание уделяет созданию мультимедийного раздела с текстами стихов и песен, видео- и аудиозаписями, фотографиями Владимира Высоцкого. Открыть новую экспозицию планируется в июле 2018 года.

С творчеством Высоцкого связана одна из самых значимых страниц работы Театра на Таганке. Картины с его

участием («Вертикаль», «Короткие встречи», «Служили два товарища», «Опасные гастроли», «Плохой хороший человек», «Сказ про то, как царь Петр арапа женил», «Место встречи изменить нельзя» и другие) стали классикой советского кинематографа. До сих пор остаются популярными песни и стихи Владимира Высоцкого.

Москва чтит память о выдающемся земляке. В 1988 году, в день 50-летия со дня его рождения, была открыта мемориальная доска на доме 28 по Малой Грузинской улице, где жил Высоцкий. Также памятные доски установлены на здании роддома на улице Щепкина (до 1962 года – 3-я Мещанская улица), где он родился, и на доме 15 по Большому Каретному переулку, с которым была связана юность Высоцкого и который он позднее воспел в одной из своих песен. На Страстном бульваре и во внутреннем дворе Театра на Таганке установлены памятники Владимиру Высоцкому.

В начале 1990-х годов в Москве был создан Государственный культурный Центр-музей В.С. Высоцкого «Дом Высоцкого на Таганке». **29 июля 2015 года** Нижний и Верхний Таганские тупики, где расположен музей, были переименованы в улицу Высоцкого.

К 80-летию со дня рождения Владимира Высоцкого в Москве прошли более 30 мероприятий – концертов, выставок, спектаклей, кинопоказов, творческих вечеров и литературно-музыкальных программ.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

25 января

«Водная Академия» в Санкт-Петербурге

Уникальное учебное заведение будет готовить кадры для сферы водоснабжения



Ключевые слова: ЖКХ, Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Водоканал Санкт-Петербурга (ГУП), Беглов Александр, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге состоялось открытие «Водной Академии» – образовательного, научно-исследователь-

ского и методического центра, учрежденного в 2015 году ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Водная Академия» въехала в отреставрированное историческое здание в Черноречном переулке. В сентябре 2018 года она примет первого студента-бакалавра. В год планируется выпускать до 100 дипломированных специалистов, повышать квалификацию и проводить переподготовку сотрудников предприятий отрасли.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Это первое в России высшее учебное заведение, которое будет готовить высококлассные кадры для сферы водоснабжения. Оно создано по инициативе «Водоканала», который является передовым инновационным предприятием в отрасли жилищно-коммунального хозяйства не только в России, но и в Европе».

По словам Георгия Полтавченко, Санкт-Петербург является лидером России по водоподготовке и водоотведению: «Наш город стал первым в мире мегаполисом, где вся водопроводная вода очищается ультрафиолетом, а не хлором. Очистку проходит более 98% сточных вод».

Источник: www.gov.spb.ru | www.szfo.gov.ru | www.vodnaya-akademia.ru

26 января

Всесезонный туристско-рекреационный курорт «Ведучи»

Чеченская Республика развивает спорт и туристическую отрасль



Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Туризм, СКФО, Чеченская Республика, Курорты Северного Кавказа, Байсултанов Одес, Кадыров Рамзан, Кузнецов Лев

В Чеченской Республике открылся Всесезонный туристско-рекреационный курорт (ВТРК) «Ведучи». Участие в церемонии приняли министр России по делам Северно-

го Кавказа Лев Кузнецов, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, председатель совета директоров АО «Курорты Северного Кавказа» Одес Байсултанов, многие именитые спортсмены.

Рамзан Кадыров: «Сделан серьезный шаг в создании туристической индустрии Чеченской Республики. Мы твердо верим в то, что наш регион станет одним из центров активного отдыха России».

ВТРК «Ведучи» расположен в живописной долине реки Харачой-Ахк на территории Итум-Калинского района. Создана инфраструктура для начинающих спортсменов, а после ввода объектов северо-ориентированного склона «Ведучи» станет интересной зоной отдыха и для искушенных туристов.

На площадке курорта разместились канатная дорога длиной более 800 м, километровая горнолыжная трасса. Для обеспечения функцио-

нирования курорта в малоснежную погоду оборудована система искусственного снегообразования. Горнолыжная инфраструктура разрабатывалась с привлечением мировых лидеров в области проектирования и строительства горных курортов.

Строительство ВТРК «Ведучи» отнесено к первому этапу развития Северо-Кавказского туристического кластера наравне с уже действующими курортами «Архыз» (Карачаево-Черкесия) и «Эльбрус» (Кабардино-Балкария). Предполагается, что после выхода курорта на полную мощность будут работать 15 горнолыжных трасс протяженностью 16,5 км, три зоны внетрасового катания и семь канатных дорог. К 2025 году будет создано около 700 рабочих мест. Ежедневно «Ведучи» сможет принимать до 4,8 тыс. гостей.

Источник: www.chechnya.gov.ru | www.minkavkaz.gov.ru | www.ncrc.ru

26 января

Вторая очередь завода «ЗиО-Здоровье» В Подмосковье открылось первое в 2018 году крупное производство

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

Компания «ЗиО-Здоровье» Группы компаний (ГК) «ФармЭко» ввела вторую линию фармацевтического завода в подмосковном Подольске. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Алексей Гордеев, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правления ГК «Фармэко» Владимир Бабий.

Инвестиции – более 1,2 млрд рублей. Создано 180 новых рабочих мест. Мощность второй очереди – более 1,2 млрд таблеток и капсул в год. Суммарная мощность завода превысит 2 млрд единиц твердых лекарственных средств.

«Я бы хотел отметить, что Московская область развивается динамично. Это практически регион №1 по росту промышленного производства в 2017 году, и мы видим, что такая динамика сохраняется и в 2018 году», – отметил Алексей Гордеев.

Предприятие создано в 2001 году. Ассортимент «ЗиО-Здоровье» включает 53 лекарственных средства, 36 из которых входят в Перечень жизненно необходимых и важнейших препаратов. Завод производит ряд медикаментов по программе импортозамещения.

Источник: www.mosreg.ru | www.cfo.gov.ru



29 января

Изумруд весом 1,6 кг На Малышевском руднике найден крупнейший за 10 лет кристалл

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, Калининградский янтарный комбинат, Ростех

На Малышевском руднике (ОП «Малышева», структурное подразделение АО «Калининградский янтарный комбинат», входящего в Госкорпорацию Ростех) добыли изумруд весом 1,6 кг. Длина камня составляет 14 см, ширина – 7 см. По оценкам специалистов, подобные находки совершаются раз в десятилетие.

Самый большой кристалл, найденный до этого на Малышевском месторождении, весил 1,2 кг. Ему было присвоено название «Президент» в честь первого президента России Бориса Ельцина.

Месторождение в поселке Малышева является самым крупным месторождением изумрудов в Европе и единственным в России. В год предприятие перерабатывает 93,7 тыс. тонн породы. Ежедневно добывается до 1,5 кг изумрудов, 30 кг бериллов, 100 г александритов.

«Малышевское месторождение известно во всем мире, в том числе уникальными находками. В настоящее время на предприятии разрабатывается комплексная программа развития мощностей, что обеспечит увеличение добычи и обретение новых редких минералов», – сказал министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

В сентябре 2017 года Ростех принял решение преобразовать подразделение Калининградского янтарно-



го комбината ОП «Малышева» в самостоятельную компанию – АО «Мариинский прииск». В развитие компании будет инвестировано более 5 млрд рублей. За счет этих средств планируется начать разработку новых участков месторождений драгоценных и полудрагоценных камней и провести глубокую модернизацию существующего производственного комплекса.

Найденный на Урале изумруд-рекордсмен по итогам конкурса, проведенного Госкорпорацией Ростех, получил имя «Марьян дар».

Источник: www.midural.ru | www.rostec.ru

Памяти жертв Второй мировой войны

В Москве прошли мероприятия, приуроченные к Международному дню памяти жертв Холокоста и годовщине снятия блокады Ленинграда



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Международное сотрудничество, Памятные даты, Страницы истории, Государство Израиль, ЦФО, Москва, Федерация еврейских общин России, Путин Владимир, Нетаньяху Биньямин, Борода Александр, Вексельберг Виктор, Корен Гарри, Лазар Берл, Фурсенко Андрей

Президент России Владимир Путин и Премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху, прибывший в Россию с кратким рабочим визитом, посетили Еврейский музей и центр толерантности в Москве. Главы государств осмотрели выставку «Собибор: победившие смерть», посвященную единственному успешному в истории Второй мировой войны восстанию пленных в нацистском концлагере Собибор в 1943 году. Организатором восстания был советский офицер Александр Печерский (1909–1990).

Главный раввин России Берл Лазар, президент Федерации еврейских общин России Александр Борода и председатель Попечительского совета Еврейского музея и центра толерантности Виктор Вексельберг рассказали о будущем мемориале в честь героев Сопротивления в фашистских концлагерях и еврейских гетто. Церемония закладки первого камня состоялась на территории музея.

Президент России и Премьер-министр Израиля присутствовали на презентации нового российского художественного фильма «Собибор». Картина Константина Хабенского рассказывает о восстании в концлагере и подвиге Александра Печерского.

Владимир Путин и Биньямин Нетаньяху приняли участие в мероприятии, посвященном Международному дню памяти жертв Холокоста (27 января) и годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (27 января).

Владимир Путин: «Наша память – это предостережение от любых попыток оседлать идею мирового господства, объявлять, строить, утверждать своё величие на основе расового, национального, любого другого превосходства. Россия категорически отвергает такие подходы. История XX века показывает, к каким страшным последствиям может привести такая идеология, античеловеческая в самой своей сути».

В ближайшее время в честь Александра Печерского будет названа улица на территории Новомосковского административного округа столицы России.

30 января в Москве в Музее Победы состоялось открытие выставки «Шоа – Холокост. Как мог человек сотворить такое?». Уникальный выставочный проект подготовлен совместными усилиями Музея Победы, Посольства Государства Израиль в России, Мемориального комплекса истории Холокоста Яд Вашем в Иерусалиме и Российским еврейским конгрессом.

К гостям церемонии с приветственным словом обратился помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко. Чрезвычайный и Полномочный Посол Государства Израиль в России Гарри Корен выразил благодарность Музею Победы за возможность впервые разместить в своих стенах выставку, подготовленную Мемориальным комплексом истории Холокоста Яд Вашем. Главный раввин России Берл Лазар прочел поминальную молитву по всем погибшим.

Выставка будет работать в Музее Победы до 29 апреля 2018 года.

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

29 января

Модернизация птицефабрики «Калужская»

Группа «ПРОДО» завершила масштабный инвестиционный проект

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

Группа «ПРОДО» завершила в Дзержинском районе Калужской области проект по модернизации производства АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская». Построены новый инкубаторий, птичники, убойно-перерабатывающий комплекс и склад готовой продукции, модернизированы очистные сооружения. В 2017 году объем производства составил более 50 тыс. тонн мяса птицы в живом весе, в 2018 году он ожидается на уровне 63 тыс. тонн. Инвестиции – 5 млрд рублей.

Инвестиции – 5 млрд ₺

«Современное оборудование и новые технологии позволят повысить качество и безопасность выпускаемой продукции», – сказал генеральный директор Группы ПРОДО Петр Илюхин.

Участие в мероприятии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.prodo.su



30 января

Новое здание средней школы в Павлове

До 2025 года в Нижегородской области будут построены более ста новых школ и дополнительных корпусов



Ключевые слова: Образование, ПФО, Нижегородская область, Никитин Глеб

В городе Павлове Нижегородской области открыто новое здание средней школы №10 на 900 учащихся. Оборудованы 40 учебных кабинетов с интерактивными пане-

лями и беспроводным интернетом, цифровые лаборатории для занятий химией, физикой и биологией, кабинеты робототехники, 3D-моделирования и прототипирования, лазерный тир.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин принял участие в первом круглом столе совета новой школы и побеседовал с ребятами об образовании, карьере и своих любимых предметах – истории и математике: «Во-первых, нужно определиться с тем, чего ты хочешь. Нельзя плыть по течению, надо дать волю мечте, которая формирует образ будущего. И второе – хотелось бы, чтобы вы выбрали профессии, которые будут востребованы на нижегородской земле. Это немного корыстное пожелание: мне очень хочется, чтобы успешные, амбициозные молодые люди развивали регион».

Глеб Никитин заявил, что в ближайшие годы в области появятся десятки таких же современных школ, как в Павлове: «Теперь все классы здесь будут учиться в первую смену. Всего в регионе до 2025 года будут построены более ста новых школ и дополнительных корпусов».

Менее чем за 10 лет планируется построить 101 объект образования. Такого масштабного строительства не было последние 40 лет. Бюджет программы составляет около 31 млрд рублей.

Источник: www.government-nnov.ru

Итоги операции в Сирии

В Национальном центре управления обороной прошла военно-практическая конференция с участием Владимира Путина



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Шойгу Сергей

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин посетил Национальный центр управления обороной в Москве, где принял участие в военно-практической конференции по обобщению опыта и подведению итогов военной операции в Сирии.

Обсуждались вопросы применения вооружения, военной и специальной техники в Сирийской Арабской Республике. Проанализированы эффективность системы вооружения в целом и особенности применения отдельных образцов оружия, а также деятельность предприятий ОПК, в том числе по эксплуатации, ремонту и сервисному обслуживанию. Результаты конференции будут учтены при реализации государственной программы вооружений.

«Разгром хорошо оснащенных группировок террористов в Сирии продемонстрировал силу нашей армии и флота», – заявил Владимир Путин, подчеркнув, что ход операции «показал традиционную надежность и эффективность российского оружия».

«Было применено 215 современных и перспективных видов вооружений, а также большинство образцов используемой уже сейчас в войсках военной техники», – отметил Владимир Путин. – В целом, они подтвердили свои высокие характеристики».

Президент России акцентировал положительный результат первого боевого применения высокоточного

оружия большой дальности воздушного и морского базирования.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу предложил совместно с представителями ОПК обсудить основные итоги применения вооружения, военной и специальной техники.

Глава государства осмотрел тематическую выставку. Были представлены вооружение, техника, материально-техническое, медицинское и иное обеспечение подразделений, участвовавших в борьбе с террористами, а также оружие, конфискованное у боевиков.

Владимиру Путину, в частности, продемонстрировали так называемые джихад-мобили (машины, предназначенные для прорыва укреплений и последующего подрыва вместе с водителем с целью нанесения наибольшего ущерба), беспилотные летательные аппараты – дроны, используемые бандформированиями, и образцы самодельных взрывных устройств, применяемых экстремистами.

Специально для экспозиции сирийские власти предоставили экспонаты, представляющие большую историческую и культурную ценность. Многие подобные предметы спасены от уничтожения совместными действиями российских военных и сирийской армии.

Главу государства встретил дирижер Валерий Гергиев, который после освобождения Пальмиры выступил там с симфоническим оркестром. Собравшиеся послушали отрывок из Петровского марша Преображенского полка – его сыграли приглашенные на выставку музыканты Мариинского театра.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

30 января

Казанский логистический почтовый центр «Почта России» продолжает выстраивать единую цепочку по доставке отправок

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

На площадке международного аэропорта Казань в Татарстане введен в эксплуатацию логистический центр ФГУП «Почта России».

Логистический почтовый центр (ЛПЦ) построен в 2016 году, год спустя запущена обработка внутрироссийской почты, а сегодня центр начинает принимать и международные грузы. Центр способен обрабатывать более 1 млн почтовых отправок в сутки, в том числе более 150 тыс. посылок и международных мелких пакетов. Инвестиции «Почты России» в проект – около 4 млрд рублей. Помимо Татарстана, в зону обслуживания вошли Марий Эл, Чувашия, Удмуртия, Самарская и Ульяновская области – всего 3,5 тыс. почтовых отделений.

На территории ЛПЦ общей площадью более 36 тыс. кв. м располагаются: место международного почтового обмена, автоматизированный сортировочный центр, участок обработки экспресс-почты EMS. В дальнейшем планируется открытие центра гибридной печати и площадки для оказания услуг фулфилмента (подготовка заказов к отправке) для операторов интернет-торговли.

Участие в мероприятии приняли министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор «Почты России» Николай Подгузов.

Николай Никифоров отметил, что по своему оснащению Казанский ЛПЦ соответствует самым современным международным стандартам: «Сегодня мы выстраиваем



единую логистическую сеть. Объем международных посылок за последние пять лет в России увеличился почти в 15 раз. Это невероятный рост. Но в ближайшие годы он вырастет еще как минимум в 2–3 раза».

Николай Подгузов сообщил, что ЛПЦ в Казани на сегодня обслуживает почти 12 млн жителей. В перспективе количество сотрудников вырастет до 1,5 тыс. «Открытие казанского центра – очередной шаг в глобальной модернизации почтовой логистической инфраструктуры. Этот процесс «Почта России» начала еще в 2013 году, открыв первый современный ЛПЦ около аэропорта Внуково. Еще пять аналогичных почтовых объектов должны появиться в федеральных округах в ближайшее время», – сказал глава «Почты России».

Источник: www.minsvyaz.ru | www.tatarstan.ru | www.pochta.ru

30 января

Российская государственная библиотека После реставрации открыт главный читальный зал РГБ – самый большой в Европе

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Российская государственная библиотека, Мединский Владимир

В Москве в Российской государственной библиотеке (РГБ) после реставрации начал работу читальный зал №3, закрытый в 2012 году. Сохранены оригинальные интерьеры 1958 года. В 2018 году залу исполняется 60 лет. Читальный зал №3 – самый большой в Европе. Его площадь превышает 1,2 тыс. кв. м, одновременно в нем могут работать более 460 человек.

«Это легендарный зал и потому, что тут работали легендарные люди, и потому, что здесь снимался легендарный фильм «Москва слезам не верит». Он легендарный и по размерам: читальный зал в Российской государственной библиотеке – самый большой в Европе», – сказал и. о. генерального директора РГБ Владимир Гнездилов.

«Сейчас в этом зале около 500 мест, – отметил министр культуры России Владимир Мединский. – Три года здесь работали реставраторы, проведена замечательная работа. Я очень рад, что здесь растет число читателей,



развивается Национальная электронная библиотека, которую РГБ курирует».

Источник: www.mkrf.ru

30 января

Подстанция «Белорусская» в Москве

В столице завершается создание энергетического кольца напряжением 220 кВ



© www.mos.ru

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

Московская объединенная электросетевая компания (МОЭСК), входящая в Группу «Россети», открыла высоковольтную электростанцию закрытого типа «Белорусская» (220/20/10 кВ) общей трансформаторной мощностью 360 мегавольт-ампер (МВА). С ее помощью электроэнергия в центр столицы подается по максимально надежной схеме. «Белорусская» частично разгрузит действующие подстанции предыдущего поколения – «Гражданскую» и «Миусскую» и станет одной из 12 подстанций создаваемого в Москве энергетического кольца напряжением 220 кВ.

«Мы присутствуем при историческом событии: впервые в России, в крупнейшем городе страны создано энергетическое кольцо напряжением 220 киловольт из 12 крупных современных энергоэффективных подстанций. Это означает исторический максимум энергетических мощностей, которые обеспечивают оперативное подключение потребителей, надежное обеспечение их электроэнергией, и даже пиковые нагрузки город сможет проходить без ограничений энергопотребителей и резервного топлива, такого как мазут и уголь», – сказал на церемонии открытия объекта мэр Москвы Сергей Собянин.

Решение о строительстве энергетического кольца напряжением 220 кВ было принято в 2006 году. Электростанция «Белорусская» стала 12-й по счету, последней

в этой сети. «Три тысячи мегаватт в центр Москвы поданы в самых современных энергетических решениях. Потребители получают самое надежное энергоснабжение», – отметил генеральный директор, председатель правления ПАО «МОЭСК» Петр Синютин.

«Белорусская» станет частью опорной распределительной сети 20 кВ, которая создается для повышения надежности электроснабжения столицы. Такие сети по сравнению с преобладающими в городе сетями 6 и 10 кВ позволяют передавать электрическую энергию на более длинные расстояния с меньшими потерями.

Справка. Электросетевое хозяйство Москвы насчитывает 103,1 тыс. км электрических сетей, 158 питающих центров высокого напряжения, установленная мощность которых превышает 32,9 тыс. МВА, а также 23 017 трансформаторных подстанций среднего напряжения. Ежегодно в городе вводят одну-две новые высоковольтные подстанции и около 400 трансформаторных подстанций среднего напряжения. Всего за 2012–2017 годы введено 12 259 МВА трансформаторной мощности, реконструировано 2212 км и построено 7494 км кабельных линий. Уровень износа электрических сетей по сравнению с 2010 годом снизился с 65,2% до 56,3%.

Источник: www.mos.ru | www.moesk.ru

30 января

Развитие Яйского НПЗ

Нефтеперерабатывающий завод в Кемеровской области ввел новый вакуумный блок

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

На Яйском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) в Кемеровской области (филиал АО «НефтеХимСервис») завершено строительство блока вакуумной дистилляции в составе электрообессоливающей установки (ЭЛОУ АВТ) 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.

Первая очередь НПЗ введена в эксплуатацию в 2013 году. Инвестиции составили 22,5 млрд рублей, создано более 500 рабочих мест. Объем переработки нефти – 3,3 млн тонн в год, глубина переработки – до 62%.

Строительство второй очереди набирает темпы. Инвестиции на сегодня составили более 6 млрд рублей. В течение 2018–2019 годов планируется инвестировать более 21 млрд рублей. Возводится комплекс комбинированной установки по переработке прямогонных бензиновых фракций, которая будет производить более 700 тыс. тонн высокооктанового бензина стандарта Евро-5.



© www.kemoblast.ru

Планируется разработка проекта третьей очереди, которая должна увеличить объемы переработки с 3,3 до 4,5 млн тонн. Инвестиции – 55 млрд рублей.

Источник: www.kemoblast.ru

31 января

Комплекс ТН True Milk

Вьетнамская компания реализует в Подмосковье крупнейший проект в сфере молочного животноводства

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

В Волоколамском районе Подмосковья открыта первая очередь комплекса молочного животноводства вьетнамской компании ТН True Milk. Объект будет включать предприятие по переработке молока, завод по производству кормов и пять типовых ферм для крупного рогатого скота. Первый камень в строительство комплекса заложен в мае 2016 года.

Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент компании ТН True Milk Тхай Хыонг, Чрезвычайный и Полномочный Посол Социалистической Республики Вьетнам в Российской Федерации Нго Дык Мань.

Инвестиции в первую очередь комплекса составили 5,7 млрд рублей, создано 168 рабочих мест. Построена ферма на 6 тыс. фуражных коров, родильное отделение, весовая, силосная траншея с навесом, дорогой и перегородками под склад. В рамках проекта в Волоколамском районе засеяны кукуруза, сенаж, однолетние травы для заготовления кормов. Осенью 2017 года произведен озимый сев зерновых культур.

Вторая очередь животноводческого комплекса с фермой на 6 тыс. фуражных коров будет построена в 2019 году. Проект предусматривает инвестиции в размере 5,9 млрд рублей и создание еще 168 рабочих мест.

Ведется строительство завода по переработке молока. Мощность предприятия составит 500 тонн



© www.mosreg.ru

в сутки. Создается 150 рабочих мест. Инвестиции – 2 млрд рублей. Общие инвестиции ТН True Milk в проект – около 500 млн долларов.

Источник: www.mosreg.ru

31 января

Единый день приемки военной продукции

Проанализированы итоги выполнения Государственного оборонного заказа в 2017 году



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

В Москве в Национальном центре управления обороной России прошел Единый день приемки военной продукции, поступающей на вооружение в войска, а также объектов военной и социальной инфраструктуры Вооруженных Сил. Проанализированы итоги работы в этой области в IV квартале 2017 года, а также выполнения Государственного оборонного заказа в 2017 году в целом.

По словам министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, за 2017 год в армию и на флот поступило более 3,5 тыс. перспективных образцов вооружения и военной техники. Среди них свыше 110 самолетов и вертолетов, два боевых корабля, три оперативно-тактических комплекса «Искандер-М», девять зенитных ракетных систем и комплексов различного класса, 116 крылатых ракет оперативно-тактического назначения «Калибр», более 400 единиц бронетанкового вооружения. В плановом порядке войска получили инженерную и автомобильную технику, средства связи, авиационное вооружение и боеприпасы.

«В целом Государственный оборонный заказ 2017 года по поставке новых образцов вооружения, военной и специальной техники выполнен на 98,5 процента, по ремонту – на 96,7 процента. Достигнутые результаты свидетельствуют о том, что предприятия промышленности в основном выполняют взятые на себя обязательства», – отметил министр обороны России.

Космическими войсками программа запусков 2017 года выполнена в полном объеме. Всего в интересах Минобороны расчетами Воздушно-космических сил в 2017 году произведено пять пусков ракет-носителей, на орбиту выведено пять космических аппаратов.

В Ракетных войсках стратегического назначения продолжается комплектование подвижных грунтовых и шахтных ракетных комплексов «Ярс», всего поставлены 21 баллистическая ракета, 19 автономных пусковых установок, 33 машины обеспечения боевого дежурства, семь командных пунктов, 310 других составных частей комплексов.

Всего в 2017 году выполнено шесть пусков баллистических стратегических ракет в целях продления гарантийных сроков эксплуатации ракетных комплексов, стоящих на боевом дежурстве, а также в учебных целях. Аппаратура отработала в штатном режиме, поставленные задачи выполнены, качество изделий подтверждено.

По итогам 2017 года уровень оснащенности Вооруженных Сил новыми образцами вооружения и военной техники вырос на 1,2% и составил 59,5%.

В 2017 году завершено строительство 3546 зданий и сооружений, что на 20% превышает показатели 2016 года. Завершенные мероприятия позволили в полном объеме решить поставленные в 2017 году задачи по всем ключевым направлениям.

Сергей Шойгу вручил награды 12 рабочим предприятий ОПК.

