

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2020 №2 (№27)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ 2019

Важнейшие индустриальные
и инфраструктурные проекты

РОССИЯ

Январь – март 2020
Важнейшие события

www.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

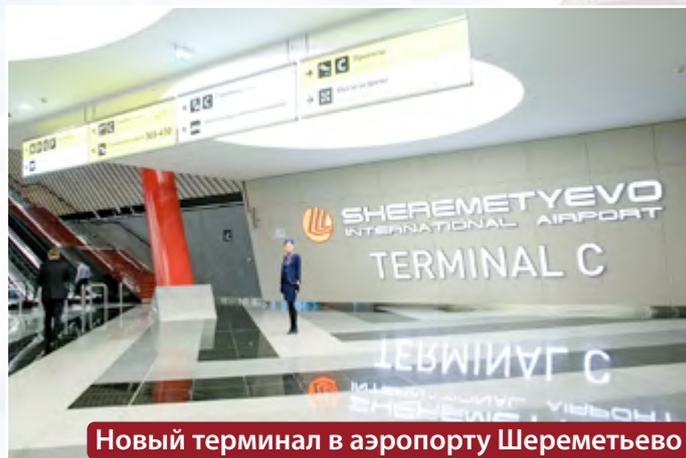
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2020 №2 (№27)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Январь – март 2020
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2020 года

Первый в 2020 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает подборка крупнейших индустриальных и инфраструктурных проектов, завершенных в 2019 году.

Подводятся итоги I квартала 2020 года.

В разделе «Навстречу 75-летию Великой Победы» представлены дни воинской славы и памятные даты ратной истории Отечества. Установлено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести».

В разделе «Трудовая слава России» приводятся сведения о выдающихся россиянах, отмеченных за трудовые достижения. В их числе – новые Герои Труда Российской Федерации.

Центральным событием общественно-политической жизни стало Послание Владимира Путина Федеральному Собранию. Глава государства предложил внести изменения в Конституцию России и вынести их на общероссийское голосование. Распоряжением Президента России сформирована рабочая группа по подготовке предложений о внесении поправок в Основной закон страны.

В Иерусалиме открылся монумент в честь героических жителей и защитников блокадного Ленинграда «Свеча памяти» и прошел международный форум «Сохраняем память о Холокосте, боремся с антисемитизмом».

В Пскове прошли памятные мероприятия, приуроченные к 20-летию событий в Аргунском ущелье, где 90 воинов-десантников вступили в бой со значительно превосходящим по численности отрядом боевиков.

200 лет назад Русская южно-полярная экспедиция под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева открыла Антарктиду.

В рамках противодействия эпидемии COVID-19 в Москве начал работу информационный центр по мониторингу ситуации с коронавирусом. Владимир Путин осмотрел в московском поселке Коммунарка городскую клиническую больницу (ГКБ) №40. Крупнейший в Москве коронавирусный стационар открылся в ГКБ №15 имени О.М. Филатова.

Введен в эксплуатацию газопровод «Турецкий поток». В аэропорту Шереметьево начал работу новый пассажирский терминал. Компания «Квадра» завершила строительство нового энергоблока Воронежской ТЭЦ-1. В Северной Осетии введена в эксплуатацию Зарамагская ГЭС-1. Компания «Плазмохимические технологии» открыла в новосибирском Академгородке крупнейшую в мире установку синтеза графеновых (углеродных) нанотрубок. В Москве открылся крупнейший в Европе крытый тематический парк развлечений «Остров мечты». На юге России введены в эксплуатацию Сулинская и Адыгейская ВЭС. Завершено возведение Некрасовской линии московского метро.

В Центральном выставочном зале «Манеж» в Москве открылась выставка «Сальвадор Дали. Магическое искусство». Россия отметила 160-летие со дня рождения выдающегося писателя и драматурга Антона Чехова. Один из крупнейших органов в Европе установлен в Москве в концертном зале «Зарядье».

In memoriam. Ушли из жизни: легендарный разведчик Алексей Ботян; последний маршал Советского Союза Дмитрий Язов; участник ВОВ, Герой Советского Союза Михаил Булатов; народная артистка СССР Инна Макарова; писатель-фронтовик Юрий Бондарев; драматург и киносценарист Леонид Зорин.