Источник: www.mil.ru

1 февраля

Международный аэропорт «Платов»

В Ростове-на-Дону начала работу крупнейшая воздушная гавань на юге России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Спорт, Транспорт, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Аэропорты Регионов (Управляющая компания), Ренова (Группа компаний), Росатом, Росэнергоатом, Путин Владимир, Вексельберг Виктор, Голубев Василий, Иванов Сергей, Левитин Игорь, Лихачев Алексей, Соколов Максим, Устинов Владимир, Чудновский Евгений

В Ростове-на-Дону Президент России Владимир Путин осмотрел Международный аэропорт «Платов» – первую в современной России построенную с нуля крупную воздушную гавань.

«Платов» стал крупнейшим аэропортом на территории Южного федерального округа. Общая площадь пассажирского терминала – 50 тыс. кв. м, пропускная способность – около 5 млн пассажиров в год. Терминал оборудован девятью телескопическими трапами. Возведена взлетно-посадочная полоса длиной 3,6 км и шириной 45 м, способная принимать все типы средне- и дальнемагистральных воздушных судов. Перрон содержит 45 мест для стоянок воздушных судов. Авиаузел обеспечивает перевозки на 27 российских и международных направлениях. **7 декабря 2017 года** Международный аэропорт «Платов» начал работу в штатном режиме.

29 ноября 2017 года дан старт движению по двум подъездным дорогам к аэропортовому комплексу протяженностью 16 км и 2,4 км.

Проект строительства аэропорта реализован на основе государственно-частного партнерства в рамках федеральной целевой программы «Развитие транс-

портной системы России до 2020 года» и программы подготовки к проведению в России чемпионата мира по футболу 2018 года. **Общий объем финансирования – 47 млрд рублей, из которых около 19 млрд рублей составляют средства основного инвестора – Группы компаний «Ренова».**

Участие в осмотре Международного аэропорта «Платов» приняли полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр транспорта России Максим Соколов, помощник Президента России Игорь Левитин, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, губернатор Ростовской области Василий Голубев, председатель совета директоров Группы компаний (ГК) «Ренова» Виктор Вексельберг, генеральный директор управляющей компании (УК) «Аэропорты Регионов» Евгений Чудновский.

«Платов» входит в состав холдинга «Аэропорты Регионов», стратегическим инвестором которого является ГК «Ренова». Виктор Вексельберг и Евгений Чудновский представили главе государства другие проекты ГК «Ренова» и УК «Аэропорты Регионов».

Василий Голубев представил проект реновации территории старого аэропорта, расположенного в черте Ростова-на-Дону: «Реновация предусматривает жилищную застройку 2,8 миллионов квадратных метров жилья, рассчитанных почти на 100 тысяч человек. Сдача первых домов планируется в 2021 году. Особое внимание будет уделено социальной инфраструктуре – будет построено



17 детских садов и восемь школ, медицинские учреждения, спортивные объекты, культурный и выставочный центры».

Спортивный кластер в Ростове-на-Дону

Владимир Путин совершил облет спортивно-оздоровительного кластера, возведенного в Ростове-на-Дону к чемпионату мира по футболу 2018 года. В донской столице пройдет пять матчей мирового первенства, включая 1/8 финала.

В кластер входят новый стадион «Ростов Арена» на 45 тыс. зрителей, реконструированный гребной канал «Дон» и акватория для водных видов спорта, ледовый и гандбольный комплексы, конноспортивная школа. Использовать объекты смогут не только профессиональные спортсмены.

Энергоблок №4 Ростовской АЭС

Владимир Путин дал старт энергетическому пуску блока №4 Ростовской атомной электростанции (РоАЭС, концерн «Росэнергоатом»). Глава государства принял доклад генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева и директора РоАЭС Андрея Сальникова и поздравил атомщиков с трудовой победой. Физический пуск энергоблока №4 состоялся **6 декабря 2017 года**.

С вводом энергоблока завершен комплекс Ростовской АЭС. Доля РоАЭС в производстве электроэнергии в регионе превысит 50%. Новые мощности позволят устойчиво обеспечивать энергоснабжение юга России. Ростовская область войдет в десятку российских регионов – лидеров по объему генерации.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.donland.ru | www.ar-management.ru | www.platov.aero

© www.kremlin.ru | www.donland.ru

1 февраля

Завод «Ростсельмаш»

Владимир Путин ознакомился с работой флагмана
российского сельскохозяйственного машиностроения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Экономическая политика, ЮФО, Ростовская область, Новое Содружество (Компания), Ростсельмаш, Путин Владимир, Бабкин Константин, Голубев Василий, Мальцев Валерий, Мантуров Денис, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин ознакомился с работой завода «Ростсельмаш» в Ростове-на-Дону.

В 2016 году завод впервые в своей истории приступил к выпуску тракторов. RSM 2375 – трактор шестого тягового класса для сельскохозяйственных работ любых агротехнологий во всех климатических регионах – производится с использованием отечественных узлов и агрегатов. В 2018 году ростсельмашевцы планируют выпустить более мощную модификацию RSM 2375.

Президенту России показали обучающий симулятор зерноуборочного комбайна – макет кабины с выведенным на экран компьютерным изображением полевых работ, и продемонстрировали работу системы мониторинга, благодаря которой можно в режиме реального времени получать данные с каждой агромашины. Владимир Путин ознакомился с новинкой «Ростсельмаша» – зерноуборочной машиной TORUM и пообщался с рабочими.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Ростовской области Василий Голубев, председатель совета директоров «Ростсельмаша», президент компании «Новое Содружество» (компания – собственник завода «Ростсельмаш») Константин Бабкин

и генеральный директор Группы Ростсельмаш Валерий Мальцев.

Компания выпускает 150 моделей и модификаций техники. Константин Бабкин рассказал Владимиру Путину о развитии модельного ряда «Ростсельмаша» с 2011 года и акцентировал эффективность мер государственной поддержки сельскохозяйственного машиностроения: «Все признают, что такая поддержка окупается для государства».

На площадке завода «Ростсельмаш» прошло заседание президиума Государственного совета по вопросу развития промышленного потенциала регионов. Владимир Путин отметил, что на фоне незначительного промышленного роста по итогам 2017 года ряд секторов продемонстрировал уверенную динамику, в их числе: транспортное машиностроение, автопром, фармацевтика, текстильная, пищевая, химическая промышленность.

С докладом о развитии промышленной инфраструктуры выступил глава Минпромторга России Денис Мантуров. По его словам, за последние пять лет количество промышленных парков увеличилось почти в четыре раза. В стране функционируют 157 подобных площадок и 76 находятся в процессе создания.

Глава Минпромторга России подчеркнул, что в новые проекты в регионах инвестировано 345 млрд рублей внебюджетных средств и в ближайшие три года эта сумма удвоится.

Источник: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.donland.ru | www.rostselmash.com

1 февраля

Полуторамиллионный «Хендэ»

Петербургское предприятие корейского автоконцерна отметило важное производственное достижение



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Производственные рекорды, СЗФО, Санкт-Петербург, Hyundai Motor, Ли Энтэк, Полтавченко Георгий, У Юн Гын

На петербургском заводе компании Hyundai Motor «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» выпущен полуторамиллионный автомобиль.

Коллектив предприятия поздравил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «За восемь лет работы в Санкт-Петербурге предприятие превратилось в лидера автопрома нашего города. На заводе выпускается каждый пятый производимый в нашей стране легковой автомобиль. Машины «Хендэ» стали по-настоящему народными, они пользуются высоким спросом, а самое главное – отличаются высоким качеством».

Георгий Полтавченко отметил вклад компании в социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга: «Это один из крупнейших налогоплательщиков города. Здесь создано более двух тысяч высококвалифицированных рабочих мест. Компания не стоит на месте, внедряет новые технологии и формы организации труда».

Генеральный директор «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» Ли Энтэк заявил о намерениях компании развивать производство в Санкт-Петербурге. По его словам, инвестиции в предприятие составили 1 млрд долларов.

Участие в церемонии принял Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Корея в России У Юн Гын.

Петербургский автопром показывает рост. За 11 месяцев 2017 года предприятиями выпущено более 346 тыс. автомобилей, что на 24% больше, чем за тот же период 2016 года. Такой рост наблюдается впервые за четыре года. «Сегодня есть все предпосылки и условия, чтобы наши автопроизводители наращивали производство и повышали уровень локализации», – подчеркнул губернатор Санкт-Петербурга.

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

1 февраля

Первая СЭС в Волгоградской области

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла солнечную электростанцию на площадке Волгоградского НПЗ



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

Компания «ЛУКОЙЛ» дала старт работе первой в Волгоградской области солнечной электростанции (СЭС). Объект мощностью 10 МВт возведен на площадке Волгоградского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ). Инвестиции – 1,5 млрд рублей. СЭС позволит ежегодно вырабатывать 12 млн кВтч электроэнергии и сократить выбросы углекислого газа на 10 тыс. тонн в год.

Участие в церемонии приняли президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров: «Сегодня компания реализовала очень важный пилотный проект – единственный на действующем предприятии на территории Российской Федерации».

Доля отечественного оснащения и услуг при возведении СЭС составила более 70%. «Этот проект мы намерены тиражировать – планируем вторую очередь в Волгограде, станцию в Саратове», – сказал Вагит Алекперов.

Источник: www.volgograd.ru | www.lukoil.ru

1 февраля

Центр высокоточной радиологии

В Калужской области осваивают новейшие методы лечения рака

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

В Обнинске (Калужская область) состоялось открытие Центра высокоточной радиологии Gamma Clinic на базе Медицинского радиологического научного центра (МРНЦ) имени А.Ф. Цыба – филиала Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) радиологии Минздрава России.

В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, президент Российской академии наук Александр Сергеев, уполномоченный при Президенте России по правам предпринимателей Борис Титов.

В Калужской области создается первый в стране медицинский ядерный кластер для борьбы с онкологическими заболеваниями. Новый центр оснащен высокотехнологичным оборудованием, признаваемым специалистами «золотым стандартом» радиохирургии. В клинике установлен первый в мире аппарат для стереотаксической радиохирургии – высоко прицельного дистанционного облучения патологических мишеней внутри черепа.

Медицинскую помощь смогут получить около 1 тыс. человек в год. Операции будут бесплатными для российских пациентов. Инвестор – IPT Group. Инвестиции – 700 млн рублей. В планах компании – создать сеть из 20 аналогичных центров.

Источник: www.admoblkaluga.ru



1 февраля

«Аэрофлот»: 50 самолетов МС-21

Компания станет крупнейшим эксплуатантом новейшего российского авиалайнера



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Лизинг, Машиностроение, Аэрофлот, Ростех, Савельев Виталий, Чемезов Сергей

Твердый контракт о поставках 50 пассажирских воздушных судов нового поколения подписан между ПАО «Аэрофлот» и Госкорпорацией Ростех. Дочернее предприятие Ростеха – лизинговая компания «Авиака-

питал-Сервис» – предоставит авиакомпании в операционный лизинг 50 машин МС-21-300. «Аэрофлот» станет крупнейшим в России арендатором новейших отечественных авиалайнеров. Сумма лизинговых платежей и резервов на техническое обслуживание составит более 5 млрд долларов.

«Сделка подтверждает, что российский гражданский авиапром возвращает утраченные позиции и встает в один ряд с ведущими мировыми производителями. Самолет МС-21 – по-настоящему прорывной результат для авиационной отрасли», – заявил генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

«Подписание твердого контракта на 50 машин МС-21 – исторический рубеж не только для наших компаний, но и для всей страны, – подчеркнул генеральный директор «Аэрофлота» Виталий Савельев. – Россия создала первый магистральный самолет нового поколения. Это свидетельство возвращения Россией статуса великой авиационной державы».

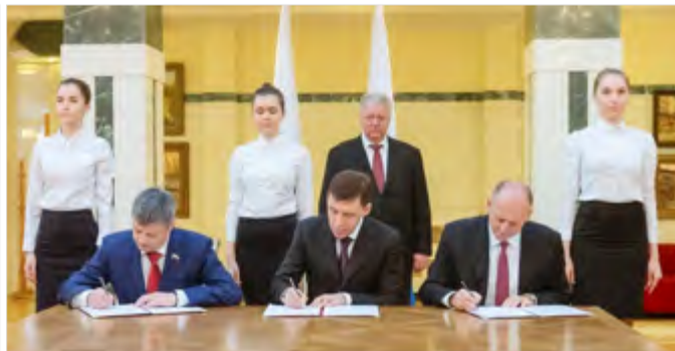
МС-21-300 – среднемагистральный узкофюзеляжный самолет, созданный корпорацией «Иркут» в кооперации с промышленными компаниями страны. В производстве активно задействованы холдинги Ростеха.

Источник: www.rostec.ru | www.aeroflot.ru

1 февраля

100-летие Федерации профсоюзов Свердловской области

Трудовой Урал отметил знаменательный юбилей



© www.midural.ru

Ключевые слова: Общество, Профессиональные праздники, Профсоюзы, Социальная политика, Страницы истории, Экономическая политика, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Федерация независимых профсоюзов России, Федерация профсоюзов Свердловской области, Ветлужских Андрей, Куйвашев Евгений, Пумпянский Дмитрий, Шмаков Михаил

Федерация профсоюзов Свердловской области (ФПСО) отметила 100-летие.

Первый областной съезд профсоюзов Урала состоялся в Екатеринбурге 29 января – 2 февраля 1918 года. Съезд определил задачи профсоюзных организаций в новых условиях, принял устав, избрал областной совет профсоюзов, который объединил «профессиональные союзы всех производств Уральской области» и вошел в состав Всероссийского Центрального совета профессиональных союзов (ВЦСПС). В последующие годы Областной совет профсоюзов Урала преобразовывался в Екатеринбургский губернский совет профсоюзов (1919 год), Уральский областной совет профсоюзов (1924 год), Свердловский областной совет профсоюзов (1948 год), а затем – в Федерацию профсоюзов Свердловской области (1992 год).

Членами ФПСО являются около 650 тыс. жителей области. ФПСО – крупнейшая общественная организация

Урала и третья по численности профсоюзная организация в составе Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР).

В рамках торжеств прошли встречи в трудовых коллективах, чествования ветеранов и активистов профсоюзного движения, культурные и спортивные мероприятия. В Екатеринбурге состоялось торжественное собрание в честь большого праздника трудового Урала.

1 февраля губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, председатель Федерации профсоюзов Свердловской области Андрей Ветлужских и президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей Дмитрий Пумпянский продлили до 2020 года срок действия трехстороннего соглашения, направленного на защиту интересов уральцев и повышение качества их жизни.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев наградил знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» II степени Андрея Ветлужских, вручил государственные награды профсоюзным активистам и работникам уральских предприятий.

Участие в праздновании 100-летия ФПСО принял председатель Федерации независимых профсоюзов России Михаил Шмаков.

Источник: www.midural.ru | www.fnpr.org



Андрей Ветлужских

Председатель Ассоциации территориальных объединений организаций профсоюзов УрФО

Председатель Федерации профсоюзов Свердловской области

Депутат Государственной Думы Российской Федерации

Гордимся прошлым. Боремся за настоящее. Верим в будущее

Более 100 лет назад трудящиеся Урала начали создавать первые союзы на заводах и в учреждениях. Мы гордимся неопределимым вкладом, который они внесли в развитие нашего родного края и всей страны, борясь с разрухой после революции, занимаясь индустриализацией и ликвидируя безграмотность в 1920–1930-е годы, отдавая все силы на борьбу с врагом во время Вели-

кой Отечественной войны, поднимая экономику страны в послевоенные годы, способствуя повышению профессионального уровня рабочих кадров и производительности их труда, организовывая досуг и создавая условия для развития спорта, массового оздоровления работников и их детей в 1970–1980-е годы, борясь за своевременную выплату зарплаты и сохранение трудовых коллективов, предприятий и целых отраслей в постперестроечные 1990-е, пройдя через забастовки и голодовки к социальному партнерству в 2000-е, активно развивая его в 2010-е годы.

Вековой юбилей Федерация профсоюзов Свердловской области встретила как мощная, разветвленная система, созидательная сила которой направлена на борьбу за права человека труда. Каждый день тысячи работников профсоюзов региона, отмечающих 1 февраля и свой профессиональный праздник – День профсоюзного активиста, вносят вклад на пути к общей цели – достижению достойного труда с достойной оплатой, в достойных безопасных условиях, с достойными социальными гарантиями и достойной пенсией.

2 февраля

75-летие Сталинградской Победы

Россия отметила День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Путин Владимир, Бочаров Андрей

Россия отметила день воинской славы – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год). Президент России Владимир Путин посетил музей-заповедник «Сталинградская битва» на Мамаевом кургане, возложил венок к Вечному огню в Зале воинской славы и почтил память погибших минутой молчания, возложил цветы к могиле маршала Советского Союза В.И. Чуйкова, командующего 62-й (8-й гвардейской) армией, особо отличившейся при обороне Сталинграда.

Глава государства выступил на торжественном мероприятии, посвященном 75-летию победы в Сталинградской битве.

Владимир Путин посетил интерактивный музей «Россия – моя история», открытый в октябре 2017 года в пойме реки Царицы в Волгограде. Осмотрел экспозицию вещей с поднятого бронекатера Волжской военной флотилии, который считался пропавшим с октября 1942 года.

Глава государства принял участие в открытии проекта Всероссийского движения «Волонтеры Победы» – комнаты виртуального квеста по событиям Сталинградской битвы.

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров представил Владимиру Путину новый патриотический проект, разрабатываемый в Волгограде, – комплекс «Лысая гора. Высота 146,0». Во время Сталинградской битвы в сентябре 1942 года высота 146 имела не меньшее значение, чем Мамаев курган. На этой территории бойцы 64-й армии вели жесточайшие бои с противником, не допустив врага к Волге.

Глава государства осмотрел мультимедийную выставку «Имена из солдатских медальонов», которая рас-

сказывает об участниках Великой Отечественной войны, пропавших без вести на полях сражений.

На площади Павших борцов в городе-герое Волгограде состоялся военный парад. В параде приняли участие более 1,4 тыс. солдат и офицеров Южного военного округа, а также курсанты академии МВД, МЧС, кадеты Волгоградского кадетского казачьего корпуса, отряды Юнармии, военнослужащие Национальной гвардии Российской Федерации, студенты военной кафедры Волгоградского государственного аграрного университета, управления ФСИН по Волгоградской области, представители военно-патриотических клубов ДОСААФ России по Волгоградской области.

В одном строю прошли подразделения в современных комплектах боевого снаряжения «Ратник» с автоматами АК-74 и в форме образца 1943 года – в белых маскировочных халатах с ППШ.

По главной площади города проехало более 60 единиц боевой и специальной техники. Возглавлял колонну легендарный танк Т-34 и автомобильная техника времен Великой Отечественной войны. Во время авиационной части парада в небе над площадью пролетели более 40 летательных аппаратов.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 февраля 2017 года №68 «О праздновании 75-летия разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве» в Волгоградской области прошли более 200 мероприятий, посвященных юбилею Сталинградской Победы.

Минобороны России на официальном сайте опубликовало исторические документы, приуроченные к 75-й годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве в годы Великой Отечественной войны.

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

2 февраля

Медицинский комплекс в Геленджике

Объект задает новые стандарты социальной инфраструктуры для жителей Кубани и отдыхающих



© <https://admkrain.krasnodar.ru>

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

В городе Геленджике (Краснодарский край) открыт многофункциональный медицинский комплекс, построенный компанией «Роснефть» в сотрудничестве с международным медицинским центром «СОГАЗ» в рамках программы развития социальной инфраструктуры города-курорта. Объект включает медицинский центр и жилой дом для врачей. Инвестиции – более 5 млрд рублей.

Представлено более 30 направлений диагностики. Телеметрическое оборудование для дистанционной медицины позволит проводить операции под руководством

ведущих специалистов страны. Инфраструктура предусматривает все виды экстренного медицинского реагирования и включает вертолетную площадку. Проектная мощность амбулаторно-поликлинического отделения – более 300 посещений в смену. Аналогичных проектов в России на сегодня нет.

В церемонии открытия приняли участие министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, главный исполнительный директор, председатель правления ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, председатель правления АО «СОГАЗ» Антон Устинов.

Вероника Скворцова: «Эта клиника – для всего населения, в том числе для отдыхающих, она будет включена в систему ОМС как в сегменте базовой программы, так и в сегменте высокотехнологичной медицинской помощи, которая оказывается по перечню самых уникальных технологий».

Игорь Сечин: «Краснодарский край для компании является одним из ключевых: здесь трудятся 14 тысяч наших сотрудников, а с семьями речь идет о 40 тысячах человек. Поэтому мы говорим о том, что комплекс будет востребован».

Вениамин Кондратьев: «Теперь в Геленджик можно приезжать не только отдохнуть, но и получить полноценное качественное лечение. Геленджик по уровню оказания медицинской помощи может стать на одну линейку с ведущими мировыми круглогодичными курортами».

Источник: <https://admkrain.krasnodar.ru> | www.rosneft.ru

3 февраля

Историческая мечеть в Архангельске

Восстановлена самая северная мечеть дореволюционной России



Ключевые слова: Общество, Религии, Страницы истории, СЗФО, Архангельская область, Гайнутдин Равиль, Минниханов Рустам, Орлов Игорь

В Архангельске открыта после восстановления историческая мечеть Нур Ислам – самая северная в дореволюционной России. Деревянное здание мечети было построено в 1905 году. После революции 1917 года минарет и купол мечети были разобраны. С 1931 года здание находилось в ведении госорганов.

Историческое здание мечети было возвращено мусульманам 1 июня 2010 года. В 2012 году началось восстановление храма. Однако в июле 2014 года в результате крупного пожара деревянное здание было практически полностью уничтожено.

Восстановленная мечеть полностью соответствует историческому облику – это яркий образец деревянного зодчества, характерного для Русского Севера.

В значимом для региона событии приняли участие губернатор Архангельской области Игорь Орлов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель Духовного управления мусульман Российской Федерации, председатель Совета муфтиев России шейх Равиль Гайнутдин, глава Архангельска Игорь Годзиш.

«Сегодня восстановлена историческая справедливость, – подчеркнул Игорь Орлов. – Мусульманская община вновь получила свой духовный дом. Но это событие важно для всех, вне зависимости от национальности или вероисповедания».

Источник: www.dvinanews.ru | www.tatarstan.ru



© www.dvinanews.ru | www.tatarstan.ru

3 февраля

Подвиг Романа Филипова

Майору Воздушно-космических сил посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации



© www.govrn.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Сирийская Арабская Республика, ЦФО, Воронежская область, Филипов Роман, Путин Владимир, Гусев Александр, Шойгу Сергей

Майор Воздушно-космических сил Российской Федерации Роман Филипов героически погиб в Сирийской Арабской Республике при выполнении боевого задания.

В ходе облета зоны деэскалации «Идлиб» штурмовик Су-25 под управлением Романа Филипова был сбит выстрелом из переносного зенитного ракетного комплекса. Летчик пытался удержать самолет в воздухе и доложил, что атакован ракетой, после чего катапультировался. На земле пилот попал в окружение боевиков и погиб в бою, отстреливаясь от нападавших из пистолета Стечкина, а затем подорвав себя гранатой. Ответным высокоточным ударом были уничтожены три десятка боевиков «Джабхат ан-Нусры».

Роман Николаевич Филипов (13 августа 1984, Воронеж – 3 февраля 2018, провинция Идлиб, Сирийская Арабская Республика) окончил Армавирский центр Краснодарского высшего военного авиационного училища. Служил в 187-м гвардейском штурмовом авиационном полку (воинская часть №13984) в селе Черниговка Приморского края. Прошел все должности от старшего летчика до заместителя командира эскадрильи штурмового авиаполка Восточного военного округа, откуда был откомандирован в состав Авиационной группы ВВС России в Сирии.

На счету майора Филипова десятки выполненных боевых задач по уничтожению боевиков международных террористических группировок и сопровождению гуманитарных автоколонн российского Центра примирения враждующих сторон в освобожденные от террористов населенные пункты.

Указом Президента Российской Федерации №55 от 6 февраля 2018 года «О присвоении звания Героя Российской Федерации майору Филипову Р.Н.» «за героизм, мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского долга», майору Филипову Роману Николаевичу посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

6 февраля 2018 года тело Романа Филипова было доставлено на Родину. **8 февраля 2018 года** министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и члены Коллегии Минобороны простились Романом Филиповым на аэродроме Чкаловский в Подмосковье.

Гроб с телом летчика доставили в Воронеж. Гроб, накрытый российским триколором, встречали губернатор Воронежской области Александр Гусев, статс-секретарь – заместитель министра обороны России Николай Панков, главнокомандующий Военно-космическими силами Российской Федерации Сергей Суровикин, сослуживцы Романа Филипова. Церемония прощания прошла в гарнизонном офицерском клубе «Северный». Участие в траурных мероприятиях приняли около 30 тыс. жителей Воронежа.

Роман Филипов похоронен на малой родине в городе Воронеже на Аллее героев Коминтерновского кладбища. Имя Романа Филипова присвоено общеобразовательной школе №85 в Воронеже, которую Герой России окончил в 2001 году. Именем Романа Филипова будет названа одна из новых улиц города Воронежа.

23 февраля в День защитника Отечества Президент России Владимир Путин передал Золотую Звезду Героя России родственникам Романа Филипова.

Источник: www.mil.ru | www.govrn.ru

6–11 февраля

Конкурс управленцев «Лидеры России»

В Сочи прошел финал флагманского проекта открытой платформы «Россия – страна возможностей»



© www.kremlin.ru | www.mos.ru | https://admkr.krasnodar.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Москва, Путин Владимир, Греф Герман, Кириенко Сергей, Кондратьев Вениамин, Лавров Сергей, Орешкин Максим, Собянин Сергей, Шмелева Елена, Шувалов Игорь

Прошел первый Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России». Заявки на участие подали более 199 тыс. человек из всех субъектов Федерации. Более 89 тыс. успешно прошли регистрацию. В полуфиналах участвовал 2691 человек. В финал в Сочи отобраны 300. **7–10 февраля** финалисты решали кейсы наставников, проходили тесты, вели уроки в школах Сочи и Адлера.

В церемонии открытия финала приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, руководитель образовательного центра «Сириус» Елена Шмелева.

Мастер-классы для финалистов провели министр иностранных дел России Сергей Лавров, министр экономического развития России Максим Орешкин, мэр Москвы Сергей Собянин, президент – председатель правления Сбербанка России Герман Греф.

Определены 103 победителя, представляющие 24 субъекта Федерации из всех федеральных округов. 35 победителей – из Москвы, 17 – из Санкт-Петербурга. В первую пятерку вошли Новосибирская и Свердловская области – по пять победителей, а также Московская область – четыре победителя. В числе победителей преоб-

ладают представители промышленности – 25,2% и финансового сектора – 24,3%. Государственных служащих – 6,8%. Среди победителей 13,6% женщин. Победителей в возрасте до 35 лет – 50,5%.

Все победители в течение года будут работать с наставниками, в числе которых – лучшие управленцы страны: руководители федеральных министерств и ведомств, крупнейших государственных и частных компаний, общественных и предпринимательских объединений, главы регионов.

68 наставников выбрали от одного до трех подопечных: не только из числа попавших в первую сотню, но и среди других финалистов.

Все финалисты по решению Президента России получают грант в размере 1 млн рублей на повышение квалификации и обучение в любом образовательном учреждении.

Ряд победителей конкурса уже получили высокие назначения в органах власти, в том числе заместителями федеральных министров, и в бизнес-структурах.

«Лидеры России» – флагманский проект открытой платформы «Россия – страна возможностей», направленной на создание новых социальных лифтов для граждан страны. На сегодня платформа включает 13 проектов.

Конкурс «Лидеры России» планируется сделать ежегодным.

12 февраля Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с финалистами конкурса «Лидеры России».

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

7 февраля

Инфраструктурные объекты в Красноярском крае

Регион готовится принять XXIX Всемирную зимнюю универсиаду 2019 года



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Транспорт, СФО, Красноярский край, Русская Платина, Путин Владимир, Меняйло Сергей, Усс Александр

В ходе поездки в Красноярский край Президент России Владимир Путин провел совещание по вопросу подготовки XXIX Всемирной зимней универсиады в Красноярске, 2–12 марта 2019 года.

Для проведения первых в истории России зимних студенческих игр готовится 34 объекта спортивной, транспортной, медицинской инфраструктуры.

Перед началом совещания глава государства посетил многофункциональный спортивный комплекс «Сопка», осмотрел игровой и акробатический залы, а также кабинеты центра восстановительной медицины.

Владимир Путин посетил спортивно-зрелищный комплекс «Платинум Арена Красноярск», возведенный компанией «Русская Платина». Объект примет церемонию открытия и закрытия XXIX Всемирной зимней универсиады, и соревнования по фигурному катанию. Президент России осмотрел ледовую арену и сфотографировался с занимавшимися на льду хоккеистами.

Владимир Путин встретился с воспитанниками футбольного клуба «Тотем». Клуб создан в 2003 году, в его со-

ставе – более 100 человек разного возраста, в том числе воспитанники Красноярского детского дома №1, а также выпускники этого учреждения. Детская футбольная команда «Тотем» – победитель и призер городских, краевых, российских и международных соревнований по футболу и мини-футболу. Начиная с 2011 года, воспитанники клуба неоднократно занимали призовые места на чемпионате мира по футболу среди детей из детских домов и школ-интернатов.

Владимир Путин осмотрел новый терминал Международного аэропорта «Емельяново», открытие которого состоялось **26 декабря 2017 года**. Площадь объекта – 58 тыс. кв. м. Пропускная способность воздушной гавани Красноярска с открытием терминала увеличилась вдвое – до 5 млн пассажиров в год. Обновленный аэропорт станет крупным региональным хабом. Инвестиции – 6 млрд рублей.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и губернатор Красноярского края Александр Усс.

Источник: www.kremlin.ru | www.krskstate.ru | www.yemelyanovo.ru

День российской науки

В Новосибирске вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, Наука, Образование, Профессиональные праздники, СФО, Новосибирская область, Российская академия наук, Путин Владимир, Васильева Ольга, Дворкович Аркадий, Меняйло Сергей, Сергеев Александр, Травников Андрей, Фурсенко Андрей

В День российской науки Президент России Владимир Путин посетил Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера в новосибирском Академгородке. Глава государства пообщался со студентами Новосибирского государственного университета (НГУ) и учащимися Специализированного учебно-научного центра НГУ, провел встречу с учеными Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН).

Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН создан в мае 1958 года на базе лаборатории новых методов ускорения Института атомной энергии. Является одним из крупнейших академических институтов страны, в котором работает около 2,8 тыс. сотрудников, в том числе 10 членов РАН.

Институт входит в число ведущих мировых центров по ряду областей физики высоких энергий и ускорителей, физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза. По большинству своих направлений институт является единственным в России. Институт является площадкой для реализации перспективных проектов класса «мегасайенс».

Глава государства провел в Новосибирске заседание Совета при Президенте России по науке и образованию. Обсуждались основные задачи и перспективы развития отрасли, ключевые направления международного научно-технического сотрудничества.

Владимир Путин вручил в Новосибирске премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых.

• Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год:

БАШНИН Никита

Кандидат исторических наук, научный сотрудник Санкт-Петербургского института истории РАН

КОХ Константин

Кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения РАН

НИКИТИН Максим

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник – заведующий лабораторией нанобиотехнологий Московского физико-технического института

Участие в мероприятиях приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, президент РАН Александр Сергеев, помощник Президента России Андрей Фурсенко, министр образования и науки России Ольга Васильева, губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Источник: www.kremlin.ru | www.nso.ru

9–25 февраля

XXIII Олимпийские зимние игры

Российские спортсмены завоевали в Пхёнчхане 17 медалей



© РИА Новости Ист.: www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, Республика Корея, ЦФО, Москва, Олимпийский комитет России, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Жуков Александр

На XXIII Олимпийских зимних играх в Пхёнчхане, Республика Корея, 9–25 февраля, россияне, выступавшие под нейтральным флагом в статусе олимпийских атлетов из России, завоевали 17 медалей: две золотые, шесть серебряных и девять бронзовых. При этом от участия в играх были отстранены многие сильнейшие российские спортсмены. Восемь медалей в копилку России принесли лыжники.

Олимпийской чемпионкой в женском фигурном катании стала Алина Загитова. Золотую медаль России принесла мужская хоккейная сборная. В драматичном финальном поединке россияне в овертайме переиграли сборную Германии со счетом 4:3. В новейшей истории российские хоккеисты впервые завоевали титул олимпийских чемпионов. Ранее сборная СССР семь раз побеждала на Олимпийских зимних играх в 1956, 1964, 1968, 1972, 1976, 1984 и 1988 годах. На Играх-1992 россияне

в составе Объединенной команды СНГ также выиграли золото.

Рекорд в истории отечественного лыжного спорта по количеству медалей на одних Олимпийских зимних играх установил Александр Большунов. Он завоевал три серебра – в мужской эстафете, командном спринте и гонке на 50 км, а также бронзу в индивидуальном спринте.

31 января Президент России Владимир Путин напутствовал участников XXIII Олимпийских зимних игр.

28 февраля состоялось чествование героев Игр. Владимир Путин встретился в Кремле с победителями и призерами и вручил им государственные награды.

«Вы достойно выдержали и спортивные, и около-спортивные нагрузки, эмоциональные испытания, проявили свои лучшие качества – и спортивные, и человеческие – и показали бойцовский характер. Мы знаем, как непросто каждому из вас было, насколько сложен был этот марафон», – сказал глава государства спортсменам.

«Сложившаяся ситуация заставила сделать много серьезных выводов и по линии международного спорта, и главное – по системе управления спортивной сферой



© www.kremlin.ru | www.premier.gov.ru

внутри страны. Мы продолжим оказывать нашим атлетам самую широкую правовую поддержку, тесно взаимодействовать с международными спортивными структурами, с Международным олимпийским комитетом, для того чтобы спорт, олимпийское движение укрепляли свою независимость, чтобы чётко соблюдались принципы равноправия, справедливости, а система противодействия допингу обрела единые правила, стала, наконец, понятной и абсолютно прозрачной», – подчеркнул Президент России.

Участие в церемонии принял президент Олимпийского комитета России Александр Жуков.

28 февраля Председатель Правительства Российской Федерации, председатель попечительского совета Фонда поддержки олимпийцев России Дмитрий Медведев провел церемонию вручения автомобилей победителям и призерам XXIII Олимпийских зимних игр 2018 года в Пхёнчхане.

28 февраля Международный олимпийский комитет восстановил членство Олимпийского комитета России в организации, приостановленное 5 декабря 2017 года.

«Официально Россия не участвовала в Олимпиаде – но в итоге все равно победила. Зарубежные СМИ сделали из наших спортсменов звезд первой величины, пока отдельные “ура-патриоты” на родине называли их “предателями”, а само участие в Олимпиаде – “унижением”. На самом деле вместо унижения мы увидели нечто совершенно иное.

Россия поступила правильно, отправив своих спортсменов на Олимпийские игры в Пхёнчхане. Запланированное унижение обернулось безусловной победой. И возмущение такого идеологического врага, как CNN, ярко подтверждает очевидный факт: Россия опять сломала тщательно распланированный сценарий и повернула ситуацию в свою пользу».

Крылов, Антон. России удалось сломать сценарий «унижения на Олимпиаде» // Взгляд, www.vz.ru 26 февраля 2018

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.olympic.ru

9 февраля

Птицефабрика «Ярославский бройлер»

На предприятии запущена не имеющая аналогов в России линия по сортировке мяса птицы

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

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

Генеральный директор по производству Денис Китаев: «Это единственная в России линия, которая определяет категорию мяса, оценивает качество, вес и после этого направляет продукт либо в цех разделки, либо на упаковку. Данное технологическое решение – разработка сотрудников нашей птицефабрики».

Обновленное предприятие посетил губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов: «Продукция “Ярославского бройлера” широко известна за пределами нашего региона. Уверен, что новая линия будет способствовать дальнейшему продвижению вашей товарной линейки на российском рынке».

Справка. «Ярославский бройлер» входит в группу лидеров российского птицеводства и в топ-50 птицефабрик России. В регионе на его долю приходится более 85% производства мяса птицы. Предприятие является базовой кафедрой Ярославской государственной сельскохозяйственной академии и Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева.

Источник: www.yarregion.ru



9 февраля

Первая очередь завода «Датчики и системы»

Компания «Совтест АТЕ» открыла в Курске новое производство

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

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. Работают слесарно-сборочный и монтажный участки, а также участки тестирования и контроля готового изделия. Более 170 млн рублей планируется инвестировать в проект в 2018 году: на разработку и организацию серийного производства, а также вывод на рынок аппаратно-программного комплекса телеметрии. На полную производственную мощность завод выйдет в 2021 году.

Источник: www.adm.rkursk.ru



9 февраля

Импортозамещение в Татарстане

Казанский медико-инструментальный завод открыл новое производство

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

Казанский медико-инструментальный завод (КМИЗ) открыл в Лаишевском районе Татарстана новый комплекс, специализирующийся на производстве, стерилизации и упаковке термолабильных видов пластиковых, резиновых, металлических и электромеханических медицинских материалов, инструментов и оборудования.

В церемонии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор АО «Казанский медико-инструментальный завод» Нур Шакиров.

За сутки предприятие способно стерилизовать до 120 куб. м материала, что позволит покрыть потребности не только Татарстана, но и части российского рынка.

В 2017 году объем российского рынка медицинских изделий с учетом расходных материалов составил 83 млрд рублей. При этом на зарубежные материалы приходится 86%. Открытие нового завода решает задачу импортозамещения.

Источник: www.tatarstan.ru | www.kmizgroup.ru



10 февраля

Детский центр «СоюзМультКлуб»

«Союзмультфильм» планирует развивать новый формат по всей стране



Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Москва, Союзмультфильм, Кузнецова Анна, Слащева Юлиана

В новом здании киностудии «Союзмультфильм» (Москва, улица Академика Королева, дом 21, строение 1) открылся первый Детский интерактивный развлекательный центр «СоюзМультКлуб».

«СоюзМультКлуб» – первый центр сети детских клубов «Союзмультфильма», которые мы планируем запустить по всей стране. Главная задача – сделать мультипликацию интересной профессией для детей. Мы будем брать в клуб ребят начиная с 5 лет, учить их, и надемся, что они, как и мы, искренне полюбят анимацию», – открыла мероприятие Юлиана Слащева, председатель правления киностудии «Союзмультфильм».

Руководитель «СоюзМультКлуба» Алексей Покровский: ««СоюзМультКлуб» – это семь тематических зон, лекции и мастер-классы, школа анимации и театральные постановки, кинотеатр и выставочный зал, а также разнообразных спецпроекты. У нас разработаны программы групповых и индивидуальных посещений; курсы по анимации, актерскому мастерству, робототехнике и созданию мультфильмов».

Праздник посетила Уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Анна Кузнецова.

Справка. «Союзмультфильм» – советская/российская государственная киностудия мультипликационных фильмов. Создана 10 июня 1936 года. Выпустила более 1,5 тыс. мультфильмов в разных жанрах и художественных техниках: кукольной, пластилиновой и рисованной. Многие работы обогатили «золотой фонд» мировой анимационной классики.

Источник: www.mkrf.ru

11 февраля

Катастрофа самолета Ан-148

При крушении авиалайнера, следовавшего из аэропорта Домодедово в Оренбуржье, погиб 71 человек



© www.orenburg-gov.ru

Ключевые слова: Авиация, ПФО, ЦФО, Московская область, Оренбургская область, Берг Юрий

Самолет Ан-148 компании «Саратовские авиалинии», вылетевший в 14.21 по московскому времени из столичного аэропорта Домодедово в город Орск Оренбургской области, потерпел катастрофу в Раменском районе Московской области. На борту находился 71 человек – 65 пассажиров и шесть членов экипажа.

Указом губернатора Оренбургской области Юрия Берга 12 февраля в Оренбургской области объявлен день траура. Власти Московской и Оренбургской областей приняли решение о выплате семьям каждого погибшего в катастрофе компенсации в размере 1 млн рублей.

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

13 февраля

Транспортное машиностроение во Владимирской области

НПО «Вояж» открыло в городе Камешково новый цех



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

Научно-производственное объединение (НПО) «Вояж» (генеральный директор – Александр Прокопов) открыло на площадке индустриального парка «Камешково» в городе Камешково Владимирской области новый цех для изготовления модульных кабин управления, санитарных модулей для электровозов, электропоездов, колесной техники. Инвестиции – более 650 млн рублей. Создается 150 рабочих мест.

НПО «Вояж» расширяет номенклатуру выпускаемых изделий из металла и стеклопластика для транспортного машиностроения. Продукция поставляется компании «РЖД», крупным вагоностроительным и машиностроительным заводам России, в метрополитены Москвы и Санкт-Петербурга.

Годовой оборот предприятия превысил 1 млрд рублей. Создано около 700 рабочих мест. Практически все работники – жители Владимирской области. В планах – реализация совместного проекта с Ковровским электромеханическим заводом по разработке и организации производства дизельных двигателей внутреннего сгорания для тракторов.

Источник: www.avo.ru | www.npovoyage.ru



© www.avo.ru

13–15 февраля

Первый Всероссийский форум «Наставник»

В России возрождается профессиональная среда наставничества



Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Чупшева Светлана

13–15 февраля в Москве на ВДНХ прошел первый Всероссийский форум «Наставник». Мероприятие, организованное Агентством стратегических инициатив, призвано активизировать движение наставничества, повысить социальный статус наставников, выявить и тиражировать лучшие практики наставничества.

Форум объединил несколько тысяч человек: действующих наставников на предприятиях, представителей HR-департаментов государственных компаний и крупнейших бизнес-структур, органов федеральной и региональной власти, сотрудников некоммерческих организаций и образовательных учреждений.

В феврале – марте 2018 года окружные форумы «Наставник» прошли в федеральных округах.

Параллельно с форумом прошел Всероссийский конкурс «Лучшие практики наставничества».

Обладателем гран-при конкурса «Лучшие практики наставничества» в номинации «Наставник года» стал ко-

мандир учебно-летнего отряда ПАО «Аэрофлот» Николай Изосимов с проектом адаптации новых работников и сопровождения их во время прохождения специализированной подготовки.

В номинации «Руководитель предприятия – личный наставник» победителем стал генеральный директор АО «ПО «Севмаш» Михаил Будниченко из Архангельской области.

На конкурс поступило 4186 заявок из всех регионов России.

Награждение победителей состоялось на площадке форума «Наставник – 2018». Лауреатов напутствовал первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко. Участие в мероприятиях форума приняли руководители федеральных министерств и ведомств, генеральный директор Агентства стратегических инициатив Светлана Чупшева.

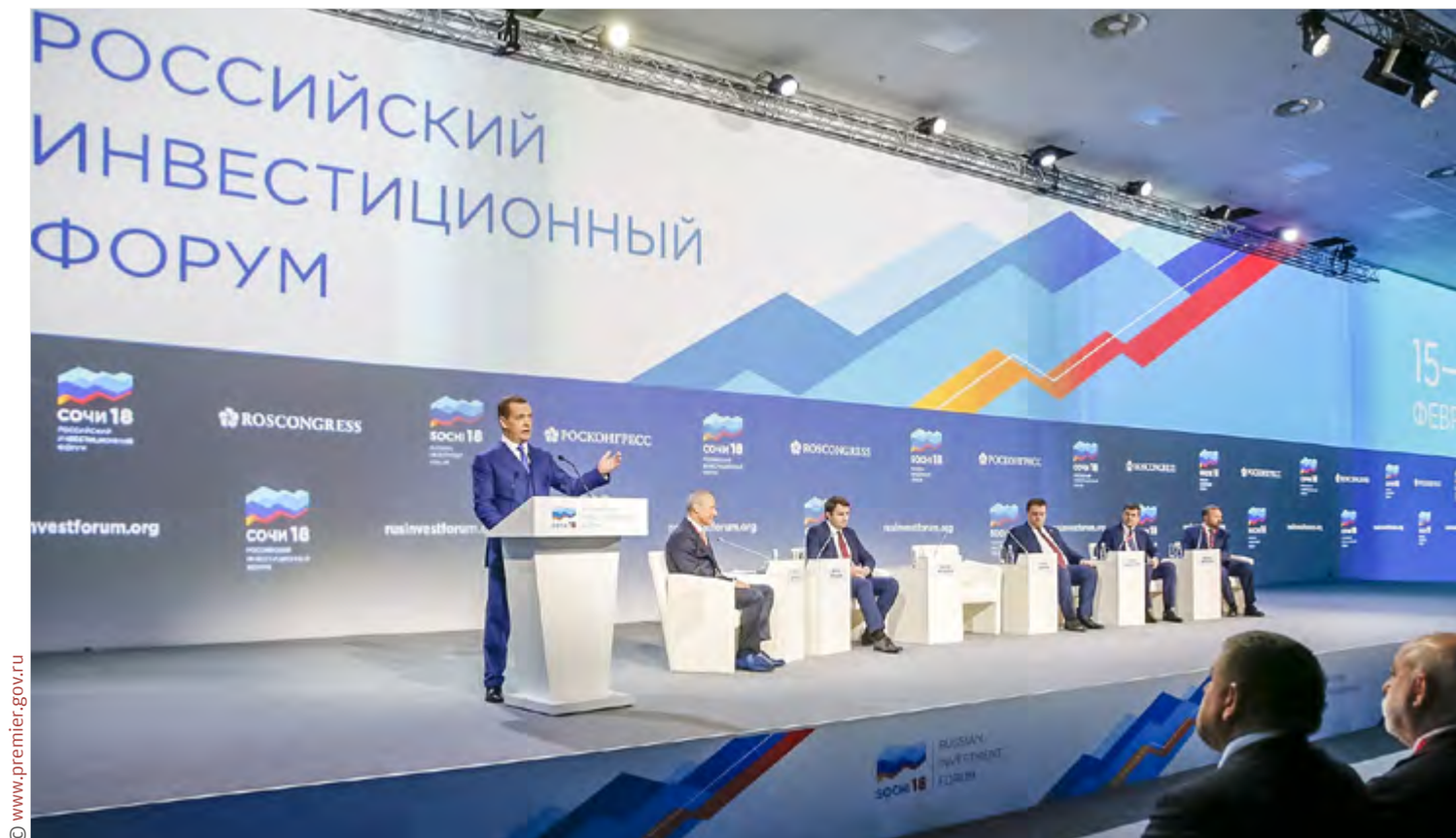
14 февраля Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с победителями Всероссийского конкурса «Лучшие практики наставничества».

Источник: www.kremlin.ru | www.asi.ru

15–16 февраля

Российский инвестиционный форум

Субъекты Федерации представили в Сочи сотни проектов



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Награды/Премии, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Внешэкономбанк, Росконгресс (Фонд), Медведев Дмитрий, Горьков Сергей, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин

В Сочи прошел Российский инвестиционный форум. Ключевая тема – «Формируя образ будущего». Программа включала три тематических блока: «Новая региональная политика: совершенствуя управление», «Бизнес в регионах. Придать новый импульс», «Улучшая качество жизни». Работала выставка инвестиционных проектов регионов и компаний.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев выступил на пленарном заседании на тему «Инвестиции в регионы – инвестиции в будущее». Премьер-министр, в частности, затронул вопросы разработки Стратегии пространственного развития на период до 2025 года. Документ должен определить конкурентные преимущества и перспективные специализации для каждого региона страны.

На площадке «Сочи-2018» прошла церемония награждения лауреатов конкурса «Премия развития», учрежденного государственной корпорацией «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» (председатель – Сергей Горьков).

Участие в форуме приняли свыше 6 тыс. человек из России и 63 стран, в том числе 896 представителей российского делового сообщества и 204 представителя иностранных компаний. Рост числа участников составил 27% по сравнению с 2017 годом. Представлены 83 субъекта Федерации, 77 – на уровне глав; в числе иностран-

ных официальных лиц – главы дипломатического корпуса в России из 20 государств.

В ходе двухдневной деловой программы состоялось 55 мероприятий. Инвестиционные возможности продемонстрировали 52 субъекта Федерации. Самый масштабный региональный стенд был у Краснодарского края (губернатор – Вениамин Кондратьев): муниципалитеты региона представили около 440 инвестиционных предложений.

За время работы форума подписано 538 соглашений и протоколов о намерении на общую сумму 794,057 млрд рублей (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной). Краснодарский край заключил 212 соглашений на общую сумму 242 млрд рублей.

Дмитрий Козак, заместитель Председателя Правительства России, председатель Оргкомитета форума:

«Российский инвестиционный форум является ключевым мероприятием года для презентации инвестиционных возможностей российских регионов и дискуссии по вопросам регионального развития. В форуме традиционно принимают участие практически все регионы страны и крупнейшие российские компании, что позволяет вести прямой диалог бизнеса и власти. Современная туристическая инфраструктура олимпийской столицы предлагает участникам форума лучшие условия для продуктивной работы и отличного отдыха».

Партнерами форума выступили 32 компании. Организатор – Фонд «Росконгресс».

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.rusinvestforum.org

15 февраля

Перекачивающая станция «Шилово-3» «Транснефть» модернизировала инфраструктуру доставки топлива в Московский авиаузел



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

АО «Транснефть – Верхняя Волга» («дочка» компании «Транснефть») ввело в эксплуатацию в Рязанской области головную перекачивающую станцию (ГПС) «Шилово-3» со сливной железнодорожной эстакадой. Объект обеспечивает прием авиационного топлива по железной дороге, слив и перевалку в трубопроводную систему для дальнейшей перекачки в направлении Московского авиационного узла (МАУ). Инвестиции – более 8 млрд рублей. Создается более 200 рабочих мест.

Инвестиции – 8 млрд ₽

В настоящее время столичные аэропорты «Шереметьево», «Внуково» и «Домодедово» потребляют 3,9 млн тонн керосина в год. По Московскому кольцевому нефтепродуктопроводу (МКНПП) обеспечивается транспортировка около 1,5 млн тонн, по железной дороге – 2,4 млн тонн. Новый объект позволит разгрузить Московскую железную дорогу, исключить перевозку опасных грузов по густонаселенным районам столицы и области.

Источник: www.transneft.ru | www.ryazangov.ru



© www.ryazangov.ru

15 февраля

Новое российское лекарство Компания «Биокад» выпустила аналог импортного препарата от ревматоидного артрита и псориаза

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, Биокад

Первый российский биоаналог препарата инфликсимаб, разработанный компанией «Биокад» для лечения ревматоидного артрита и псориаза, получил регистрацию в Минздраве России. Производство организовано при поддержке Минпромторга России.

«Биокад» разрабатывал препарат BCD-055 – биоаналог инфликсимаба (оригинальный препарат «Ремикейд» компании Johnson & Johnson) – с 2013 года. Инвестиции – 1 млрд рублей. Анализ продемонстрировал отсутствие достоверных различий между BCD-055 и оригиналом.

По данным Минздрава, в России зарегистрировано 295 тыс. больных ревматоидным артритом и 291 тыс. больных псориазом. При этом распространенность этих

заболеваний гораздо выше – 2,5 млн человек. Цена годового курса терапии препаратом инфликсимаб колеблется от 500 до 850 тыс. рублей. По оценкам компании «Биокад», отечественный препарат снизит цену лечения более чем на 50%. В продажу биоаналог поступит в 2018 году. «Биокад» планирует выход на рынки Белоруссии, Индии, стран СНГ и Юго-Восточной Азии.

Ифликсимаб входит в План мероприятий по импортозамещению в отрасли фармацевтической промышленности, утвержденный Минпромторгом. На сегодня в России зарегистрированы оригинальный препарат «Ремикейд» компании Johnson & Johnson и «Фламмегис» корейской компании Celltrion Healthcare.

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

17 февраля

Юбилей Группы «Газпром»

Лидер мировой энергетической отрасли отметил 25-летие



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Спорт, Юбилей, ЦФО, Москва, Газпром, Путин Владимир, Миллер Алексей

Группа «Газпром» отметила 25-летие. **16 февраля** состоялась встреча Президента России Владимира Путина с председателем правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером. Глава «Газпрома» проинформировал об основных результатах работы за прошедшие 25 лет и реализации стратегических проектов. Президент России поздравил коллектив и ветеранов «Газпрома» со знаменательной датой.