осн. в 2007 году



77-я годовщина Сталинградской Победы © www.volgograd.ru



Строители Крымского моста © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

РОССИЯ 2019. ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ..... 5

Фонд развития промышленности: новые производства.....	48
Развитие солнечной энергетики.....	48
Новые мегапроекты.....	49
Указатель ключевых слов.....	51

НАВСТРЕЧУ 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ 53

75-летие освобождения Варшавы.....	54
77-я годовщина прорыва блокады Ленинграда.....	55
77-я годовщина Сталинградской Победы.....	57
75-летие освобождения Будапешта.....	58
«Красная звезда»: от Бреста до Берлина.....	58
День защитника Отечества.....	59
Город трудовой доблести.....	60

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ 61

Евгений Велихов.....	62
Строители Крымского моста.....	63

Сергей Лавров.....	68
Чествование лучших молодых ученых.....	69
Чествование деятелей культуры.....	75
Январь – март 2020. Главные события*	79

*Ниже приведены названия избранных статей.

8 января. «Турецкий поток».....	80
9 января. Новейшее российское оружие.....	81
15 января. Послание Федеральному Собранию.....	87
16 января. Поправки в Конституцию Российской Федерации.....	90
17 января. Новый терминал в аэропорту Шереметьево.....	93
22 января. Социальные объекты города Усмани.....	98
23 января. Памяти жертв нацизма.....	102
27 января. «Сальвадор Дали. Магическое искусство».....	107
28 января. 200-летие открытия Антарктиды.....	111
29 января. Антон Чехов.....	114
30 января. Центр управления регионом.....	116



15 января. Послание Федеральному Собранию © www.kremlin.ru



28 января. 200-летие открытия Антарктиды © www.meteorf.ru



30 января. ПД-14: пять фактов о новом двигателе © www.rostec.ru



28 февраля. Один из крупнейших органов в Европе © www.mos.ru

30 января. ПД-14: пять фактов о новом российском двигателе.....119

4 февраля. Поездка Владимира Путина в Череповец.....124

4 февраля. Зарамагская ГЭС-1.....125

11 февраля. Мегапроект «Восток Ойл».....131

11 февраля. Крупнейшее в мире производство графеновых нанотрубок.....132

21 февраля. Ордена военным вузам.....135

27 февраля. «Остров мечты» в Москве.....140

28 февраля. Один из крупнейших органов в Европе.....142

1 марта. Памяти псковских десантников.....144

1, 2 марта. Электроэнергия первых ветропарков.....146

4 марта. Юбилей Арктического и антарктического НИИ.....148

6 марта. Посещение города Иваново.....151

10 марта. Пленарное заседание Государственной Думы.....153

10 марта. Российский центр гибкой электроники.....156

14 марта. Закон о поправке к Конституции Российской Федерации.....159

17 марта. Противодействие COVID-19.....163

24 марта. Городская клиническая больница №40 в Москве.....168

27 марта. День войск национальной гвардии Российской Федерации.....172

27 марта. Некрасовская линия московского метро.....174

27 марта. Крупнейший в Москве коронавирусный стационар.....175

30 марта. Герой России Минигали Шаймуратов.....176

Памяти ушедших.....177

Фонд развития промышленности: новые производства.....179

Указатель ключевых слов.....182



10 марта. Российский центр гибкой электроники © www.mos.ru



17 марта. Противодействие COVID-19 © www.mos.ru

РОССИЯ 2019

Важнейшие промышленные и инфраструктурные проекты



Страна живет, когда работают заводы.
Владимир Путин



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

По итогам 2019 года представлены более 250 проектов: ввод новых и модернизация действующих мощностей в АПК, отраслях промышленности, транспорта и энергетики. В подборку вошли новые и реконструированные объекты социальной инфраструктуры – здравоохранения, культуры, образования и спорта. Сведения приведены по хронологии. Ряд проектов представлены в рамках одного крупного события. 37 проектов реализованы с участием иностранного капитала.

Все проекты маркированы ключевыми словами: отрасли, федеральные округа и субъекты Федерации, орга-

низации-инвесторы/подрядчики. В начале подборки приведена обобщающая инфографика.

Представлены 35 отраслей. Отрасли-лидеры: АПК – 62 проекта; Машиностроение – 32 проекта; Транспорт – 28 проектов.

Представлены все федеральные округа; 75 из 85 субъектов Федерации.

Представлены 274 организации. Среди организаций лидируют: «Россети» (15 проектов), «Газпром» и Россельхозбанк (по 12 проектов), ФСК ЕЭС (11 проектов).