Особое внимание в ходе встречи уделено реализации социальной программы «Газпром – детям». В рамках программы, начатой в 2007 году, построены и реконстру-

ированы более 1,6 тыс. объектов в 73 субъектах Федерации, в том числе 120 физкультурно-оздоровительных комплексов. На этих объектах в настоящее время занимается более 100 тыс. человек. В режиме видеоконференции глава государства ознакомился с работой новых крупных спортивных объектов в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края, Курске, поселке Кантемировка Воронежской области и поселке Суземка Брянской области.

16 февраля Алексей Миллер провел селекторное совещание, посвященное 25-летию ПАО «Газпром». Трансляция мероприятия велась на 54 предприятия Группы «Газпром».

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

19 февраля

Производство кроссовера Mazda CX-9

Mazda Motors и компания «Соллерс» приступили к серийному выпуску новой модели



© www.primorsky.ru

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

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».

В рамках подготовки к выпуску нового кроссовера на заводе проведена модернизация оборудования сборочной и тестовой линий, а также оборудования, используемого в целях обеспечения процессов внутренней ло-

гистики. Mazda CX-9 будет выпускаться в двух комплектациях и семи вариантах цветовых решений.

«Сегодня мы запускаем серийное производство Mazda CX-9, выходя на принципиально новый уровень сегмента SUV, который является одним из самых быстрорастущих на российском автомобильном рынке. Запуск новой модели – один из этапов развития нашей производственной площадки. В данный момент мы ведем строительство двигательного завода», – сказал генеральный директор «МАЗДА Соллерс» Дмитрий Кудинов.

Источник: www.sollers-auto.com | www.primorsky.ru

19 февраля

Производство внедорожника Skoda Kodiaq

Volkswagen Group Rus реализовала новый проект с «Группой ГАЗ»

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

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. Skoda Kodiaq – первый семейный внедорожник марки Skoda.

«Старт производства модели Kodiaq – важный шаг в реализации долгосрочной стратегии развития марки в России. Основной объем продаж в России приходится на локально произведенные модели, – отметил Михаэль Оэльекаус, член совета директоров марки Skoda. – Локальное производство имеет неоспоримые преимущества – такие, как сокращение времени поставки автомобилей и возможность оперативного увеличения объемов производства».

Участие в мероприятии приняли генеральный директор Volkswagen Group Rus Маркус Озегович и генеральный директор холдинга «Русские машины» Манфред Айбек.

Skoda Kodiaq будет производиться в формате полного цикла: на площадку поступают готовые детали и компоненты автомобиля, которые на месте проходят сварку, двойную грунтовку и покраску, а также антикоррозийную обработку горячим воском и фирменным составом концерна Volkswagen. После этого происходит окончательная сборка: установка двигателя, коробки передач, вклейка стекол, монтаж сидений и другие операции.

Концерн Volkswagen реализовал с «Группой ГАЗ» несколько проектов: производство полного цикла моделей Volkswagen Jetta, Skoda Octavia, Skoda Yeti. В рамках подготовки производства Kodiaq сотрудники завода прошли обучение на заводах Skoda Auto в Квасинах и Млада-Болеславе, а также в тренинговом центре при заводе в Нижнем Новгороде.

Источник: www.gazgroup.ru

19 февраля

Инновационный завод в Подмосковье Россия восстанавливает редкоземельную промышленность



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Лаборатория инновационных технологий (Компания), Скайград (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Петруца Роман

В подмосковном Королеве открыто новое производство. «Лаборатория инновационных технологий» (ЛИТ, входит в Группу компаний «Скайград») – первая компания на территории бывшего Советского Союза, освоившая комплексную переработку концентратов редкоземельных металлов (РЗМ).

«Раньше добываемый в России концентрат перерабатывался за границей, а затем обратно ввозился уже в виде продуктов переработки: оксидов, металлов и сплавов. Теперь его можно перерабатывать внутри страны», – сказал заместитель председателя Правительства Мос-

ковской области – министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев.

«Проект компании «ЛИТ» стал 41-м производством, запущенным при финансовой поддержке Фонда развития промышленности», – прокомментировал директор ФРП Роман Петруца.

Инвестиции – 585 млн рублей, из которых 179 млн рублей предоставил Фонд развития промышленности (ФРП) в виде льготного займа.

Компания «ЛИТ» установила оборудование, созданное на основе собственных запатентованных разработок. В результате производство разместилось на площади около 2 тыс. кв. м, что в десятки раз меньше зарубежных предприятий, аналогичных по производительности и функционалу.

На первом этапе «ЛИТ» организовало экспериментальное разделительное производство РЗМ мощностью около 130 тонн в год. К концу 2020 года планируется реализовать второй этап проекта с увеличением объемов переработки концентрата до 1 тыс. тонн в год и расширением номенклатуры получаемой продукции.

Создание разделительного производства – ключевой элемент в восстановлении редкоземельной промышленности в России.

К редкоземельным металлам (РЗМ) относится лантан и группа лантаноидов, а также иттрий и скандий. Россия, находясь на втором месте в мире по объему запасов РЗМ (28 млн тонн), ежегодно производит менее 2 тыс. тонн группового концентрата РЗМ, который вынуждена продавать за рубеж из-за отсутствия разделительного производства в нашей стране.

Источник: www.mosreg.ru | www.frpf.ru

19 февраля

Социальные объекты на Северном Кавказе

В регионе открылись новая школа, диализный центр и корпус детской больницы

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия – Алания, Битаров Вячеслав, Коков Юрий, Темрезев Рашид

В ауле Псаучье-Дахе Карачаево-Черкесии открыта новая школа имени Героя России Охида Карданова (1924–1944) в составе образовательного комплекса «школа + детский сад». Построено футбольное поле с искусственным покрытием, площадка для игровых видов спорта, беговые дорожки. Глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезев отметил, что в последние годы в регионе построено 16 школ и более 50 детских садов.

В столице Кабардино-Балкарии Нальчике начал работу новый диализный центр, построенный в рамках государственно-частного партнерства. Объект посетил глава Кабардино-Балкарии Юрий Коков. Финансирование – более



© www.kchr.ru

100 млн рублей. В течение полугода в регионе планируется открыть два других диализных центра.

В столице Северной Осетии – Алании Владикавказе открылся новый инфекционный корпус Республиканской детской клинической больницы (РДКБ). Здание, которое начали строить почти 30 лет назад, приняло первых пациентов. РДКБ посетил глава РСО – Алании Вячеслав Битаров.

Источник: www.kchr.ru | www.glava.kbr.ru | www.alania.gov.ru

20 февраля

Саранский завод «Биохимик»

В Мордовии открыто первое в России производство полного цикла новейших антибиотиков



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

В столице Мордовии городе Саранске на заводе АО «Биохимик» открылось первое в России производство полного цикла новейших антибиотиков: от штам-

ма-продуцента до готовых лекарственных препаратов. Модернизированная инфраструктура предприятия всего за полгода позволит полностью покрыть потребности российского рынка в антибиотике ванкомицине. Предприятием освоены технологии полного цикла производства трех других антибиотиков – телаванцина, оритованцина и рамопланина. Их выпуск начнется в 2018 году. До 2020 года АО «Биохимик» планирует выпустить более 20 видов как импортозамещающих, так и оригинальных антибактериальных препаратов.

Участие в церемонии приняли министр здравоохранения России Вероника Скворцова, глава Республики Мордовия Владимир Волков и председатель совета директоров Управляющей компании «Промомед» Петр Белый.

Вероника Скворцова приняла участие в открытии на площадке АО «Биохимик» базовой кафедры химии и технологии физиологически активных веществ Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева. Кафедра создана для подготовки профильных специалистов в области биосинтеза антибиотиков для фармацевтической промышленности.

Источник: www.e-mordovia.ru | www.promo-med.ru | www.rosminzdrav.ru

20 февраля

Гусевский арматурный завод «Гусар»

Предприятие открыло передовое сталелитейное производство

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

На Гусевском арматурном заводе «Гусар» в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области открылось сталелитейное производство.

Новый литейный цех позволит предприятию обеспечить себя собственной заготовкой для выпуска запорно-регулирующей арматуры.

Главные потребители продукции «Гусара» – ведущие нефтегазовые компании России.

На базе завода создан один из семи территориальных центров импортозамещения, основная цель которого – производство высокотехнологичной продукции для нефтегазовой отрасли.

Участие в мероприятии приняли губернатор Владимирской области Светлана Орлова, президент Торгово-промышленной палаты России Сергей Катyrин, заместитель министра промышленности и торговли России Василий Осмаков, генеральный директор ООО «Гусар» Александр Березкин.

Площадь цеха – 20 тыс. кв. м. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Создано 400 новых рабочих мест. Проектная мощность – до 8 тыс. тонн продукции в год.

Василий Осмаков: «Это самый современный российский завод в такой специфической и сложной нише, как литье. Производимые на новых мощностях литейные заготовки будут адаптированы к работе в агрессивных,



низкотемпературных средах, что позволит эксплуатировать изделия из них в шельфовых проектах. Запуск таких предприятий вносит важный вклад в реализацию государственных программ импортозамещения и развития Арктики».

Источник: www.avo.ru | www.gusarm.ru | www.minpromtorg.gov.ru

20 февраля

ФОК в Ярославской области

Новую ледовую арену открыли звезды российского спорта

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

В поселке Некрасовское Ярославской области открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с ледовой ареной. Объект возведен Группой компаний «ЕКС» в память о ярославской хоккейной команде «Локомотив». ФОК станет местом тренировок хоккейной команды, а также юных фигуристов.

«Уверен, что с появлением ледового комплекса хоккей и фигурное катание станут в Некрасовском главными видами спорта. А юные хоккеисты под руководством опытных тренеров вырастут здесь в настоящих мастеров и пополнят ряды нашего «Локомотива». Пусть этот ледовый дворец станет для некрасовских ребят первой ступенькой в большой спорт», – сказал на церемонии открытия губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

В церемонии, ведущим которой стал олимпийский чемпион фигурист Алексей Ягудин, приняли участие родные и близкие погибших хоккеистов, президент ХК «Локомотив» Юрий Яковлев, легенды советского и российского хоккея во главе с Вячеславом Фетисовым.



Источник: www.yarregion.ru

© www.yarregion.ru

20 февраля

Производство «Точинвест Цинк»

В Курганской области открыт цех оцинкования металлоконструкций

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Курганская область, ВТБ (Банк), Инвест (Финансово-промышленная компания), Точинвест (АО), Кокорин Алексей

На зауральском предприятии АО «Точинвест» (входит в состав Финансово-промышленной компании «Инвест») в городе Шадринске открыт цех горячего оцинкования стальных металлоконструкций завода «Точинвест Цинк». Металлоконструкции используют в электроэнергетике, для промышленного и дорожного строительства. Оцинкование осуществляется в изолированной зоне, что исключает испарение кислот и реагентов в атмосферу. Управляет процессом роботизированный комплекс. Финансовый партнер проекта – Банк ВТБ. Участие в церемонии принял губернатор Курганской области Алексей Кокорин.

Источник: www.kurganobl.ru | www.tochinvest.ru



© www.kurganobl.ru

21 февраля

Вечный огонь на Малаховом кургане

Возрожден один из символов подвига города-героя
Севастополя в Великой Отечественной войне



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЮФО, Севастополь, Голодец Ольга, Овсянников Дмитрий

В мемориальном комплексе «Малахов курган» Государственного музея героической обороны и освобождения Севастополя состоялось знаменательное событие – на Оборонительной башне Корниловского бастиона вновь зажжен Вечный огонь.

Впервые Вечный огонь, посвященный подвигу города-героя Севастополя в Великой Отечественной войне, зажжен на Малаховом кургане 22 февраля 1958 года.

Вечный огонь на Малаховом кургане был вторым в Советском Союзе и третьим в мире. От него зажгли Вечный огонь на мемориалах Сапун-горы, Ялты, Керчи, Новороссийска и Одессы. В 1984 году огонь перевели на новый режим работы: стали зажигать только в дни государственных праздников и памятных дат, а в 1989 году демонтировали.

Спустя почти 30 лет, благодаря совместным усилиям Минкультуры России, Государственного музея героической обороны и освобождения Севастополя и Российского военно-исторического общества, пламя Вечного огня вновь озарило Малахов курган. В торжественной церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников.

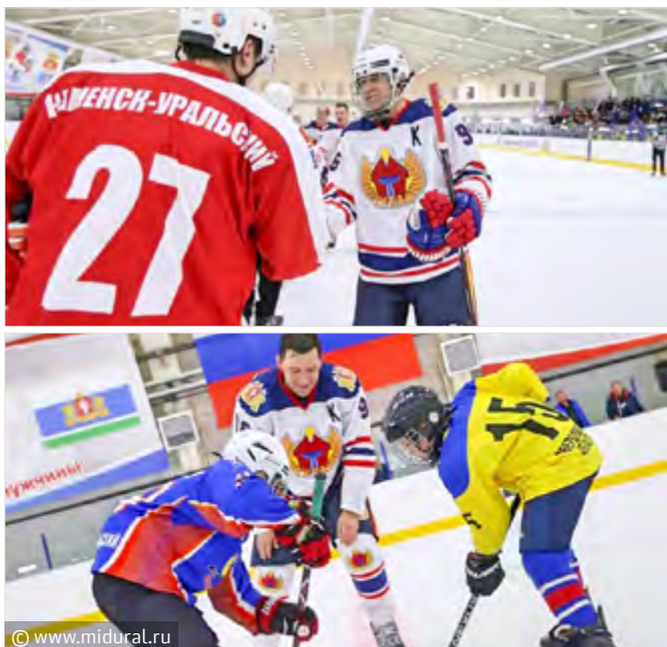
Пламя зажгли от Вечного огня обелиска Славы воинам-освободителям на мемориальном комплексе «Сапун-гора». Затем лампаду с частицей священного огня на бронетранспортере в сопровождении военнослужащих роты почетного караула доставили на Малахов курган. От центрального входа до Оборонительной башни Корниловского бастиона лампаду с огнем передавали из рук в руки. Эстафету благодарным потомкам передал участник обороны Севастополя 1941–1942 годов, ветеран Великой Отечественной войны Иван Григорьевич Мацигор.

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

22 февраля

«Каменск-Арена»

В Свердловской области открылась новая ледовая площадка



Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

В Каменске-Уральском Свердловской области состоялось открытие новой ледовой арены, построенной по поручению Президента России. Спортивный объект получил название «Каменск-Арена».

В 2014 году жительница Каменска-Уральского, мама троих детей Татьяна Палкина написала письмо главе государства, в котором посетовала на отсутствие в городе современного крытого катка. Решением губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева возведение спортивного объекта получило статус приоритетного социально значимого проекта.

«Каменск-Арена» – двухэтажное здание площадью почти 4 тыс. кв. м с ледовым залом и трибунами на 250 зрителей. Крытый каток с искусственным льдом предназначен для проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований по хоккею с шайбой, фигурному катанию, массовому катанию на коньках. В состав спортивного центра входят зал общефизической подготовки и хореографический зал. Финансирование – 247 млн рублей.

Источник: www.midural.ru

23 февраля

День защитника Отечества

В Георгиевском зале Московского Кремля прошла церемония вручения государственных наград



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В День защитника Отечества Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин почтил память погибших за Родину, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. Вместе с главой государства цветы к Вечному огню возложили представители ветеранских организаций, государственные и политические деятели, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

В Георгиевском зале Московского Кремля состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации. Владимир Путин передал Золотую Звезду Героя России родственникам погибшего в Сирии военного летчика гвардии майора Романа Филипова.

Глава государства вручил орден Суворова Краснознаменному Южному военному округу; орден Ушакова – тяжелому авианесущему крейсеру «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов»; орден Нахимова – гвардейскому ракетному крейсеру «Варяг».

Президент России ознакомился с проектом технополиса «Эра», который возводят в Анапе. Владимир Путин в сопровождении Сергея Шойгу осмотрел макет нового объекта. Главной целью научных исследований и разработок, планируемых в технополисе, станет создание систем искусственного интеллекта военного назначения

и обеспечивающих технологий. В технополисе смогут работать молодые ученые и выпускники технических вузов.

Глава государства осмотрел макет храмового комплекса во славу Русского оружия, который будет возведен в парке «Патриот» в поселке Кубинка Московской области.

23 февраля Сергей Шойгу на Первом Всероссийском молодежном патриотическом форуме «Я – Юнармия» в Парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» вручил награды юнармейцам, спасшим людей в чрезвычайных ситуациях.

22 февраля в Государственном Кремлевском дворце прошел торжественный вечер, посвященный Дню защитника Отечества. Владимир Путин поздравил ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных Сил с наступающим праздником.

Президент России встретился с руководителями оборонных ведомств Азербайджана, Армении, Белоруссии, Венесуэлы, Казахстана, Катар, Киргизии, Монголии, Сербии, Узбекистана и приглашенными на торжественный вечер по случаю Дня защитника Отечества в Государственном Кремлевском дворце.

В преддверии празднования Дня защитника Отечества и 100-летия создания Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА) Минобороны России представило рассекреченные исторические документы, рассказывающие о значимых событиях столетней истории отечественных Вооруженных Сил, <http://rkka100.mil.ru>.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Большая кольцевая линия Московского метрополитена

Завершен первый этап крупнейшего в мире проекта в области метростроения



© www.mos.ru

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

На первом участке Большой кольцевой линии московского метро «Деловой центр» – «Петровский парк» открыто пассажирское движение. На участке длиной 10,5 км расположены пять станций: «Петровский парк», «ЦСКА», «Хорошевская», «Шелепиха» и «Деловой центр». Построены тоннели между станциями «Петровский парк» и «Нижняя Масловка», за которой созданы оборотные тупики. Сама «Нижняя Масловка» находится в завершающей стадии строительства.

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, начальник Московского метрополитена Виктор Козловский.

«Это историческое событие для Москвы, для москвичей, для Московского метрополитена. Вводится первый участок Большой кольцевой линии – одной из крупнейших линий метро в мире. Она охватит серединные части Москвы, сделает районы гораздо ближе. Разгрузятся перегруженная Кольцевая линия, радиальные направления. В течение четырех-пяти лет мы должны построить всю Большую кольцевую линию и сделать транспорт Москвы гораздо более современным и комфортным», – сказал Сергей Собянин.

Открытие участка сделает общественный транспорт доступнее для сотрудников и гостей делового центра «Москва-Сити», где каждый день бывает около 300 тыс. человек. Более 400 тыс. москвичей – жителей районов Пресненский, Хорошевский, Хорошево-Мневники, Беговой и Аэропорт – смогут добраться из одного района в другой, минуя центр.

Новая ветка частично разгрузит северо-западные участки перегруженных линий метро – Таганско-Краснопресненской, Замоскворецкой и Кольцевой.

Большая кольцевая – крупнейший в мире проект в области метростроения. На ней откроют 31 станцию и два электродепо, а ее длина (включая существующий участок «Каховская» – «Каширская») составит 69 км. Таким образом, линия может стать самой протяженной кольцевой линией метро в мире, обогнав вторую кольцевую линию пекинского метро (57 км). Генеральный подрядчик – АО «Мосинжпроект».

В 2011–2018 годах в Москве построили 114,4 км новых линий, 61 новую станцию, три вестибюля, шесть электродепо метро и МЦК. В настоящее время на различных стадиях градостроительного планирования, проектирования и строительства находится еще около 200 км линий метро. Реализация планов позволит к 2025–2027 годам увеличить протяженность Московского метрополитена в два раза по сравнению с 2010 годом.

Источник: www.mos.ru

26 февраля

«РУСАЛ Красноярск»: литейный комплекс Предприятие приступило к изготовлению передовой продукции

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

Компания «РУСАЛ Красноярский алюминиевый завод» («РУСАЛ Красноярск») открыла новый литейный комплекс по изготовлению цилиндрических слитков рекордных для российской алюминиевой промышленности размеров – диаметром 457 мм. Продукция не требует дальнейшей переработки. Основные покупатели – машиностроительные предприятия. В планах – производить 10 тыс. тонн слитков в месяц. Инвестиции – 40 млн долларов.

«Электролизное производство алюминия на заводе не увеличивается, но возрастает количество видов сплавов. Слитки малых диаметров компании используют для изготовления профилей и арматуры. Цилиндрические слитки большого диаметра удобны для производства колесных дисков для автомобилей», – отметил управляющий директор АО «РУСАЛ Красноярск» Евгений Курьянов.

Предприятие посетил губернатор Красноярского края Александр Усс: «Край все больше должен уходить от сырьевой экономики и заниматься глубокой переработкой и производством продуктов с высокой добавленной стоимостью. И если сравнительно недавно на Красноярском алюминиевом заводе порядка 30 процентов продукции шло в дальнейшую переработку, то после запуска этого производства более 55 процентов того, что здесь выпускается, будет переходить в продукцию с другой добавленной стоимостью. В обозримой перспективе 2,5 млн тонн первичного алюминия в России должны превращаться в конкретные изделия».



© www.krskstate.ru

Справка. Красноярский алюминиевый завод (КрАЗ) – один из крупнейших производителей алюминия в мире, основная площадка для опытной эксплуатации и внедрения инновационных разработок РУСАЛа. КрАЗ производит около 27,6% российского и 2% мирового алюминия.

Источник: www.krskstate.ru | www.rusal.rue

28 февраля

Крупнейшая школа Красноярска Новое учебное заведение рассчитано на 1280 учеников



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Образование, СФО, Красноярский край

В Советском районе Красноярска открылась крупнейшая в городе школа №154 на 1280 учеников. Часть ребят перейдут сюда из соседних образовательных учреж-



дений, а в школе №151 после итоговой комплектации классов будет ликвидирована вторая смена. Финансирование – более 850 млн рублей.

Источник: www.krskstate.ru

Новая модель электробуса ЛиАЗ

Ликийский автобусный завод (ЛиАЗ) – ведущий производитель автобусов большого и особо большого класса в России



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, ЦФО, Москва, Московская область, Базовый Элемент, Группа ГАЗ, Ликийский автобусный завод, Русские машины, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев подписали Соглашение о сотрудничестве в целях развития промышленного потенциала Московского региона. Мероприятие состоялось в городе Ликино-Дулево Московской области на производственной площадке Ликийского автобусного завода (ЛиАЗ).

Правительство Москвы является крупнейшим заказчиком продукции и услуг подмосковных предприятий. Объем государственного заказа города Москвы, поставленного предприятиями Московской области, в 2017 году составил 130 млрд рублей.

Андрей Воробьев и Сергей Собянин осмотрели сборочное производство ЛиАЗа («Группа ГАЗ»). В линейке предприятия представлены 15 моделей низкопольных и полунизкопольных машин и около 60 их модификаций. Автобусы оснащены системами видеонаблюдения и навигации ГЛОНАСС/GPS, оборудованием для перевозки пассажиров с ограниченными возможностями и климатическими системами. Все выпускаемые автобусы имеют экологический класс не ниже Евро-4.

ЛиАЗ провел презентацию нового электробуса. Модель имеет системы видеоконтроля и климат-контроля, а мультимедийная система управления позволяет удаленно отслеживать более 300 параметров: от температуры в салоне до степени износа расходных материалов. Мо-

дель рассчитана на 85 пассажиров, в ней 27 сидячих мест. Можно закрепить инвалидное кресло. Литий-титанатные батареи обеспечивают быструю зарядку – за пять-шесть минут.

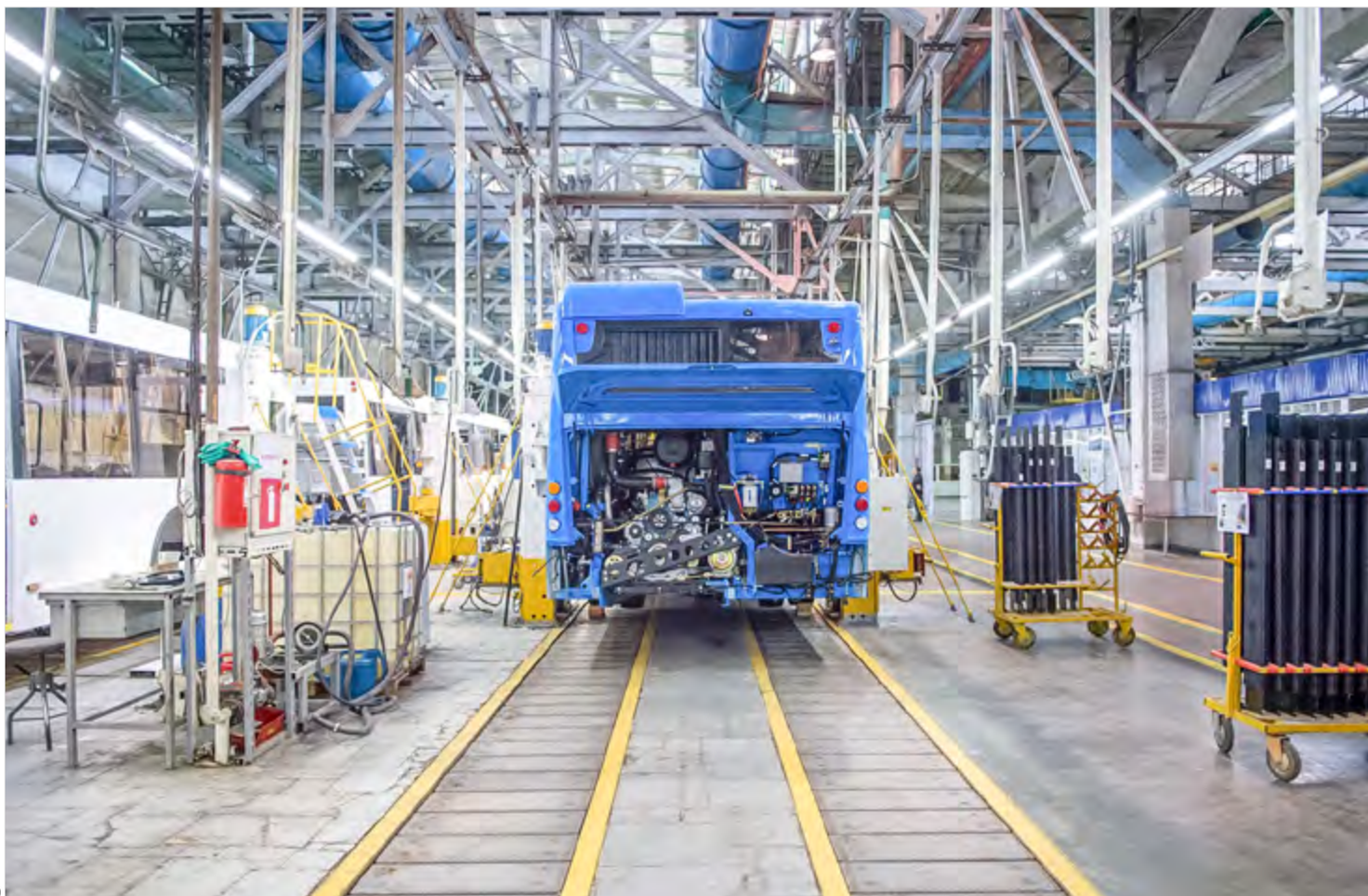
«Полный заряд позволяет проехать машине от 50 до 60 километров, – сказал директор по развитию дивизиона «Автобусы» «Группы ГАЗ» Виктор Маковецкий. – Такие электробусы можно использовать на любом маршруте».

Электробус создан при участии МГТУ имени Н.Э. Баумана на базе низкопольного автобуса ЛиАЗ-5292. Разработчики учли результаты самой длительной в России опытной эксплуатации, которая прошла в январе – июле 2017 года на столичном маршруте М2. Первый прототип электробуса проехал больше 13,5 тыс. км и перевез свыше 25 тыс. пассажиров.

Ликийский автобусный завод выпускает автобусы с 1959 года. Производит 48% всех автобусов большого и особо большого класса в России. С 2005 года он входит в состав «Группы ГАЗ» (холдинг «Русские машины» Группы «Базовый Элемент»). На заводе работают 2 тыс. человек. Объем выпуска – свыше 2 тыс. автобусов в год.

ЛиАЗ является традиционным поставщиком автобусов для «Мосгортранса». За последние семь лет Москва закупила около 5 тыс. низкопольных автобусов ЛиАЗ. В настоящее время они составляют 83% автобусного парка крупнейшего перевозчика столицы.

Источник: www.mos.ru | www.mosreg.ru | www.gazgroup.ru



28 февраля

Линия электропередачи «Ростовская АЭС – Ростовская» ФСК ЕЭС поставила под напряжение новый объект выдачи мощности Ростовской АЭС

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

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

Инвестиции – более 10 млрд ₽

Линия протяженностью около 300 км обеспечит энергобезопасность потребителей Ростовской области и Краснодарского края. Объект проходит по территории семи районов Ростовской области, пересекает 11 транспортных магистралей и две судоходные реки – Дон и Северский Донец. В зимний период защиту от обледенения проводов и стабильную работу будут обеспечивать три пункта плавки гололеда.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.rosenergoatom.ru



28 февраля

«КДВ Яшкинские теплицы» С вводом нового комплекса Кузбасс в полтора раза нарастил производство тепличных овощей

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

«КДВ Групп» открыла в Яшкинском районе Кемеровской области хозяйство «КДВ Яшкинские теплицы» общей площадью 9,8 га. Ежегодно планируется выращивать около 7 тыс. тонн свежих овощей – огурцов, томатов и зелени.

Планируется получать до 65 кг зрелых плодов высокого качества с одного квадратного метра. Снабжать новое предприятие теплом и электроэнергией будут специально построенные электроподстанция и газовая котельная. Предусмотрен сбор талой воды и конденсата с крыши для полива. Создается 80 рабочих мест.

Инвестиции – около 2,5 млрд рублей. Планируется увеличение площади теплиц для выращивания баклажанов, кабачков и клубники.

Участие в церемонии приняли генеральный директор «КДВ Групп» Сергей Братушев и первый заместитель губернатора Кемеровской области Владимир Чернов: «На одного жителя Кузбасса производилось 7 кг тепличных овощей в год. Ввод новых теплиц позволит увеличить этот показатель до 10 кг».

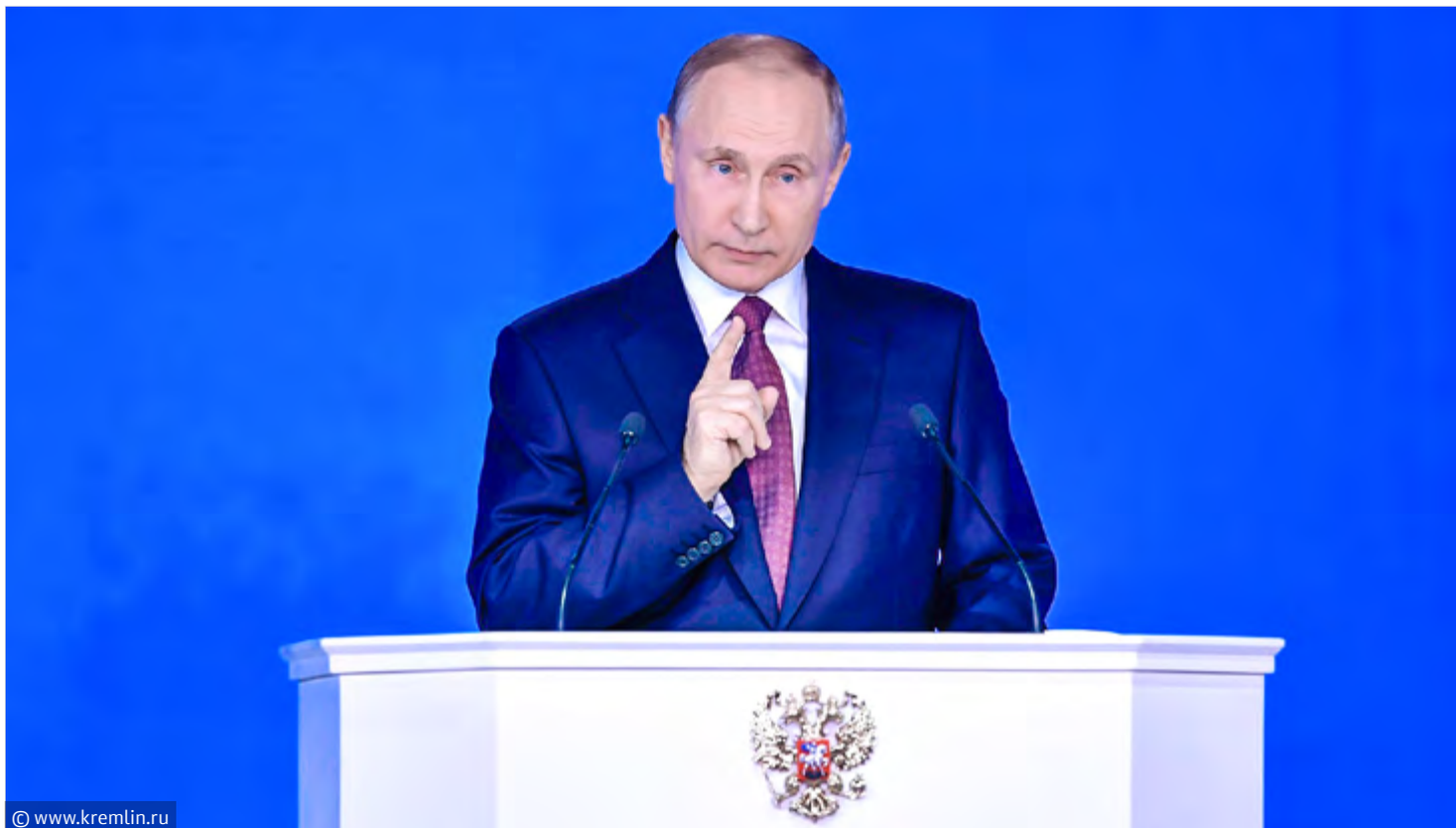
Источник: www.kemoblast.ru



1 марта

Послание Федеральному Собранию

Владимир Путин обозначил повестку развития России и мира



Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Вооруженные Силы, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин обратился с Посланием к Федеральному Собранию. Церемония оглашения состоялась в Москве, в Центральном выставочном зале «Манеж».

Глава государства затронул весь спектр вопросов внутренней и внешней политики и представил новейшие системы российских стратегических вооружений.

Глава государства определил послание как носящее «рубежный характер, как и то время, в которое мы живём, когда значимость нашего выбора, значимость каждого шага, поступка исключительно высоки, потому что они определяют судьбу нашей страны на десятилетия вперёд».

Владимир Путин. Прямая речь

- Устойчивость – это основа, но не гарантия дальнейшего развития.
- Россия сегодня – одна из ведущих держав с мощным внешнеэкономическим и оборонным потенциалом. Но с точки зрения важнейшей задачи обеспечения качества жизни и благосостояния людей мы, конечно же, ещё не достигли необходимого нам уровня.
- Технологическое отставание, зависимость означают снижение безопасности и экономических возможностей страны, а в результате – потерю суверенитета. Именно так, а не иначе обстоит дело.

- Именно отставание – вот главная угроза и вот наш враг. И если не переломим ситуацию, оно будет неизбежно усиливаться.
- Мы должны решить одну из ключевых задач на предстоящее десятилетие – обеспечить уверенный, долгосрочный рост реальных доходов граждан, а за шесть лет как минимум вдвое снизить уровень бедности.
- В предстоящие шесть лет на меры демографического развития, на охрану материнства и детства нам нужно будет направить не менее 3,4 трлн рублей.
- Россия должна не только прочно закрепиться в пятерке крупнейших экономик мира, но и к середине следующего десятилетия увеличить ВВП на душу населения в полтора раза.
- К концу следующего десятилетия Россия должна уверенно войти в клуб стран «80 плюс», где продолжительность жизни превышает 80 лет.
- Предлагаю развернуть масштабную программу пространственного развития России, включая развитие городов и других населённых пунктов, и как минимум удвоить расходы на эти цели в предстоящие шесть лет.
- Необходимо стабильно (обращаю внимание, впервые в истории современной России) выйти на уровень, когда ежегодно не менее пяти миллионов семей улучшают свои жилищные условия.
- Нам нужно взять новую высоту, стремиться к увеличению объёмов строительства с сегодняшних 80 до 120 миллионов квадратных метров в год.
- Для развития городов и посёлков, роста деловой активности, обеспечения «связанности» страны нам нужно



© www.kremlin.ru

буквально «прошить» всю территорию России современными коммуникациями.

- В общей сложности в предстоящие шесть лет необходимо практически удвоить расходы на строительство и обустройство автомобильных дорог России, направить на эти цели более 11 триллионов рублей из всех источников.

- Россия должна стать не только ключевым логистическим, транспортным узлом планеты, но и, подчеркну, одним из мировых центров хранения, обработки, передачи и надёжной защиты информационных массивов, так называемых больших данных.

- Предстоит внедрить новые технологии генерации, хранения и передачи энергии. В ближайшие шесть лет в обновление отечественной электроэнергетики планируется привлечь около 1,5 триллиона рублей частных инвестиций.

- К 2024 году мы обеспечим практически повсеместный быстрый доступ в интернет.

- В течение шести лет мы должны практически удвоить объём несырьевого, неэнергетического экспорта до 250 миллиардов долларов, в том числе довести поставки продукции машиностроения до 50 миллиардов. До 100 миллиардов долларов должен вырасти ежегодный

экспорт услуг, включая образование, медицину, туризм, транспорт.

- Оснащённость Вооружённых Сил современным оружием возросла в 3,7 раза. На вооружение принято более 300 новых образцов военной техники. В состав стратегических ядерных сил поступило 80 новых межконтинентальных баллистических ракет, 102 баллистические ракеты подводных лодок, три ракетных подводных крейсера стратегического назначения «Борей». Перевооружены на новый ракетный комплекс «Ярс» 12 ракетных полков. Количество носителей высокоточного оружия большой дальности увеличилось более чем в 12 раз, а высокоточных крылатых ракет – более чем в 30 раз. Значительно возросла мощь сил общего назначения, Воздушно-космических сил и Военно-Морского Флота.

- После одностороннего выхода США из Договора по ПРО мы напряжённо работали над перспективной техникой и вооружением. Это позволило нам сделать стремительный, большой шаг в создании новых образцов стратегического оружия.

- Созданные и создаваемые образцы нового стратегического оружия, по сути, новых видов стратегического оружия, – это не задел времён Советского Союза.

Источник: www.kremlin.ru

1 марта

Солнечная электростанция «Нива»

Группа компаний «Хевел» открыла новую СЭС в Астраханской области

© www.jilkin.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Ренова (Группа компаний), Хевел (Группа компаний), Жилкин Александр, Шахрай Игорь

В Приволжском районе Астраханской области завершено строительство солнечной электростанции (СЭС) «Нива» мощностью 15 МВт. Инвестор (компания «Грин Энерджи Рус») и генеральный подрядчик (Группа компаний «Хевел») входят в Группу компаний (ГК) «Ренова». Оборудование СЭС произведено российскими предприятиями.

«Новая солнечная электростанция повысит уровень энергоэффективности Астраханской области. Сделан еще один шаг к переходу на экологически чистую энергию, – сказал губернатор Астраханской области Александр Жил-

кин. – Наш регион считается одним из самых солнечных на юге России – здесь более 300 солнечных дней в году. Ввод нового объекта подтверждает перспективы области в реализации проектов возобновляемой энергетики».

«Это первый проект, который мы реализовали в Астраханской области. Для нас важно, что расширение географии наших проектов происходит за счет юга России, который позволяет максимально реализовать технологический потенциал, – сказал генеральный директор ГК «Хевел» Игорь Шахрай. – До конца 2018 года планируем построить еще две солнечных электростанции в Астраханской области – Фунтовскую и Ахтубинскую суммарной мощностью 120 МВт».

Источник: www.jilkin.ru | www.hevelsolar.com

1 марта

Завод панельных радиаторов «Лемакс»

В Ростовской области открыто производство импортозамещающей продукции



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Лемакс

В Таганроге (Ростовская область) открыто полностью локализованное на территории России производство импортозамещающей продукции – завод стальных панельных радиаторов компании «Лемакс». Инвестиции – более 800 млн рублей. Мощность первой очереди – 600 тыс. радиаторов в год с потенциалом роста до 1,2 млн единиц. Проект входит в «губернаторскую сотню». Создается около 100 рабочих мест.

Производство бытового газового оборудования компании «Лемакс» открыто в 2003 году. В 2015 году предприятие освоило выпуск импортозамещающей продукции – оригинальных настенных котлов. В 2016 году завершены инвестиционные проекты «Роботизация и модернизация котельного производства» и «Расширение котельного производства».

Источник: www.donland.ru

2 марта

Маяковская и Талаховская ТЭС

Сделан важный шаг в обеспечении энергетической безопасности Калининградской области



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

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. Команду на запуск в сеть двух электростанций дал Президент России Владимир Путин. Церемония состоялась в режиме видеоконференции в ходе посещения главой государства Маяковской ТЭС.

В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, председатель совета директоров АО «Роснефтегаз» и совета директоров ПАО «Интер РАО» Игорь Сечин, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, председатель правления ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

Глава государства ознакомился с работой теплоэлектростанции. Владимиру Путину рассказали об особенностях энергосистемы Калининградской области и значении введенных в работу генерирующих мощностей. Прези-

дент России отметил, что работа новых ТЭС не только надежно обеспечит энергоснабжение региона, но и создаст резервы на перспективу.

Маяковская и Талаховская ТЭС расположены в восточной части Калининградской области в городах Гусеве и Советске соответственно. Теплоэлектростанции построены для покрытия пиковых нагрузок и повышения надежности энергоснабжения.

Обе станции включают в себя по две газотурбинные установки мощностью 78 МВт каждая. Производитель установок – «Русские газовые турбины» (город Рыбинск, Ярославская область). Производитель генераторов – НПО «Элсиб» (Новосибирск).

Электростанции построены в рамках проекта по обеспечению энергобезопасности Калининградской области. 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. Оператором проекта являются компании Группы «Интер РАО», которые будут эксплуатировать построенные ТЭС.

Источник: www.kremlin.ru | www.interrao.ru | www.gov39.ru | www.minenergo.gov.ru

2 марта

Новый корпус Мариинской больницы В 2018 году старейшая больница Санкт-Петербурга отмечает 215-летие



© www.gov.spb.ru

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

В Санкт-Петербурге в Городской Мариинской больнице (Литейный проезд, дом 56) состоялось открытие нового корпуса, где разместились отделения скорой помощи и кардиохирургии, а также экстренный операционный блок.

В мероприятии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Это хороший подарок к 215-летию старейшей больницы Петербурга, которое

она отмечает в этом году. Сегодня эта многопрофильная клиника очень востребована. Она находится в центре города, и сюда в первую очередь обращаются не только жители Центрального района, но и наши гости. Каждый год больница принимает 200 тысяч человек».

С появлением нового корпуса общая площадь помещений больницы выросла в полтора раза, а коечная мощность стационара – на 210 коек. Финансирование – 3,2 млрд рублей.

Источник: www.gov.spb.ru

2 марта

«КуйбышевАзот»: производство полиамида-6

Предприятие развивает глубокую переработку капролактама

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

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

Проект – часть программы компании «КуйбышевАзот» по развитию глубокой переработки капролактама в России. Инвестиции – 20 млрд рублей. Реализация программы позволяет одновременно наращивать импортозамещение и увеличивать экспорт продукции более высоких переделов.

Новая установка мощностью 58,4 тыс. тонн в год позволит предприятию увеличить производство полиами-

да-6 до 212 тыс. тонн в год и выйти по этому показателю на 8-е место в мире. Полиамид-6 используется для производства пленок, нитей и волокон, а также инженерных пластиков.

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко: «Завершен еще один этап по развитию единственной в России производственной цепочки по выпуску импортозамещающей продукции от химического сырья (капролактама и полимера полиамид-6) до химических волокон и синтетических тканей».

Источник: www.samregion.ru | www.kuzot.ru

5 марта

Съезд транспортников России

Владимир Путин принял участие в работе крупнейшего отраслевого форума



Ключевые слова: Транспорт, Юбилей, ЦФО, Москва, Союз транспортников России, Путин Владимир, Соколов Максим

В Москве прошел Съезд транспортников России – главное отчетное мероприятие отрасли, которое проводится раз в пять лет. В работе форума принял участие Президент России Владимир Путин. Глава государства поздравил крупнейшее отраслевое объединение страны – Союз транспортников России – с 15-летием.

Владимир Путин: «Российский транспорт сегодня – одна из наиболее динамичных отраслей. По итогам прошлого года объем грузооборота увеличился на 5,4 процента, пассажирских перевозок – на 8,9 процента. Сбалансированное, уверенное развитие транспорта, улучшение условий труда и обеспечение конкурентоспособности

российских перевозчиков – это безусловный приоритет нашей политики, приоритет государства, это задел, основа для роста всей экономики страны».

Президент России подробно остановился на стратегических задачах развития транспорта: автомобильного, железнодорожного, морского и авиаперевозок.

Выступая на пленарном заседании, министр транспорта России Максим Соколов подвел ключевые итоги 2017 года. По словам главы Минтранса, объем инвестиций в транспортный комплекс вырос к уровню 2016 года на 7%, что выше, чем в целом по экономике, и составил около 1,8 трлн рублей: почти 2% ВВП и более 11% от общего объема инвестиций в экономику.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru

© www.kremlin.ru | www.mintrans.ru

5 марта

Второй Байкальский тоннель

ОАО «РЖД» завершило проходку важнейшего объекта программы модернизации БАМа и Транссиба



© www.kremlin.ru

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

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал команду на завершение проходки второго Байкальского тоннеля.

Тоннель расположен на Байкало-Амурской магистрали на границе Иркутской области и Республики Бурятия (перегон Дельбичинда – Дабан).

Тоннель – важнейший объект модернизации БАМа и Транссиба. После ввода тоннеля пропускная способность участка увеличится в 2,5 раза – с 13,2 млн тонн до 32,4 млн тонн грузов в год, что позволит освоить дополнительные и перспективные объемы перевозок продукции отечественной промышленности.

Работы по прокладке велись с октября 2014 года. Открытие тоннеля запланировано на 2019 год. Инвестиции – более 35 млрд рублей. Генеральный подрядчик строительства тоннеля – АО «СТРОЙ-ТРЕСТ», входящее в Группу компаний СК МОСТ.

Тоннелестроителями пройдено 6682 м. На объекте было задействовано 1,5 тыс. человек и более 100 единиц горно-шахтного оборудования, строительного-дорожного машин и транспортных средств. Для проходки применено оборудование с олимпийских объектов в Сочи.

Возведение тоннеля – часть первоочередных мероприятий ОАО «РЖД» по развитию Восточного поли-

гона железных дорог. В 2013–2017 годах выполнено работ на 299,3 млрд рублей. Провозная способность ряда участков Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей выросла более чем на треть. К 2020 году объем перевозок в направлении морских портов и пограничных переходов Дальнего Востока удвоится к уровню 2012 года до 124,9 млн тонн (плюс 66,8 млн тонн).

Модернизировано около 4,9 тыс. км железнодорожного пути, введены в постоянную эксплуатацию 30 станций, 21 разъезд, 151 км дополнительных главных путей, 36 тяговых подстанций, 55 малых мостов и большой мост через реку Бурею, реконструированы Кипарисовский и Облунчанский тоннели, построены 24 жилых дома для работников.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

Перед началом видеоконференции Владимир Путин осмотрел выставку инфраструктурных проектов на площадке Съезда транспортников России. Главе государства рассказали о ходе реализации проектов в сфере морского и речного транспорта, развития автомобильных и железных дорог, профессионального образования в отрасли.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.rzd.ru | www.egov-buryatia.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Это праздник – завершение такого большого, масштабного дела, как строительство нового тоннеля.

Напомню, что при строительстве БАМа предыдущий строили 10 лет. Вы эту работу завершили за два года с великолепным результатом и с невероятной точностью.

И что самое-то главное – в 2,5 раза увеличивается возможность по грузоперевозкам. Это, конечно, большое событие в жизни и в развитии транспортной системы страны на важнейшем направлении – на восточном. Я вас поздравляю и уверен, что таких успехов у нас будет ещё немало.

5 марта

Выставка «Василий Верещагин»

Третьяковская галерея представила крупнейший проект сезона

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Трегулова Зельфира

В Москве в Третьяковской галерее на Крымском Валу открылась выставка работ русского художника, этнографа и путешественника Василия Верещагина (1842–1904). По словам, директора Третьяковки Зельфиры Трегуловой, экспозиция готовилась три года и является самой масштабной выставкой работ мастера с момента его смерти. Представлены около 500 экспонатов: 180 живописных, 120 графических работ, 97 произведений декоративно-прикладного искусства, архивные документы, фотографии.

Произведения демонстрируются сериями, посвященными походам и путешествиям Верещагина: Туркестанская, Балканская, Индийская серии, «Русский Север», Японская серия, Палестинская серия и цикл «Трилогия казней». Среди участников выставочного проекта – 19 российских и один зарубежный музей, четыре частные коллекции.

Заместитель Председателя Правительства России, председатель совета попечителей Третьяковской галереи Ольга Голодец подчеркнула, что выставка станет значимым событием в мировом культурном пространстве. Министр культуры России Владимир Мединский назвал Верещагина одним из самых загадочных русских худож-



© www.mkrf.ru

ников: «Уверен, что эта удивительная выставка, самая большая выставка Верещагина, организованная Третьяковской галереей, станет таким же громадным событием, как выставки Серова, Айвазовского».

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

5 марта

Перинатальный центр «Мама»

Ульяновский центр станет ведущим региональным учреждением родовспоможения

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

В Ульяновске открылся новый перинатальный центр «Мама». Заказчик проектирования, строительства, оснащения и ввода в эксплуатацию – Госкорпорация Ростех. В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр здравоохранения России Вероника Скворцова, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, заместитель генерального директора Ростеха Николай Волобуев.

Центр станет ведущим региональным учреждением родовспоможения, где будут оказываться все виды высокотехнологичной медицинской стационарной помощи в области акушерства, гинекологии, неонатологии и хирургии новорожденных.

Одно из крупнейших и передовых медицинских учреждений в Приволжье включает амбулаторно-поликлиническое звено на 150 посещений в смену и стационар на 150 коек. Центр сможет принимать до 3,5 тыс. пациентов в год. В медучреждении применяются новейшие технологии выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела с элементами имитации внутриутробного состояния. Финансирование – более 2,5 млрд рублей.

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



© www.rostec.ru | www.ulgov.ru

5 марта

Модернизация Ижевского механического завода

Предприятие концерна «Калашников» открыло деревообрабатывающий цех

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

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

Участие в церемонии приняли генеральный директор Концерна «Калашников» Алексей Криворучко, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов и управляющий директор ИМЗ Александр Гвоздик.

«Мы приступили к активной фазе комплексной модернизации ИМЗ. Объем инвестиционной программы в 2018 году планируется на уровне 5 миллиардов рублей. Полное техническое и технологическое перевооружение мы завершим ко Дню оружейника в 2019 году», – сказал Алексей Криворучко.

«Открытие нового деревообрабатывающего центра позволит выпускать приклады, цевья и ложи для спортивно-стрелкового и охотничьего оружия на уровне лучших мировых производителей при существенном сокращении операционных затрат», – отметил Александр Гвоздик.

Источник: www.rostec.ru | www.udmurt.ru



© www.udmurt.ru

5 марта

Конноспортивная школа в Курске

«Газпром» реализовал пилотный для России проект

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

Уникальный для страны проект строительства конноспортивной школы реализован в Курске в рамках программы «Газпром – детям». Участие в открытии объекта приняли губернатор Курской области Александр Михайлов и заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев. Трибуны заполнили школьники, студенты, учащиеся колледжей.

Для подготовки спортсменов оборудованы крытый манеж с предманежником и трибунами, конюшни на 100 лошадей, открытое поле для конкура и тренировочные поля, ветеринарный пункт. Создано отделение иппотерапии для людей с ограниченными возможностями. Школа рассчитана на 170 учащихся.

Источник: www.adm.rkursk.ru



© www.adm.rkursk.ru

6 марта

Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»

Владимир Путин посетил нижнетагильское предприятие и встретился с участниками VI Всероссийского форума рабочей молодежи



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Молодежь, Образование, ОПК, УрФО, Свердловская область, Ростех, Уралвагонзавод, Путин Владимир, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Потапов Александр, Холманских Игорь

Президент России Владимир Путин посетил площадку научно-производственной корпорации (НПК) «Уралвагонзавод» в Нижнем Тагиле (Свердловская область). Главе государства продемонстрировали вагон-хоппер и вагон-самосвал, железнодорожную цистерну и колесный экскаватор.

НПК «Уралвагонзавод» (входит в Госкорпорацию Ростех) является единственным российским производителем танков и одним из крупнейших производителей железнодорожной техники.

С 2012 года Владимир Путин в третий раз посещает «Уралвагонзавод». Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор НПК «Уралвагонзавод» Александр Потапов.

На площадке «Уралвагонзавода» Президент России встретился с участниками VI Всероссийского форума рабочей молодежи. Форум, прошедший в Нижнем Тагиле **4–7 марта**, направлен на повышение популярности рабочих профессий. В форуме приняли участие свыше 300 молодых людей: представители промышленных, транспортных и аграрных предприятий, а также лидеры молодежных профессиональных сообществ.

Владимир Путин ознакомился с проектом подготовки инфраструктуры в рамках заявки Екатеринбурга на проведение международной выставки «ЭКСПО-2025». Президенту России продемонстрировали на мультимедийном экране концепцию наследия «ЭКСПО-2025» («Умный город»).

Президент России провел в Екатеринбурге совещание по вопросу развития системы среднего профессионального образования. В мероприятии приняли участие члены Правительства России, главы российских регионов, руководители учебных заведений и ведущих предприятий страны.

Источник: www.kremlin.ru | www.uralfo.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru | www.rostec.ru | www.uralvagonzavod.ru

6 марта

Переработка биоотходов в Псковской области

Дан старт работе крупнейшего в СЗФО предприятия



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

В Великолукском районе Псковской области начал работу крупнейший на Северо-Западе России завод по переработке биологических отходов. Символическую красную ленточку перерезали губернатор Псковской области Михаил Ведерников, инвестор Владимир Подвальный и руководитель предприятия Александр Тимашенко.

«Это передовое производство по переработке биосырья и уникальное предприятие не только для Псковской области, но и всего Северо-Западного федерального округа. Это не только налоги в региональную казну и рабочие места, но и существенный вклад в экологию Псковской области», – сказал Михаил Ведерников.

Строительство осуществлялось компанией «Великолукский Свиноводческий Комплекс». Инвестиции – 1,2 млрд рублей, государственная поддержка – 180 млн рублей. Создается 250 рабочих мест.

В сутки завод способен перерабатывать 150 тонн отходов. Сырье поступает с мясокомбинатов, животноводческих комплексов, ферм и личных подсобных хозяйств всего Северо-Запада России. Под воздействием высокой температуры оно высушивается, стерилизуется и измельчается. Конечный продукт – жир и мясо-костная мука – применяются в косметологии, фармакологии, парфюмерной промышленности и в производстве биоудобрений.

Источник: www.pskov.ru



© www.pskov.ru

6 марта

Тольяттинская бумажная фабрика

В ОЭЗ «Тольятти» открыто первое в Самарской области предприятие по переработке макулатуры



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

В особой экономической зоне «Тольятти» открыто первое в Самарской области предприятие по переработке макулатуры. Из вторсырья на фабрике будут изготавливать бумагу для гофрирования и картон. В год завод сможет перерабатывать до 54 тыс. тонн макулатуры и выпускать до 42 тыс. тонн продукции.

«Тольяттинскую бумажную фабрику» построили за три года. Создается 155 рабочих мест. Инвестиции – 725 млн рублей. Участие в церемонии открытия приняли министр экономического развития России Максим Орешкин и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров.

В ОЭЗ «Тольятти» высокие гости посетили производство медикаментов «Озон Фарм» – одно из самых передовых в России по уровню оснащенности. Выпускается около 50 наименований лекарств. Предприятие открылось **1 августа 2017 года**. Инвестиции – около 1,5 млрд рублей. Создано 250 рабочих мест.

Источник: www.economy.gov.ru | www.samregion.ru

© www.economy.gov.ru

7 марта

Самарский булочно-кондитерский комбинат

В ходе посещения предприятия Владимир Путин провел встречу с женщинами-предпринимателями



Ключевые слова: Пищевая промышленность, Предпринимательство, ПФО, Самарская область, Самарский булочно-кондитерский комбинат, Азаров Дмитрий, Бабич Михаил, Ерошина Лидия

Президент России Владимир Путин посетил Самарский булочно-кондитерский комбинат.

Предприятие специализируется на изготовлении хлебобулочных, кондитерских, слоеных, сдобных изделий. Мощность – до 70 тонн продукции в сутки, ассортимент – до 260 наименований.

Глава государства осмотрел цеха и ознакомился с технологией выпекания хлеба. Президента России ин-

формировали о требованиях к качеству выпускаемой продукции и условиях труда работников, а также ознакомили с историей предприятия, открытого в 1988 году. Пояснения давала генеральный директор ЗАО «Самарский булочно-кондитерский комбинат» Лидия Ерошина.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров.

В ходе посещения комбината Владимир Путин провел встречу с женщинами-предпринимателями.

Источник: www.kremlin.ru | www.samregion.ru

© www.kremlin.ru

9–18 марта

XII Паралимпийские зимние игры

Команда российских спортсменов заняла второе место в общекомандном зачете



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Республика Корея, ЦФО, Москва, Паралимпийский комитет России, Путин Владимир, Колобков Павел, Лукин Владимир

В Пхёнчхане (Республика Корея) прошли XII Паралимпийские зимние игры. В них приняли участие около 600 спортсменов из 49 стран. Разыграны 80 комплектов наград в горнолыжном спорте, биатлоне, лыжных гонках, сноуборде, керлинге и следж-хоккее.

Россияне выступили на соревнованиях в статусе нейтральных паралимпийских атлетов. В состав команды вошли 30 спортсменов. Завоеваны 24 медали: восемь золотых, 10 серебряных и шесть бронзовых.

Наибольшее количество золотых наград в активе дебютантки Игр Екатерины Румянцевой. Она завоевала два «золота» в биатлонных состязаниях на 10 км и 6 км в классе «стоя», а также одержала победу в лыжной гонке на 15 км. Спортсменка стала двукратным серебряным призером в биатлоне на 12,5 км и лыжной гонке на 7,5 км.

«Результаты наших паралимпийцев превзошли все ожидания. Команда выступала в сильно усеченном составе. Например, россияне не участвовали в мужских лыжных видах спорта, но свой твердый характер и блестящие выступления показали наши спортсменки в биатлоне и лыжных гонках, — отметил министр спорта Российской Федерации Павел Колобков. — Все ребята хорошо подготовились к Играм. В каждом старте, где участвовали российские спортсмены, они всегда попадали в пятерку лучших. Наши паралимпийцы возвращаются из Пхёнчхана героями».

По итогам соревнований команда российских спортсменов заняла второе место в общекомандном зачете.

22 марта в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин вручил государственные награды российским спортсменам — победителям и призерам XII Паралимпийских зимних игр 2018 года в Пхёнчхане: «Вы показали высочайший класс, силу воли, подтвердили уверенные позиции нашей страны в группе лидеров мирового паралимпийского спорта. Причём сделали это, говоря спортивным языком, находясь в меньшинстве — выступая не в полном составе, на равных соревновались с сильнейшими паралимпийскими сборными».

Участие в церемонии принял президент Паралимпийского комитета России Владимир Лукин.

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

9 марта

Энергетический пуск блока №1 Ленинградской АЭС

Инновационный энергоблок с реактором ВВЭР-1200 начал выдавать первые киловатт-часы в единую энергосистему России



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Росатом, Росэнергоатом, Лихачев Алексей

Энергоблок №1 поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС-2 (филиал Концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома») начал выдавать первые киловатт-часы электрической энергии в единую энергосистему страны.

Участие в церемонии энергетического пуска принял генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев: «Сегодня произошло уникальное событие для Северо-Западного региона и для страны в целом. Мы находимся на этапе технологической революции в атомной энергетике: легендарные и супернадёжные реакторы-миллионники уходят в прошлое. Последний мы пустили в фев-

рале на Ростовской атомной станции. Наступает эра суперсовременных энергоблоков поколения 3+. Это уже второй реактор мощностью 1200 МВт. И это уже серьезный плановый шаг в части смены всего поколения атомной генерации в Российской Федерации. Подобных энергоблоков на сегодняшний день в мире нет вообще».

Энергоблок №1 ЛАЭС-2 с реактором ВВЭР-1200 – второй энергоблок подобного типа в мире. Пуск первого состоялся в 2016 году на Нововоронежской АЭС. Пусковые операции на энергоблоке №1 начались **8 декабря 2017 года** (этап «Физический пуск»). **6 февраля 2018 года** реакторная установка энергоблока №1 выведена на минимально контролируемый уровень мощности. **15 февраля 2018 года** программа физического пуска энергоблока №1 ВВЭР-1200 выполнена в полном объеме.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru | www.lenobl.ru

10 марта

Эстафета открытий в Архангельской области

Группа компаний «УЛК» построила в Поморье
шесть предприятий и социальных объектов



© www.dvinanews.ru

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

Группа компаний «УЛК» открыла лесоперерабатывающий комплекс полного цикла в Устьянском районе Архангельской области. Мощность уникального для России завода по переработке тонкомерной древесины – 900 тыс. куб. м пиловочника в год.

Вместе с действующим лесопильным производством, открытым в 2010 году, завод станет крупнейшим высокотехнологичным лесоперерабатывающим предприятием в России и будет ежегодно перерабатывать 1,5 млн куб. м древесины экспортного качества.

В церемонии приняли участие министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, губернатор Архангельской области Игорь Орлов, генеральный директор Группы компаний (ГК) «УЛК» Владимир Буторин.

По словам Владимира Буторина, аналогичный устьянскому лесопромышленный комплекс с мощностью переработки 1,5 млн куб. м пиломатериалов в год планируется построить в Архангельске на базе бывшего Соломбальского ЛДК.

Вторым объектом ГК «УЛК» стал пеллетный завод мощностью до 150 тыс. пеллет в год.

Третьим объектом, открытым в Устьянском районе, стал модернизированный семеноводческий комплекс, который позволит обеспечить посевным материалом предприятия ГК «УЛК» и другие предприятия Северо-Запада России. Его работа направлена на решение важнейшей для лесной отрасли задачи – лесовосстановления.

В 2017 году в центре в две ротации выращено 6 млн семян, в 2018 году их объем планируется увеличить до 9 млн.

Группа компаний «УЛК» открыла в Устьянском районе новые социальные объекты – ледовый дворец в поселке Березник, регистратуру Устьянской центральной районной больницы и Дом культуры в поселке Богдановский.

Крытый спортивный комплекс площадью 4 тыс. кв. м возведен за девять месяцев. Объект включает ледовую арену с искусственным льдом и трибуны на 370 мест. Круглогодичная ледовая площадка предназначена для тренировок юных хоккеистов детской спортивной школы, а также взрослого хоккейного клуба. Участие в церемонии приняли Сергей Донской, Игорь Орлов, легендарные спортсмены Светлана Журова, Ирина Роднина, Владислав Третьяк.

Источник: www.dvinanews.ru | www.ulcust.ru

12 марта

Памяти Олега Табакова

Ушел из жизни выдающийся русский актер и педагог



Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Табаков Олег, Путин Владимир

В Москве на 83-м году жизни скончался выдающийся актер театра и кино, педагог Олег Табаков.

Олег Павлович Табаков (17 августа 1935 – 12 марта 2018) – народный артист СССР, художественный руководитель и директор МХТ им. А.П. Чехова (2000–2018), основатель и художественный руководитель Театра под руководством Олега Табакова («Табакерка») (1987–2018),

один из основателей и ведущих актер Московского театра «Современник» (1956–1983), ректор Школы-студии МХАТ (1986–2000). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации.

Церемония прощания с Олегом Табаковым прошла **15 марта** в Московском Художественном театре имени А.П. Чехова. Церемонию посетил Президент России Владимир Путин. Олег Табаков похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

© www.kremlin.ru | www.mos.ru

ПУТИН 2018

ВРЕМЯ РОССИИ

12–18 марта



Наталья Орлова

Уполномоченный представитель по финансовым вопросам кандидата на должность Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина

Президент Национального центра трудовой славы

Председатель Редакционного совета альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Выборы Президента России **18 марта 2018 года** стали рубежным событием в жизни страны. Дело не только в формальном статусе мероприятия, но, прежде всего, в беспрецедентном уровне народной поддержки Владимира Путина в условиях сложнейших внешних и внутренних вызовов. Отмечается, что после выборов Россия «проснулась в новой реальности». Согласимся с этой оценкой. Но реальность не возникает в одночасье. Она создается день за днем из великого множества больших и малых дел. Их летопись на протяжении шести лет ведет альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

Можно много говорить об истоках триумфа действующего главы государства. Думаем, что эти истоки наглядно представлены на страницах нашего издания. Открытие новых производств, объектов энергетики и транспортной инфраструктуры, учреждений здравоохранения, культуры, образования, спорта, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, повышение статуса человека труда – маркеры современной истории России. В первом выпуске «ВРЕМЕНИ РОССИИ» подводились итоги 2012 года – первого года очередного президентского срока Путина. И на протяжении всех этих лет Президент России – главный ньюсмейкер. Дело не в формальном объеме полномочий первого лица. Путин – реальный двигатель развития России.

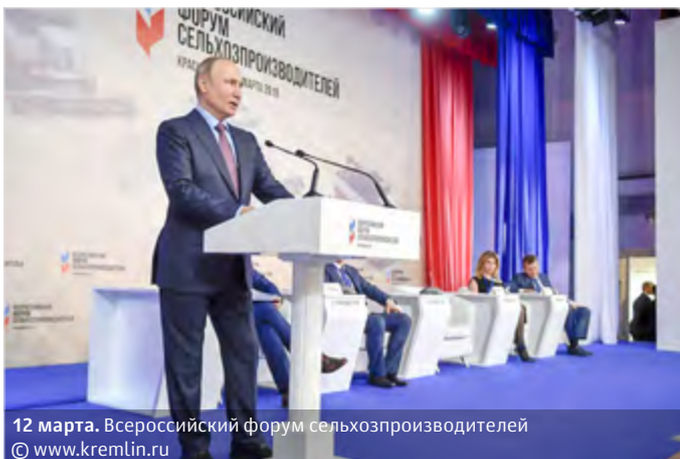
При подготовке очередного выпуска альманаха редакция вынуждена отсеивать многие события,

рассказывать о наиболее значимых. Однако предвыборную неделю мы решили представить в новом формате «главное обо всем», что попало в фокус нашего внимания. Нас порадовало большое число новых точек движения страны, отражающих путинскую повестку, с которой россияне отождествляют свое настоящее и будущее.

Оценивая успех на президентских выборах, Владимир Путин обратился к своим сторонникам со следующими словами: «Я вижу в этом как минимум признание того, что сделано за последние годы в очень сложных условиях. Вижу в этом доверие и надежду. Надежду наших людей на то, что мы будем работать так же напряженно, так же ответственно и ещё более результативно».

**СИЛЬНЫЙ
ПРЕЗИДЕНТ**

**СИЛЬНАЯ
РОССИЯ**



12 марта. Всероссийский форум сельхозпроизводителей
© www.kremlin.ru



12 марта. Ставропольская городская поликлиника №4
© www.gubernator.stavkrai.ru

● 12 марта

Всероссийский форум сельхозпроизводителей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, Путин Владимир, Дворкович Аркадий, Кондратьев Вениамин, Романенко Александр, Ткачев Александр, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Всероссийского форума сельхозпроизводителей в Краснодаре: «Российский АПК за последние годы кардинально изменился, стал глобально конкурентоспособным и высокотехнологичным, одним из драйверов роста всей российской экономики. По сравнению с 2000 годом объем выпуска сельхозпродукции вырос почти в два раза. В 2017 году собрано 135,4 млн тонн зерна. Это, конечно, удивительный результат: ровно в два раза больше, чем в 2000 году. По сравнению с 2000 годом экспорт сельхозпродукции и продуктов питания вырос в 16 раз. Сегодня он на треть превышает доходы от экспорта вооружений и военной техники». Владимир Путин ознакомился с работой Национального центра зерна (НЦЗ) имени П.П. Лукьяненко: осмотрел селекционные достижения и посетил фитотронно-тепличный комплекс. Глава государства осмотрел выставку инновационных разработок и технологических стартапов молодых ученых в сфере агропромышленного комплекса.

Источник: www.kremlin.ru | www.mcx.ru | <https://admkrasnodar.ru>

Реабилитация детей - инвалидов в Якутии

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

Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья открылся в столице Республики Саха (Якутия) городе Якутске. В центре будут проходить комплексную медико-социальную реабилитацию и абилитацию дети-инвалиды со всего Дальнего Востока. Объект построен на средства Целевого фонда будущих поколений Республики Саха (Якутия) за счет пожертвований АК «АЛРОСА». Финансирование – более 1 млрд рублей. В год центр будет принимать до 3,5 тыс. маленьких пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, а также речевыми и слуховыми нарушениями.

Источник: www.sakha.gov.ru

Ставропольская городская поликлиника №4

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

В Ставрополе состоялось открытие городской поликлиники №4, расположенной в юго-западной части краевого центра – наиболее динамично развивающейся территории города. Учреждение рассчитано на 850 посещений в смену, включая взрослых и детей. Общая численность персонала превышает 1 тыс. человек. Площадь – около 18 тыс. кв. м. Финансирование – более 1,6 млрд рублей, из которых почти 680 млн рублей направлено на закупку медицинского оборудования.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru

● 13 марта

Затонская ТЭЦ в Уфе

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

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 при-

родный газ. Все оборудование произведено холдингом «Силловые машины» на заводах, расположенных в России. Новая ТЭЦ снизит дефицит электрической мощности в Уфимском энергоузле, создаст дополнительные возможности для подключения энергоемких потребителей и повысит надежность энергоснабжения. Инвестиции – более 22 млрд рублей. В Башкирии столь крупные электростанции не вводились в эксплуатацию с 1970-х годов.

Источник: www.glavarb.ru | www.interrao.ru

Завод «Криогенмаш - Газ»

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

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

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

Детский космический центр в Кирове

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

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. В виртуальном центре управления полетами ребята смогут в режиме реального времени взаимодействовать с Международной космической станцией.

Источник: www.mkrf.ru | www.kirovreg.ru

Производство биотоплива в Коми

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

В Республике Коми открылось производство биотоплива. Мощность линии по переработке опилок в пеллеты – до 50 тыс. тонн биотоплива в год, объемы утилизации древесных отходов – до 100 тыс. куб. м ежегодно. Завод построен в рамках проекта компании «Лузалес». Срок реализации – до 2023 года, общий объем инвестиций – 882 млн рублей. Создано более 300 рабочих мест.

Источник: www.rkomi.ru

Строительство уранового рудника в Забайкалье

Ключевые слова: Атомная отрасль, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Забайкальский край, Атомредметзолото, Приаргунское производственное горно-химическое объединение, Росатом, Жданова Наталья

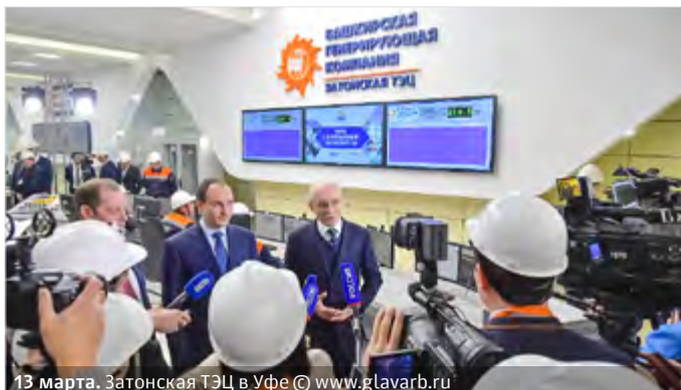
Приаргунское производственное горно-химическое объединение (ППГХО, входит в контур управления Уранового холдинга «Атомредметзолото» (АРМЗ) / Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») приступило к строительно-монтажным работам по сооружению уранового рудника №6 в Забайкальском крае. Реализация инвестиционного проекта «Освоение Аргунского и Жерлового месторождений (строительство рудника №6)» позволит стабильно обеспечивать стратегическим сырьем атомную отрасль, а также сохранить рабочие места на крупнейшем уранодобывающем предприятии страны. Реализовать проект планируется в три этапа в 2017–2026 годах.

Источник: www.rosatom.ru | www.зabayкальскийкрай.рф

Ледовый дворец в Муравленко

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

В городе Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа состоялось открытие ледового дворца, построенного компанией «Газпром нефть» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города».



13 марта. Затонская ТЭЦ в Уфе © www.glavarb.ru



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



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



13 марта. Крупнейшая школа в Пермском крае © www.permkrai.ru

Спортивный комплекс с ареной олимпийского размера станет базой для филиала детско-юношеской хоккейной академии «Авангард» и позволит проводить круглогодичные занятия хоккеем, фигурным катанием и шорт-треком. Кроме ледовой площадки с трибунами на 400 мест, в двухэтажном здании общей площадью 6 тыс. кв. м разместились тренажерный зал и зал хореографии.

Источник: www.gazprom-neft.ru | <http://правительство.янао.рф>

Новые предприятия Ставрополя

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

В Невинномысске на заводе АО «Арнест» начала работу новая высокоскоростная линия по выпуску алюминиевых аэрозольных баллонов. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Завод «Арнест» является якорным в структуре национального аэрозольного кластера, куда входит 13 предприятий Ставрополя, Карачаево-Черкесии и Тульской области. Состоялось открытие предприятия «Казьминский молочный комбинат», возведенного объединением из шести местных производителей. Инвестиции – 750 млн рублей, создано около 200 рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.gubernator.stavkrai.ru

Развитие завода «Курскимволокну»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Курская область, КуйбышевАзот, Курскимволокну, Фонд развития промышленности, Михайлов Александр

На заводе «Курскимволокну» (входит в состав компании «КуйбышевАзот») в городе Курске открыты новые мощности по производству полиамидных технических нитей и картонной намоточной тары. Инвестиции в импортозамещающий проект – 1,2 млрд рублей, включая заем Фонда развития промышленности в размере 300 млн рублей.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.adm.rkursk.ru

Крупнейшая школа в Пермском крае

Ключевые слова: Образование, ПФО, Пермский край, Решетников Максим

В поселке Фролы Пермского края открылась новая школа, рассчитанная на 1,2 тыс. учеников. Дети будут обучаться в одну смену, будет организована доставка школьников из близлежащих населенных пунктов. Объект – второй из 27 школ, которые будут возведены в Прикамье в ближайшую пятилетку.

Источник: www.permkrai.ru

Москва – Иваново: скоростное сообщение

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

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

Источник: www.ivanovoobl.ru | www.rzd.ru

● 14 марта

Крымский мост. Аэропорт Симферополь

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Росавтодор, Стройгазмонтаж, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Ротенберг Аркадий, Соколов Максим, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин осмотрел готовый участок автодорожной части Крымского моста и пообщался со строителями. Завершено сооружение основных конструкций, ведутся укладка асфальтового покрытия и установка барьерного ограждения и опор освещения. По графику сдача автодорожной части Крымского моста запланирована на декабрь 2018 года (открытие движения легкового автотранспорта – на май 2018 года), железнодорожной – на конец 2019 года. Основные работы по возведению Крымского моста и развитию транспортной инфраструктуры Крымского полуострова выполняют Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) и Группа компаний (ГК) «Стройгазмонтаж». Глава государства посетил новый аэровокзальный комплекс международного аэропорта Симферополь. Ввод терминала запланирован к началу летнего туристического сезона. Терминал рассчитан на обслуживание 7 млн пассажиров в год с возможностью расширения до 10 млн. К концу 2019 года планируется завершить реконструкцию взлетно-посадочной полосы и строительство перрона на 26 стоянок для воздушных судов.

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

Развитие энергетики Чукотки

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

В столице Чукотского автономного округа на Анадырской ТЭЦ состоялась церемония подачи газа на станцию и пуска первого газового котла. Газификация самой крупной электростанции на Чукотке включает реконструкцию котлоагрегатов под комбинированное сжигание угля и природного газа, строительство газопровода к ТЭЦ, внутристанционного газопровода и газораспределительного пункта. Запланирован второй этап газификации. Анадырская ТЭЦ входит в состав дочернего общества компании «РусГидро» – АО «Чукотэнерго».

Источник: www.чукотка.рф | www.rushydro.ru

Комплекс «Эдвансд Фарма»

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

В Белгороде открыта первая очередь завода готовых лекарственных препаратов «Эдвансд Фарма» Группы компаний «Эдвансд». Инвестиции – более 500 млн рублей. Общие инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Источник: www.belregion.ru | www.atcl.ru



14 марта. Крымский мост. Аэропорт Симферополь © www.kremlin.ru



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

Производство гипохлорита кальция в Чувашии

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

На площадке ПАО «Химпром» в городе Новочебоксарске Чувашии открыто производство гипохлорита кальция мощностью около 15 тыс. тонн в год. Гипохлорит кальция используется, в первую очередь, золотодобывающими компаниями, которые полностью зависят от импорта. Новое производство позволит на 60% удовлетворить потребности внутреннего рынка. Инвестиции – около 1,7 млрд рублей.

Источник: www.gov.cap.ru | www.himprom.com

Тепличный комбинат «Андроповский»

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

В Ставропольском крае открыт тепличный комбинат «Андроповский» площадью 10 га. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей. Создается около 180 рабочих мест. Будет выращиваться до 6 тыс. тонн огурцов в год. В планах – увеличение площади до 30 га. В 2018 году Ставрополье планирует произвести 100 тыс. тонн тепличных овощей в год и выйти на первое место в стране.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru

Модернизация Казанского вертолетного завода

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

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. Открытие производства стало очередным этапом модернизации КВЗ – производителя семейства вертолетов Ми-8/17, которые эксплуатируются более чем в 100 странах мира. Состоялась передача Казанским вертолетным заводом первого медицинского вертолета «Ансат» по контракту с Государственной транспортной лизинговой компанией (ГТЛК).

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

Крупнейшая ферма в Республике Коми

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

Компания «Южное» – крупнейшее сельхозпредприятие Республики Коми – построила ферму на 1,2 тыс. голов крупного рогатого скота. Реализован пилотный проект: фермы такого масштаба в регионе еще не строили. Инвестиции – более 550 млн рублей.

Источник: <http://mshp.rkomi.ru> | www.komionline.ru

«Технологическая долина» и ОПК Ульяновской области

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Предпринимательство, ПФО, Ульяновская область, Морозов Сергей

В Ульяновской области в индустриальном парке «Зарядье» открыта вторая очередь нанотехнологического центра ULNANOTECH. Полезная площадь объекта – 2,5 тыс. кв. м. Инвестиции – более 130 млн рублей. Сделан очередной шаг в реализации главного регионального проекта – «Технологическая долина». «Ульяновский патронный завод» запустил тестовое производство новых видов продукции. Работа по модернизации производства проводилась в интересах силовых ведомств России.

Источник: www.ulgov.ru

Железнодорожный вокзал Ростов - Главный

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, РЖД, Трансмашхолдинг, Белозеров Олег, Голубев Василий

Вокзальный комплекс Ростов-Главный в Ростове-на-Дону первый из более чем 30 российских вокзалов, задействованных в проведении чемпионата мира по футболу 2018 года, завершил модернизацию. Ростов-Главный – один из самых загруженных вокзалов на полигоне Северо-Кавказской железной дороги (СКЖД). Прошла презентация нового электропоезда серии ЭПЗД, выпущенного Демиховским машиностроительным заводом (ЗАО «Трансмашхолдинг»). Электропоезда переменного тока серии ЭПЗД являются на 100% российской разработкой и практически на 100% изготовлены из российских комплектующих.

Источник: www.rzd.ru | www.donland.ru | www.tmholding.ru

«Роснефть Арена» в Новокуйбышевске

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

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 – 60x30 м.

Источник: www.rosneft.ru

ЕВРАЗ: рельсы особой прочности

Ключевые слова: Metallургия, СФО, Кемеровская область, ЕвразХолдинг

ЕВРАЗ ЗСМК (Западно-Сибирский металлургический комбинат, город Новокузнецк, Кемеровская область) произвел опытную партию рельсов новой категории – ДТ400 ИК. Ранее рельсы со столь высокими прочностными характеристиками в России не выпускались. ДТ400ИК предназначены для особых условий эксплуатации: тяжеловесного движения и сложных участков пути с крутыми кривыми радиусом менее 650 м.

Источник: <http://rus.evraz.com>

Терминально - логистический центр «Восточный»

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Облтранстерминал, РЖД

Первый контейнерный поезд прибыл в новый терминально-логистический центр (ТЛЦ) «Восточный» на станции Электроугли Московской железной дороги. Состав отправлен **5 марта** со станции Гайдамак Дальневосточной железной дороги. На железнодорожные платформы погружено 95 контейнеров с товарами для Московского региона. Событие знаменует пуск первой очереди ТЛЦ в тестовую эксплуатацию.

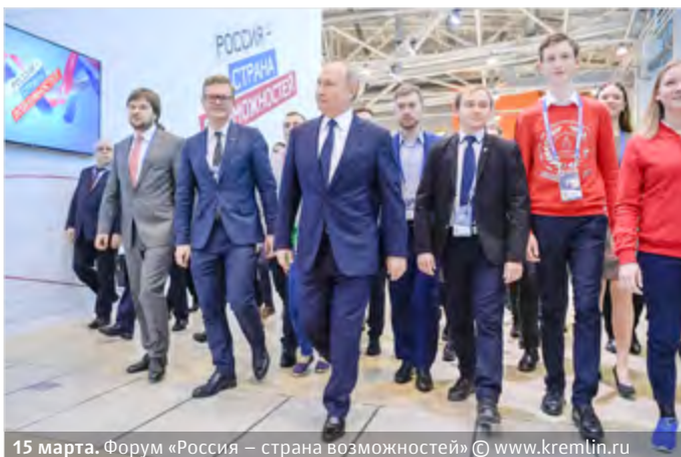
Источник: www.rzd.ru | www.mosreg.ru



14 марта. «Технологическая долина» и ОПК Ульяновской области
© www.ulgov.ru



14 марта. Железнодорожный вокзал Ростов-Главный © www.donland.ru



15 марта. Форум «Россия – страна возможностей» © www.kremlin.ru



15 марта. Модернизация НПО «Каскад» © www.gov.cap.ru

«Новый лед» в Екатеринбурге

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

В Екатеринбурге открыта новая ледовая арена, переданная в пользование детско-юношеской спортивной школе №19 «Детский стадион». Арена – вторая открытая в 2018 году в рамках партнерства Правительства Свердловской области и УГМК-Холдинга. Площадь объекта – 3,2 тыс. кв. м.

Источник: www.midural.ru | www.ugmk.com

● 15 марта

Форум «Россия – страна возможностей»

Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Форум «Россия – страна возможностей» прошел в Москве на ВДНХ 13–16 марта. Основная задача – развитие системы прозрачных социальных лифтов, самореализация талантливой молодежи и профессионалов в различных сферах деятельности, поддержка благотворительности и консолидация лучших общественных инициатив. В форуме приняли участие 6,5 тыс. человек из всех субъектов Федерации. Президент России Владимир Путин встретился с победителями и финалистами проектов форума и выступил на итоговом мероприятии.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Первый СПИК в авиационной отрасли России

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Минпромторг, Хамилтон Стандарт – Наука, Мантуров Денис, Руденя Игорь

В Москве состоялось подписание 17-го федерального специального инвестиционного контракта (СПИК), ставшего первым в авиастроительной отрасли. Министерство промышленности и торговли России и ЗАО «Хамилтон Стандарт – Наука» – ведущий российский производитель теплообменного оборудования для систем кондиционирования воздуха гражданских самолетов, выступили сторонами инвестиционного соглашения в рамках проекта по расширению производства «Хамилтон Стандарт – Наука».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

Тепличный комплекс «Тулский»: первый камень

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

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

Источник: www.tularegion.ru

Модернизация НПО «Каскад»

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

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.

Источник: www.gov.cap.ru

Новая школа в Пятигорске

Ключевые слова: Образование, Спорт, СКФО, Ставропольский край, Белавенцев Олег, Владимиров Владимир

В Пятигорске открылась общеобразовательная средняя школа №31 со спортивным уклоном – крупнейшая на юге России. Школа рассчитана на 500 учеников. Финансирование – около 590 млн рублей.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru | www.skfo.gov.ru

● 16 марта

Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Путин Владимир, Беглов Александр, Голодец Ольга, Полтавченко Георгий, Скворцова Вероника, Шляхто Евгений

Президент России Владимир Путин посетил Национальный медицинский исследовательский центр (НМИЦ) имени В.А. Алмазова Минздрава России в Санкт-Петербурге. На площадке центра состоялась беседа главы государства с представителями медицинского сообщества, общественных организаций пациентов, образовательных учреждений и врачебных ассоциаций России. Владимир Путин ознакомился с работой учреждения, осмотрел гибридную операционную, не имеющую аналогов в России. Ежегодно помощь в НМИЦ имени В.А. Алмазова получают более 36 тыс. человек, в консультативно-диагностический центр обращаются свыше 170 тыс. пациентов.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.szfo.gov.ru | www.rosminzdrav.ru | www.gov.spb.ru | www.almazovcentre.ru

Стадион «Ростов-Арена»

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Ростовская область

Подписаны документы о вводе в эксплуатацию стадиона «Ростов-Арена», возведенного к чемпионату мира по футболу 2018 года. Стадион вместимостью 45 тыс. зрителей является частью спортивного кластера, созданного в Ростове-на-Дону.

Источник: www.donland.ru

Футбольно-легкоатлетический манеж в Саранске

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

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.

Источник: www.e-mordovia.ru



16 марта. НМИЦ имени В.А. Алмазова © www.kremlin.ru



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



16 марта. Детский сад и школа в Назрани © www.ingushetia.ru



16 марта. Эстакада через Варшавское шоссе в Щербинке © www.mos.ru



16 марта. Перинатальный центр в Якутске © www.rostec.ru

Алексинская бумажно-картонная фабрика

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

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.

Источник: www.tularegion.ru

Детский сад и школа в Назрани

Ключевые слова: Образование, СКФО, Республика Ингушетия, Белавенцев Олег, Евкуров Юнус-Бек

В центре Назрани в микрорайоне «Юбилейный» открыты школа на 704 места и детский сад на 220 мест. Новая школа позволит разгрузить четыре других учебных заведения в городе, часть из них перейдет на односменный режим.

Источник: www.ingushetia.ru

Эстакада через Варшавское шоссе в Щербинке

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве в Щербинке открыта эстакада через Варшавское шоссе со съездом на улицу Маршала Савицкого. Длина объекта – более 600 м. Эстакада обеспечивает удобный выезд из Щербинки по улице 40 лет Октября на Варшавское шоссе, ликвидирует заторы на пересечении Варшавского шоссе с улицами Маршала Савицкого и 40 лет Октября. Всего в 2018 году в столице будет реконструировано и построено около 115 км дорог, развязок, тоннелей, эстакад.

Источник: www.mos.ru

Перинатальный центр в Якутске

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

В столице Якутии городе Якутске открылся новый перинатальный центр. Объект оснащен более чем 1,8 тыс. единицами оборудования и инвентаря. В центре смогут выхаживать детей с экстремально низкой массой тела и врожденными патологиями. Центр рассчитан на прием более 8 тыс. пациентов в год. Новое учреждение является уникальным для Якутска по своим конструктивным решениям, площади и функциональности. Заказчиком проектирования, строительства, оснащения и ввода объекта в эксплуатацию выступила Госкорпорация Ростех. Финансирование – 3,8 млрд рублей.

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

Выборы Президента Российской Федерации

Триумфальную победу в первом туре одержал действующий глава государства Владимир Путин



© www.kremlin.ru

2018 МАРТА

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ



Ключевые слова: Внутренняя политика, Общество, Центризбирком, Путин Владимир, Памфилова Элла

18 марта 2018 года состоялись выборы Президента Российской Федерации. Убедительную победу в первом туре одержал действующий глава государства Владимир Путин, набравший **76,69%** голосов избирателей при явке в **67,5%**. За Владимира Путина проголосовали более **56,4 млн** россиян из более чем 109 млн избирате-

лей. Глава Российского государства заручился рекордной поддержкой.

Второе место занял кандидат от КПРФ Павел Грудинин – 11,77%, третье место занял кандидат от ЛДПР Владимир Жириновский – 5,65%.

После завершения выборов Президента России Владимир Путин выступил на митинге-концерте «Россия. Севастополь. Крым» на Манежной площади в Москве. Глава государства поблагодарил сторонников за поддержку.

Важнейшим итогом выборов стали их высокая открытость, отсутствие серьезных замечаний наблюдателей, высокий уровень организации голосования. По словам председателя Центризбиркома Эллы Памфиловой, на участках присутствовали 356 тыс. наблюдателей от партий, кандидатов, общественных палат; более 105 тыс. членов комиссий с правом совещательного голоса, которые обладали полномочиями наблюдателей; почти 15 тыс. аккредитованных представителей СМИ; 1513 международных наблюдателей из 115 стран мира. Фактически – в среднем по пять наблюдателей на избирательный участок.

Выборы характеризовались ростом явки практически во всех субъектах Федерации, включая традиционно пассивные Москву и Санкт-Петербург. Ни в одном субъекте Федерации явка не составила менее 50%. В голосова-



№	Имя кандидата	Голосов	Процент
1	Путин Владимир Владимирович	763 095	81,74
2	Суряйлов Максим Александрович	2 008	0,82
3	Титов Борис Юрьевич	1 317	0,53
4	Явлинский Григорий Алексеевич	1 088	0,43
5	Собчак Ксения Анатольевна	1 197	0,48
Итого голосовавших: 928 705			
Явка избирателей: 159,00%			

№	Имя кандидата	Голосов	Процент
1	Собчак Ксения Анатольевна	5 157	0,78
2	Грудинин Павел Николаевич	30 458	13,70
3	Жириновский Владимир Вольфович	43 771	9,64
4	Путин Владимир Владимирович	485 948	70,41
5	Сурайкин Максим Александрович	11 034	1,67
6	Собчак Ксения Анатольевна	5 655	0,82



© www.kremlin.ru | www.cikrf.ru

нии за рубежом приняло участие рекордное число избирателей – более 470 тыс. человек.

Элла Памфилова: «Мы в полной мере достигли поставленной цели: выборы прошли конкурентно, свободно и прозрачно. Они признаны состоявшимися, действительными и проведены в строгом соответствии с законодательством».

19 марта состоялась встреча Владимира Путина с кандидатами, баллотировавшимися на выборах Президента Российской Федерации.

Кандидаты на должность Президента Российской Федерации:

БАБУРИН Сергей Николаевич – главный научный сотрудник ФГБУН «Институт социально-политических исследований Российской академии наук», выдвинут общественной организацией – политической партией «Российский общенародный союз»;

ГРУДИНИН Павел Николаевич – директор ЗАО «Совхоз имени Ленина», выдвинут политической партией «Коммунистическая партия Российской Федерации»;

ЖИРИНОВСКИЙ Владимир Вольфович – руководитель фракции ЛДПР в Государственной Думе, выдвинут политической партией «Либерально-демократическая партия России»;

СОБЧАК Ксения Анатольевна – ведущая программы в службе информационного вещания редакции ООО «Телеканал Дождь», выдвинута всероссийской политической партией «Гражданская инициатива»;

СУРАЙКИН Максим Александрович – председатель Центрального комитета политической партии «Политиче-

ская партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ», выдвинут политической партией;

ТИТОВ Борис Юрьевич – уполномоченный при Президенте по защите прав предпринимателей, выдвинут Всероссийской политической партией «Партия роста»;

ЯВЛИНСКИЙ Григорий Алексеевич – председатель Федерального политического комитета политической партии «Политическая партия «Российская объединенная демократическая партия «Яблоко», выдвинут политической партией.

23 марта после обнародования Центральной избирательной комиссией официальных итогов голосования на выборах Президента Российской Федерации Владимир Путин обратился к гражданам России.

«Постепенно до наших западных партнеров начинает доходить, что Путин – это не историческая случайность, а историческая закономерность. И что все им не нравящееся в Путине на самом деле относится не только и не столько к нему как к политику и государственному деятелю, но к россиянам в целом. Очень долго западные эксперты воспринимали российского лидера как воплощение ресентимента поколения, которое не может забыть травму распада СССР. Но сейчас становится ясно, что Путин – выразитель ценностей и идеалов, разделяемых россиянами всех возрастов».

Данилов, Иван. Эта страшная русская молодежь. «Поколение Путина» добивает Запад // Россия сегодня, www.ria.ru 21 марта 2018

Источник: www.kremlin.ru | www.vesti.ru | www.cikrf.ru

21, 26 марта

Программа «Безопасный город»

В Москве открыты новые корпус Главного управления МВД России и общежития Росгвардии



© www.mos.ru | www.mvd.pf

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

21 марта открыт новый административный корпус комплекса зданий Главного управления Министерства внутренних дел России по городу Москве.

Девятиэтажный корпус, фасад которого с парадным входом обращен на 2-й Колобовский переулок к храму Иконы Божией Матери «Знамение» за Петровскими воротами образует единый ансамбль с историческими строениями на улице Петровке. Новому зданию присвоен адрес: город Москва, улица Петровка, 38а.

В мероприятии приняли участие министр внутренних дел России генерал полиции Владимир Колокольцев, мэр Москвы Сергей Собянин, руководители и личный состав столичной полиции.

Участники церемонии осмотрели помещения, где будет вестись прием населения и иностранных делегаций, а также расположится Оперативный штаб Центра оперативного управления общественной безопасностью и кабинеты сотрудников. В дни матчей чемпионата мира по футболу 2018 года в здании будет работать ситуационный центр.

Общая площадь корпуса – 14 120 кв. м. На втором этаже оборудован универсальный спортивный зал с боксерским рингом, борцовским залом, альпинистским комплексом и элементами специальной полосы препятствий, 25-метровый стрелковый тир. На крыше предусмотрена вертолетная площадка.

26 марта новые общежития базы Главного управления Росгвардии по городу Москве открыли в районе Стро-

гино по адресу: улица Твардовского, дом 2. В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и директор Федеральной службы войск национальной гвардии России Виктор Золотов.

«Закончено строительство одного из крупнейших комплексов для проживания сотрудников Росгвардии. Около 100 тысяч квадратных метров площадей. С новосельем!» – сказал Сергей Собянин.

Мэр Москвы поздравил сотрудников Росгвардии с наступающим Днем войск национальной гвардии России (27 марта) и вручил им награды города Москвы.

Главное управление Росгвардии по Москве – одна из основных силовых структур, обеспечивающих безопасность в столице. В 2017 году подразделения Росгвардии охраняли правопорядок при проведении около 2,4 тыс. массовых мероприятий.

Строительство базы Росгвардии – крупнейший проект программы города Москвы «Безопасный город». Самые крупные объекты базы – два общежития общей площадью 92,5 тыс. кв. м. Здания рассчитаны на проживание около 2 тыс. сотрудников в 711 жилых ячеек. Ячейки включают комнату, столовую, шинельную (гардеробную) и санитарно-бытовое помещение.

На первых этажах общежитий обустроены спортивные залы с раздевалками и душевыми, кафе, магазин «Военторг» и пункт приема прачечной.

Введен в эксплуатацию новый Центр кинологической службы со служебными и ветеринарными кабинетами, подсобными помещениями. Прилегающая к зданию территория включает вольеры на 70 собак, а также площадку для выгула и городок с оборудованными препятствиями для тренировки питомцев.

Источник: www.mos.ru | www.mvd.pf | www.rosgvard.ru

22 марта

Три станции московского метро

Завершено строительство северного радиуса Люблинско-Дмитровской линии



© www.mos.ru

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

Завершено строительство северного радиуса Люблинско-Дмитровской линии. Шесть станций радиуса строились в тяжелейших горно-геологических условиях: в насыщенном водой грунте (плывуне) в среднем на глубине 60 метров.

Ввод проводился в два этапа. В сентябре 2016 года открылся участок «Марьино Рошча» – «Петровско-Разумовская» с пересадкой на станцию «Петровско-Разумовская» Серпуховско-Тимирязевской линии. Длина – 5,51 км.

22 марта открылся участок Люблинско-Дмитровской линии протяженностью 6,2 км от станции «Петровско-Разумовская» до «Селигерской», где расположены станции «Окружная», «Верхние Лихоборы» и «Селигерская».

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и начальник ГУП «Московский метрополитен» Виктор Козловский.

«Москва получила новый участок линии метро – от «Марьино Рошчи» до «Селигерской». Это продление Дмитровского радиуса. Семь станций, 12 километров. Очень тяжелая проходка, в основном работали вручную. Сложные геологические условия, возникали проблемы, связанные с освобождением участков. Один Петровско-Разумовский рынок чего нам стоил. Тем не менее шаг за шагом, станция за станцией мы реализовали этот самый сложный проект», – отметил Сергей Собянин.

Северный радиус Люблинско-Дмитровской линии решил несколько транспортных задач. Пользоваться подземкой смогут жители шести районов – Марьино Рошчи, Бутырского, Тимирязевского, Бескудниковского, Западного и Восточного Дегунина – с населением 450 тыс. человек.

Для улучшения обслуживания Люблинско-Дмитровской линии метро завершается строительство нового электродепо «Лихоборы».

Источник: www.mos.ru

22 марта

«Гекса – нетканые материалы»

В Тверской области открыто импортозамещающее производство

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, ЦФО, Тверская область, Гекса (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Петруца Роман

Предприятие «Гекса – нетканые материалы» (Группа компаний «Гекса») открыла производство специализированных композитных нетканых материалов и одноразовых изделий медицинского назначения на своем предприятии в Тверской области.

Комплекс будет выпускать около 300 тонн материалов в месяц. Продукцию планируют поставлять производителям одноразовой медицинской одежды и санитарно-гигиенических изделий. Предприятие также будет производить готовые изделия для лечебно-профилактических учреждений в России и за рубежом.

Инвестиции – более 768 млн рублей, из них 300 млн рублей – льготный заем Фонда развития промышленности (ФРП). «Гекса» стало 45-м предприятием, открытым с привлечением льготного займа ФРП.

Реализация проекта позволит отечественным производителям частично отказаться от импорта специальных тканей в пользу отечественных аналогов. При сопоставимом качестве цена отечественной продукции будет ниже: хирургических комплектов – в 1,5 раза, материалов – на 30–35%.

Как отметил директор ФРП Роман Петруца, компания планирует заместить более 50% импортных материалов для лечебных заведений.

Источник: www.frprf.ru | www.tass.ru

23 марта

Последняя мартеновская печь

Российская металлургия перешла на новые технологии производства стали



Ключевые слова: Металлургия, Страницы истории, ПФО, Нижегородская область, Выксунский металлургический завод, Объединенная металлургическая компания, Седых Анатолий

На крупнейшем в Европе предприятии по выпуску железнодорожных колес и труб большого диаметра – Выксунском металлургическом заводе (ВМЗ, Нижегородская область, входит в состав АО «Объединенная металлургическая компания», ОМК) остановлен сталеплавильный цех в составе двух мартеновских печей, комплекса внепечной обработки и разливки стали (мощность – 500 тыс. тонн в год). **Закончила работу последняя в стране крупная мартеновская печь.** ВМЗ переходит на использование стали, выпущенной современным высокотехнологичным способом.

В церемонии закрытия мартена приняли участие правнучка инженера и металлурга Пьера Мартена мадам Катрин Колганофф (Франция), председатель совета директоров ОМК Анатолий Седых, руководители завода и ветераны мартеновского производства.

«Сегодня в нашем сердце и грусть, и радость. Уходит целая историческая эпоха в развитии металлургии,

но вместе с этим улучшится экологическая обстановка, существенно сократятся рабочие места с вредными условиями труда», – сказал Анатолий Седых.

С 23 марта по 15 апреля в музее истории ВМЗ прошла выставка «Люди и мартен». В экспозиции – фотографии мартеновского производства.

Справка. Первая в России мартеновская печь запущена в 1870 году на Нижегородской земле, на Сорновском заводе. Первая мартеновская печь в Выксе построена в 1892 году в пудлинговом цехе Нижне-Выксунского завода.

История сталеплавильного цеха, закрытого 23 марта 2018 года, насчитывает 85 лет. За это время объем выплавленной стали составил почти 25 млн тонн; число плавков – более 107 тыс.

Остановка мартена в Выксе знаменует исторический рубеж – практически полный переход российской металлургии на новые технологии производства стали.

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

25 марта

Трагедия в Кемерове

Пожар в торговом центре унес жизни 64 человек, в том числе детей

Ключевые слова: Общество, СФО, Кемеровская область, Путин Владимир

В результате пожара в торговом центре «Зимняя вишня» в городе Кемерово погибли 64 человека, в том числе дети. В связи с трагедией **28 марта** в Российской Федерации был объявлен день траура. **27, 28 и 29 марта** были объявлены днями траура в Кемеровской области.

По всей стране прошли памятные мероприятия, были организованы памятные места, куда россияне несли цветы и игрушки. В Москве место памяти было организовано на Манежной площади около входа в Александровский сад.

27 марта Президент России Владимир Путин посетил Кемерово, где почтил память погибших при пожаре. Глава государства навестил пострадавших в одной из больниц столицы Кузбасса и встретился с инициативной группой граждан. В состав группы вошли родственники погибших и пострадавших при пожаре. Источник: www.kremlin.ru | www.ako.ru



26 марта

Высшая школа тарифного регулирования

В РЭУ имени Г.В. Плеханова будут учиться специалисты Федеральной антимонопольной службы

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, РЭУ имени Г.В. Плеханова, Федеральная антимонопольная служба, Артемьев Игорь, Гришин Виктор, Собянин Сергей

В Москве открылась Высшая школа тарифного регулирования Российского экономического университета (РЭУ) имени Г.В. Плеханова. В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин, руководитель Федеральной антимонопольной службы (ФАС) России Игорь Артемьев, ректор РЭУ имени Плеханова Виктор Гришин.

Школа создана в соответствии с поручением Председателя Правительства России Дмитрия Медведева. Для ее открытия Правительство Москвы выделило РЭУ имени Плеханова грант в размере 500 млн рублей, а также передало в собственность земельный участок. Планируется построить новый учебный корпус, в котором будут работать школа и другие подразделения университета.

На базе Высшей школы тарифного регулирования будут повышать квалификацию и проходить переподготовку руководители и ведущие специалисты ФАС России и ее территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Федерации, органов местного самоуправления и организаций ключевых отраслей экономики.



Источник: www.mos.ru | <https://fas.gov.ru>

29 марта

Модернизация объектов «Мосводоканала»

В Москве завершена реконструкция второго блока Новокурьяновских очистных сооружений



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

На юго-востоке Москвы завершена реконструкция второго блока Новокурьяновских очистных сооружений (НКОС-2) АО «Мосводоканал». Модернизированное предприятие осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин: «Завершен один из крупнейших и очень важный экологический проект. Речь идет о реконструкции Люберецких и Новокурьяновских очистных сооружений».

Курьяновские очистные сооружения – крупнейшее предприятие такого профиля в Европе. Они находятся в излучине Москвы-реки, их площадь – 160 га.

В состав очистных сооружений входят три блока: построенный в 1950–1956 годах и два новых, построенные в 1971 и 1978 годах. Приток промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 1,5 млн куб. м в сутки.

Комплексная модернизация Курьяновских очистных сооружений проводится уже более 10 лет. За это время завершено несколько проектов. В 2012 году запущен блок ультрафиолетового обеззараживания сточных вод. В конце 2015 года после реконструкции в эксплуатацию ввели первый блок Новокурьяновских очистных сооружений (НКОС-1) мощностью 600 тыс. куб. м сточных вод в сутки.

В 2015 году началась реконструкция второго блока (НКОС-2). Все сооружения оснастили энергоэффективным оборудованием и системами автоматизации. Мощность блока после реконструкции также составляет 600 тыс. куб. м сточных вод в сутки.

Реконструировано главное машинное здание – важнейшее звено очистных сооружений. В нем расположены турбовоздуходувные агрегаты, обеспечивающие подачу воздуха в аэротенки.

После реконструкции эффективность Новокурьяновских очистных сооружений существенно возросла. Повысилось качество очистки воды, в частности, уровень концентрации по аммонийному азоту снизился в семь – десять раз (с 10–15 мг на литр до 1,5 мг на литр).

Модернизация будет продолжаться. К 2020 году планируется реконструировать блок головных сооружений механической очистки.

Источник: www.mos.ru

31 марта

«Академия Единоборств»

В Рязанской области открылась спортивная школа олимпийского резерва

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

В Рязани открылась спортивная школа олимпийского резерва «Академия Единоборств». Строительство объекта велось в рамках федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016–2020 годы». Финансирование – около 550 млн рублей.

Трехэтажное здание отвечает самым современным требованиям. Построены центральная арена для проведения турниров различного уровня с трибунами на 1,5 тыс. зрителей, спортзалы для разминок и тренировок, залы для тхэквондо и бокса, два тренажерных зала, медико-восстановительный центр с сауной, комнаты отдыха для иногородних спортсменов на 50 мест, столовая.

Открытие «Академии Единоборств» приурочено к одному из значимых всероссийский турниров по тхэквон-

до – Кубку Рязанского кремля, в котором ежегодно принимают участие сильнейшие спортсмены со всей страны.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Рязанской области Николай Любимов, отметивший, что тхэквондо и другие виды единоборств популярны в Рязани: «С 2014 года тхэквондо является базовым видом спорта для Рязанской области. Рязанские спортсмены зарекомендовали себя на международной арене».

Николай Любимов подчеркнул, что наряду с пятью базовыми видами – боксом, спортивной борьбой, тхэквондо, дзюдо и самбо, спорткомплекс может быть использован для занятий художественной гимнастикой и игровыми видами спорта: «Таких комплексов в стране не так много. Для Рязани это колоссальное спортивное сооружение».

Источник: www.ryazangov.ru

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

Ключевые слова

472 ключевых слова / 1225 упоминаний



157 событий, в том числе:

Январь Февраль Март

47 **43** **67**

Отрасли/темы

58 отраслей/тем

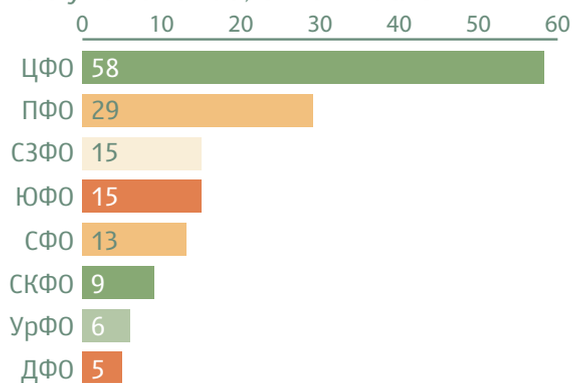
358 упоминаний, в том числе



ОПК, Страницы истории – 8; Награды/Премии, Наука, Социальная политика – 7; Металлургия – 6; Атомная отрасль, Вооруженные Силы, Общество, Химическая промышленность, Юбилеи – 5; Авиация, Великая Отечественная война, Инвестиции иностранные, Конкурсы, Лесопромышленный комплекс, Памятные даты, Пищевая промышленность, Производственные рекорды, Фармацевтическая промышленность – 4

Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
150 упоминаний, в том числе



Субъекты Федерации

55 из 85 субъектов Федерации, 64,7%
159 упоминаний, в том числе



Кемеровская область, Краснодарский край, Красноярский край, Самарская область – 4; Воронежская область, Курская область, Ленинградская область, Нижегородская область, Республика Башкортостан, Тверская область, Ульяновская область, Ярославская область – 3; 16 субъектов – 2; 20 субъектов – 1

Организации/объекты

152 ньюсмейкера
190 упоминаний, в том числе



Персоналии

196 ньюсмейкеров
364 упоминания, в том числе



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 64, 81, 85, 93
АПК 52, 54, 61, 71, 75, 108, 126, 128, 130, 132
Атомная отрасль 58, 77, 108, 122, 127
Великая Отечественная война 57, 70, 83, 102
Внешняя политика 109
Внутренняя политика 109, 135
Вооруженные Силы 72, 76, 85, 103, 109
Вторая мировая война 70
Газовая промышленность 97
Герои России 85, 103
Горнодобывающая промышленность 69, 127
Городская среда 56
Государственное управление 55
Дни воинской славы 83
ЖКХ 56, 68, 141
Здравоохранение. Медицина 52, 54, 56, 63, 81, 84, 92, 99, 113, 116, 126, 133, 134, 139
Инвестиции 47, 52, 54, 58, 61, 66, 68, 69, 71, 73, 74, 75, 77, 79, 80, 81, 84, 87, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 105, 106, 108, 111, 112, 113, 115, 117, 119, 122, 123, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 139, 141
Инвестиции иностранные 75, 95, 98
Конкурсы 48, 86, 94, 132
Космонавтика 127
Культура 51, 53, 56, 57, 67, 72, 73, 92, 102, 116, 123, 124
Лесопромышленный комплекс 119, 123, 127, 134
Лизинг 81
Логистика 73, 131
Машиностроение 47, 52, 55, 59, 60, 62, 64, 66, 79, 80, 81, 91, 93, 98, 100, 106, 111, 117, 118, 130, 131, 132
Международное сотрудничество 70, 89, 121
Металлургия 99, 100, 105, 128, 131, 139
Молодежь 63, 88, 118
Награды/Премии 45, 76, 85, 88, 89, 95, 103
Нанотехнологии 131
Наука 53, 60, 63, 68, 81, 88, 133
Нефтяная промышленность 66, 75, 96
Образование 46, 48, 49, 50, 52, 63, 68, 71, 88, 92, 99, 100, 105, 118, 127, 128, 133, 134, 140
Общество 45, 82, 84, 135, 140
ОПК 52, 62, 64, 72, 76, 117, 118, 130
Памяти ушедших 124
Памятные даты 57, 63, 67, 70
Пищевая промышленность 71, 91, 120, 128
Правоохранительная деятельность 137
Предпринимательство 120, 131
Производственные рекорды 51, 58, 69, 80
Промышленность 50, 106
Профессиональные праздники 82, 88, 137
Профсоюзы 82
Религия 63, 84
Социальная политика 45, 82, 86, 94, 109, 132
Спорт 49, 53, 59, 61, 68, 77, 87, 89, 97, 101, 102, 117, 121, 123, 127, 131, 132, 133, 141
Страницы истории 57, 70, 82, 83, 84, 102, 103, 139
Строительный комплекс 101
Транспорт 53, 77, 87, 104, 114, 115, 128, 129, 131, 134, 138
Туризм 55, 56, 68
Фармацевтическая промышленность 69, 96, 100, 129
Химическая промышленность 99, 113, 127, 128, 130
Экология 80, 111, 119
Экономическая политика 50, 79, 82, 86, 94, 95, 109, 126, 132
Электротенергетика 58, 74, 108
Энергетика 58, 77, 80, 108, 111, 112, 122, 126, 129
Юбилеи 82, 83, 97, 103, 114

Зарубежные страны

Государство Израиль 70
Республика Корея 89, 121
Сирийская Арабская Республика 85

Федеральные округа

ДФО 49, 98, 126, 129, 134
ПФО 50, 54, 59, 62, 63, 64, 66, 71, 73, 92, 93, 98, 100, 113, 116, 117, 119, 120, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 139
СЗФО 53, 57, 58, 61, 68, 80, 84, 112, 113, 119, 122, 123, 127, 130, 133
СКФО 46, 61, 68, 99, 126, 128, 130, 133, 134
СФО 54, 58, 75, 87, 88, 105, 108, 115, 127, 131, 140
УрФО 69, 82, 101, 102, 118, 132

ЦФО 46, 47, 48, 49, 52, 53, 55, 56, 60, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 81, 85, 86, 89, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 106, 109, 114, 116, 117, 121, 124, 128, 129, 131, 132, 134, 137, 138, 139, 140, 141
ЮФО 55, 77, 79, 80, 83, 84, 86, 95, 102, 108, 111, 126, 129, 131, 133

Субъекты Федерации

Архангельская область 84, 123
Астраханская область 55, 111
Белгородская область 49, 129
Владимирская область 93, 100
Волгоградская область 80, 83
Воронежская область 46, 52, 85
Забайкальский край 127
Ивановская область 128
Кабардино-Балкарская Республика 99
Калининградская область 61, 112
Калужская область 71, 81
Камчатский край 49
Карачаево-Черкесская Республика 99
Кемеровская область 75, 108, 131, 140
Кировская область 127
Краснодарский край 84, 86, 95, 126
Красноярский край 58, 87, 105
Курганская область 101
Курская область 91, 117, 128
Ленинградская область 57, 58, 122
Москва 48, 55, 67, 70, 72, 73, 74, 76, 86, 89, 92, 94, 97, 103, 104, 106, 109, 114, 116, 121, 124, 128, 132, 134, 137, 138, 140, 141
Московская область 53, 56, 60, 69, 75, 93, 99, 106, 131
Нижегородская область 71, 98, 139
Новосибирская область 54, 88
Оренбургская область 50, 93
Пермский край 128
Приморский край 98
Псковская область 119
Республика Башкортостан 62, 63, 126
Республика Бурятия 115
Республика Ингушетия 61, 134
Республика Коми 127, 130
Республика Крым 129
Республика Марий Эл 54
Республика Мордовия 100, 133
Республика Саха (Якутия) 126, 134
Республика Северная Осетия – Алания 99
Республика Татарстан 59, 63, 64, 66, 73, 92, 130
Ростовская область 77, 79, 108, 111, 131, 133
Рязанская область 96, 141
Самарская область 113, 119, 120, 131
Санкт-Петербург 53, 57, 68, 80, 113, 133
Свердловская область 69, 82, 102, 118, 132
Сеастополь 102
Ставропольский край 46, 126, 128, 130, 133
Тверская область 47, 132, 139
Томская область 127
Тульская область 132, 134
Удмуртская Республика 117
Ульяновская область 64, 116, 131
Чеченская Республика 68
Чувашская Республика 130, 132
Чукотский АО 129
Ямало-Ненецкий АО 127
Ярославская область 52, 91, 101

Организации/объекты

Авиастар-СП 64
Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина 64
Агентство стратегических инициатив 94
АЛРОСА 126
Арнест 128
Атомредметзолото 127
Аэропорты Регионов (Управляющая компания) 77
Аэрофлот 81
Базовый Элемент 98, 106
Башкирская генерирующая компания 126
Биокад 96
Биохимик (АО) 100
Великолукский Свиноводческий Комплекс 119
Вертолеты России 130
Внешэкономбанк 95
ВНИИ физико-технических и радиотехнических измерений 60
Водоканал Санкт-Петербурга (ГУП) 68
Вояж (НПО) 93
ВТБ (Банк) 101

Выксунский металлургический завод 139
Газпром 97, 117
Газпром нефть 127
ГАМА (Группа компаний) 55
Гекса (Группа компаний) 139
Группа ГАЗ 98, 106
Гусар (Гусевский арматурный завод) 100
ЕвразХолдинг 131
ЕКС (Группа компаний) 101
ЗиО-Здоровье 69
Инвест (Финансово-промышленная компания) 101
Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН 53
Интер РАО 112, 126
Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова 64
Казанский вертолетный завод 130
Казанский медико-инструментальный завод 92
Казанский федеральный университет 63
Калашников (Концерн) 117
Калининградская генерация (Компания) 112
Калининградский янтарный комбинат 69
КАМАЗ 59
КАМАЗ-мастер 59
Каскад (НПО) 132
КДВ Групп 108
Криогенмаш 127
КуйбышевАзот 113, 128
Курорты Северного Кавказа 68
Курскхимволокно 128
Лаборатория инновационных технологий (Компания) 99
Лемакс 111
Ликинский автобусный завод 106
Лузалес 127
Лукоз (Агрохолдинг) 54
ЛУКОЙЛ 80
МВД России 137
Минобороны 64, 72, 76
Минобрнауки 48
Минпромторг 50, 132
Мосводоканал 141
Мосинжпроект 104
Московский метрополитен 104, 138
МОЭК 74
Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко 126
НефтеХимСервис 75
НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России 133
НМИЦ радиологии Минздрава России 81
Новое Содружество (Компания) 79
НЭВЗ-Керамик 54
НЭВЗ-Союз 54
Облтранстерминал 131
Объединенная авиастроительная корпорация 64
Объединенная двигателестроительная корпорация 52, 62
Объединенная металлургическая компания 139
Объединенная судостроительная корпорация 55
Объединенные машиностроительные заводы (Группа Уралмаш-Ижора) 66
ОДК-Сатурн 52
ОДК-УМПО 62
Олимпийский комитет России 89
Паралимпийский комитет России 121
Почта России 73
Приаргунское производственное горно-химическое объединение 127
ПРОДО (Группа) 71
Промомед (Управляющая компания) 100
Ренова Актив 130
Ренова (Группа компаний) 77, 111
РЖД 115, 128, 131
Росавтодор 129
Росатом 58, 77, 122, 127
Росгвардия 137
Росконгресс (Фонд) 95
Роснефтегаз 112
Роснефть 61, 84, 131
Россети 58, 74
Российская академия наук 88
Российская государственная библиотека 73
Росстандарт 50, 60
Ростех 52, 62, 69, 81, 116, 117, 118, 130, 134
Ростсельмаш 79
Росэнергоатом 58, 77, 108, 122
РУСАЛ 105
РУСАЛ Красноярск 105
РусГидро 129
Русская Платина 87

Русские машины 98, 106
РЭУ имени Г.В. Плеханова 140
Самарский булочно-кондитерский комбинат 120
Сервис Партнер 61
Силовые машины 126
Скайград (Группа компаний) 99
СК МОСТ 115
Совтест АТЕ 91
СОГАЗ 84
Соллерс 98
Союзмультфильм 92
Союз транспортников России 114
Стройгазмонтаж 129
Судостроительный завод «Лотос» 55
ТАНЕКО 66
Татнефть 66
Тверской вагоностроительный завод 27
Тольяттинская бумажная фабрика 119
Точинвест (АО) 101
Трансмашхолдинг 47, 131
Транснефть 96
Транснефть – Верхняя Волга 96
Третьяковская галерея 116
Туполев (ПАО) 64
УГМК-Холдинг 132
УЛК (Группа компаний) 123
Уралвагонзавод 118
Фармако 69
Федеральная антимонопольная служба 140
Федерация еврейских общин России 70
Федерация независимых профсоюзов России 82
Федерация профсоюзов Свердловской области 82
Фонд развития промышленности 54, 99, 128, 139
ФСК ЕЭС 58, 108
Хамильтон Стандарт – Наука 132
Хевел (Группа компаний) 111
Химпром 130
Центризбирком 135
Чукотэнерго 129
Эдвансд (Группа компаний) 129
ЭКО-культура (АПХ) 132
ЭкоНива-АПХ Холдинг 52
Южное (Компания) 130
Ярославский бройлер 91
Hyundai Motor 80
IPT Group 81
Mazda Motors 98
SFT Group 134
TH True Milk 75
Volkswagen Group Rus 98

Персоналии

Абрамов Алексей 50, 60
Азаров Дмитрий 113, 119, 120, 131
Айбек Манфред 98
Аксенов Сергей 129
Алекперов Вагит 80
Алиханов Антон 61, 112
Артамонов Анатолий 71, 81
Артемьев Игорь 140
Бабий Владимир 69
Бабич Михаил 59, 62, 63, 64, 116, 120
Бабкин Константин 79
Байсултанов Одес 68
Беглов Александр 57, 68, 112, 133
Белавенцев Олег 133, 134
Белозеров Олег 47, 115, 128, 131
Белуосов Андрей 62
Белый Петр 100
Берг Юрий 50, 93
Березкин Александр 100
Битаров Вячеслав 99
Богинский Андрей 130
Бокарев Андрей 47
Борисов Егор 134
Борода Александр 70
Бочаров Андрей 80, 83
Братушев Сергей 108
Бречалов Александр 117
Буторин Владимир 123
Васильева Ольга 48, 63, 88
Васильев Игорь 127
Ведерников Михаил 119
Вексельберг Виктор 70, 77
Ветлужских Андрей 82
Владимиров Владимир 46, 126, 128, 130, 133
Волков Владимир 100, 133
Воробьев Андрей 53, 56, 69, 75, 106
Воскресенский Станислав 128
Высоцкий Владимир 67
Высоцкий Никита 67
Гайнутдин Равиль 84
Гапликов Сергей 127

Гафуров Ильшат 63
Гвоздик Александр 117
Герасименко Александр 113
Гергиев Валерий 72
Голодец Ольга 102, 116, 133
Голубев Василий 77, 79, 131
Гордеев Алексей 47, 52, 56, 69
Горьков Сергей 95
Греф Герман 86
Гришин Виктор 140
Гусев Александр 46, 52, 85
Дворкович Аркадий 88, 113, 126, 128
Донской Сергей 123
Дрозденко Александр 57
Дюков Александр 127
Дюмин Алексей 132, 134
Дюрр Штефан 52
Евкуров Юнус-Бек 61, 134
Ерошина Лидия 120
Жвачкин Сергей 127
Жданова Наталья 127
Жилкин Александр 55, 111
Жуков Александр 89
Журова Светлана 123
Золотов Виктор 137
Иванов Сергей 77, 104
Игнатьев Михаил 130, 132
Илюхин Владимир 49
Илюхин Петр 71
Кадыров Рамзан 68
Катырин Сергей 100
Кириенко Сергей 86, 94
Кобылкин Дмитрий 127
Ковальчук Борис 112, 126
Когогин Сергей 59
Козак Дмитрий 95
Козицын Андрей 132
Козловский Виктор 104, 138
Коков Юрий 99
Кокорин Алексей 101
Колобков Павел 121
Колокольцев Владимир 137
Кондратьев Вениамин 84, 86, 95, 126
Копин Роман 129
Корен Гарри 70
Криворучко Алексей 117
Кузнецова Анна 92
Кузнецов Лев 68
Куйвашев Евгений 82, 102, 118, 132
Курьянов Евгений 105
Лавров Сергей 86
Лазар Берл 70
Левитин Игорь 77
Ли Ентэк 80
Лихачев Алексей 77, 122
Лукин Владимир 121
Любимов Николай 141
Маганов Наиль 66
Макаров Вячеслав 57
Мальцев Валерий 79
Мантуров Денис 47, 60, 62, 64, 79, 118, 132
Маскевич Константин 132
Матвиенко Валентина 57
Медведев Дмитрий 89, 95
Мединский Владимир 56, 73, 116, 127
Мень Михаил 56
Меняйло Сергей 87, 88, 127
Миллер Алексей 97
Минниханов Рустам 59, 63, 64, 66, 73, 84, 92, 130
Миронов Дмитрий 91, 101
Михайлов Александр 117, 128
Морозов Сергей 64, 116, 131
Мутко Виталий 133
Нго Дык Мань 75
Нетаньяху Биньямин 70
Никитин Глеб 71
Никифоров Николай 73
Новак Александр 112
Овсянников Дмитрий 102
Озегович Маркус 98

Орешкин Максим 86, 119
Орлова Наталья 2, 125
Орлова Светлана 100
Орлов Игорь 84, 123
Памфилова Элла 135
Петренко Алексей 132
Петров Андрей 58
Петруца Роман 54, 99, 139
Подвальный Владимир 119
Подгузов Николай 73
Полтавченко Георгий 57, 68, 80, 113, 133
Потапов Александр 118
Прокопов Александр 93
Пумпянский Дмитрий 82
Путин Владимир 45, 47, 48, 56, 57, 59, 62, 63, 64, 66, 67, 70, 72, 77, 79, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 94, 97, 103, 109, 112, 114, 115, 118, 121, 124, 126, 129, 132, 133, 135, 140
Рахманов Алексей 55
Решетников Максим 128
Рогозин Алексей 64
Рогозин Дмитрий 62, 64
Роднина Ирина 123
Романенко Александр 126
Ротенберг Аркадий 129
Руденя Игорь 47, 132
Савельев Виталий 81
Савиных Виктор 127
Савченко Евгений 49, 129
Сагал Алексей 128
Саран Панкадж 129
Седых Анатолий 139
Сергеев Александр 81, 88
Сергей Собынин 55
Сечин Игорь 84, 112
Силуанов Антон 62
Симановский Александр 126
Синютин Петр 74
Скворцова Вероника 56, 84, 100, 116, 133
Слащева Юлиана 92
Слюсарь Юрий 64
Смирнов Михаил 66
Собынин Сергей 67, 74, 86, 104, 106, 132, 134, 137, 138, 140, 141
Соколов Максим 77, 114, 115, 129
Соловей Андрей 47
Табаков Олег 124
Таджуддин Талгат 63
Темрезев Рашид 99
Тимофеева Ольга 126
Титов Борис 81
Ткачев Александр 126
Топилин Максим 45
Травников Андрей 54, 88
Трегулова Зельфира 116
Третьяк Владислав 123
Трутнев Юрий 134
Тхай Хьонг 75
Усс Александр 87, 105
Устинов Антон 84
Устинов Владимир 77, 79, 126, 129
У Юн Гын 80
Фетисов Вячеслав 61, 101
Филипов Роман 85
Фурсенко Андрей 63, 70, 88
Хамитов Рустэм 62, 63, 126
Холманских Игорь 118
Цуканов Николай 56
Цыденов Алексей 115
Чемезов Сергей 62, 81
Чудновский Евгений 77
Чупшева Светлана 94
Шакиров Нур 92
Шахрай Игорь 111
Шляхто Евгений 133
Шмаков Михаил 82
Шмелева Елена 86
Шойгу Сергей 64, 72, 76, 85, 103, 132
Шувалов Игорь 86
Шульгинов Николай 129

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2018 №1 (№18). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»
СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»

Учредитель и главный редактор – Борис Семин

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин
Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопродная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17

Отпечатано: 000 «Типография Фонтэграфика», 115191, г. Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

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

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрирован в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

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



vk.com/timeofrussia

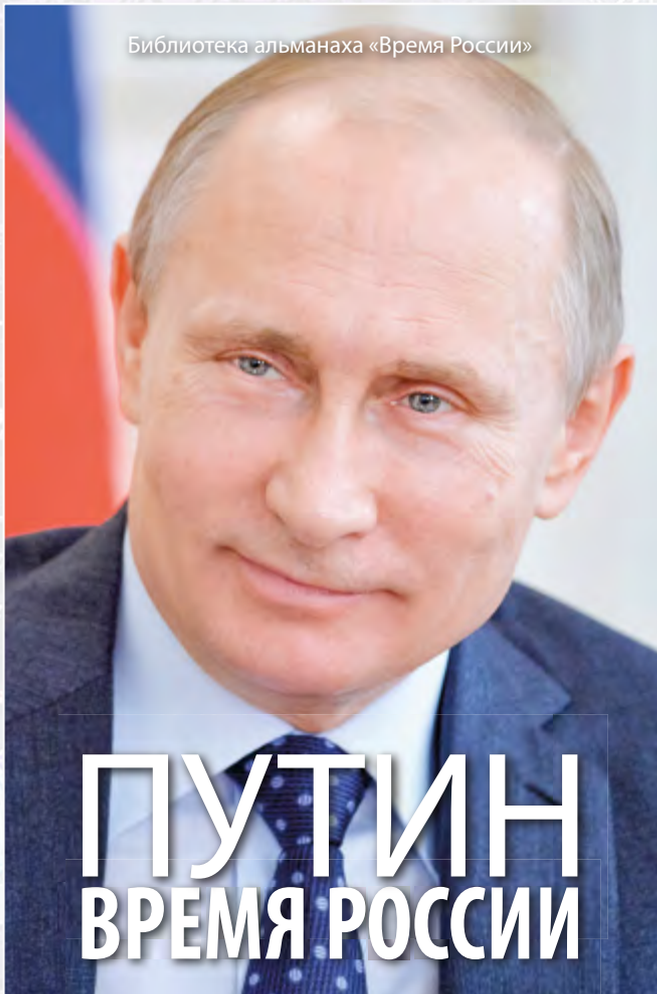


facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

Библиотека альманаха «Время России»



ПУТИН ВРЕМЯ РОССИИ

Вышла в свет книга «Путин. Время России».

XXI век – время подъема России из руин 1990-х. Недавние выборы главы государства показали: россияне отождествляют возрождение страны с курсом Владимира Путина. Очередной президентский срок Путина стал временем масштабного созидания, реализации национально значимых проектов, формирования серьезного задела для движения вперед в условиях сложнейших внешних и внутренних вызовов.

В книге представлены 187 событий с января 2012 года по март 2018 года с участием национального лидера. В фокусе – открытие новых промышленных предприятий, объектов энергетики и транспортной инфраструктуры, больниц, школ и стадионов, культовых сооружений и памятников, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, посещение предприятий реального сектора экономики, высокотехнологичных компаний и учреждений социальной сферы, встречи с трудовыми сообществами, награждение лучших людей труда.

Именно с такой путинской повесткой суверенного развития граждане России связывают свое настоящее и будущее.

Книга подготовлена редакцией альманаха «Время России», издаваемого автономной некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» с 2012 года.