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

- железнодорожный обход Краснодар (проект по развитию подходов к портам Азово-Черноморского бассейна);
- развитие электроснабжения БАМа и Транссиба;
- развитие мегапроекта «ТАНЕКО»;
- XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске (инфраструктура);
- Усть-Среднеканская ГЭС;
- Прегольская ТЭС;
- новые энергообъекты Крыма (Балаклавская ТЭС, Таврическая ТЭС);
- Богучанский алюминиевый завод;
- завод «Mercedes-Benz Московия»;
- завод «Криогаз-Высоцк»;
- ВТБ Арена;
- завод Haval компании Great Wall Motors;
- завод «ЕвроХим-Северо-Запад»;
- Грозненская ТЭС;
- металлургический завод «Тула-Сталь»;



- прокатный комплекс Каменск-Уральского металлургического завода;
- аглофабрика Магнитогорского металлургического комбината;
- Амуро-Якутская железная дорога;
- международный аэропорт Гагарин;
- новые школы России;
- новые автоклавы Покровского АГК;
- третья очередь «Восточного Порта»;
- Нижне-Бурейская ГЭС;
- новая взлетно-посадочная полоса в аэропорту «Шереметьево»;
- новые железнодорожные пути от Тобольска до Сургута;
- портово-индустриальный парк «ОТЭКО»;
- энергоблок №7 Нововоронежской АЭС;
- Московские центральные диаметры;
- программа «квоты в обмен на инвестиции»;
- автодорога М11 Москва – Санкт-Петербург;
- первая очередь газопровода «Сила Сибири»;
- развитие дорожной сети Москвы;
- плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС);

- Крымский мост.

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

В 2019 году альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказал более чем о 60 проектах, реализованных с участием Фонда развития промышленности (ФРП). В основной подборке представлены восемь проектов ФРП. В разделе «Фонд развития промышленности: новые производства» приведены сведения об итогах работы ФРП в 2019 году.

В 2019 году в России введены в эксплуатацию 20 новых объектов солнечной генерации общей мощностью 431 МВт. Краткие сведения представлены в разделе «Развитие солнечной энергетики».

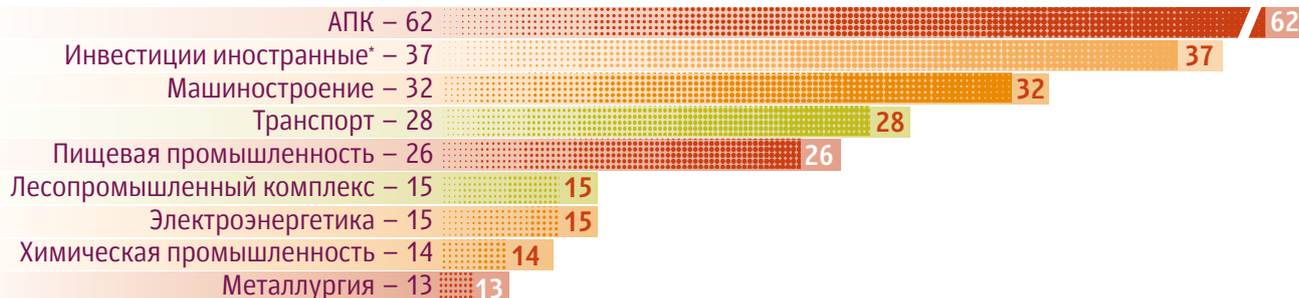
В разделе «Новые крупнейшие проекты» приведена подборка крупнейших проектов, начатых/заявленных в 2019 году.

Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2019 год. PDF-версии всех выпусков размещены в сетевом издании «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф.

ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЦИФРАХ

Отрасли

35 отраслей
392 упоминания, в том числе:

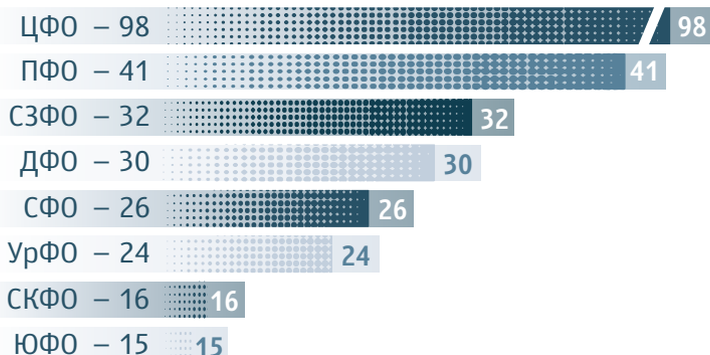


Энергетика – 12; Здравоохранение. Медицина, Логистика – 11; Строительный комплекс, Торговля, экология – 10

* 37 проектов реализованы с участием иностранных инвесторов

Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
282 упоминания



Субъекты Федерации

75 из 85 субъектов Федерации
328 упоминаний, в том числе:



Организации

274 организации
405 упоминаний, в том числе:



РЖД, Росатом – 5; ВЭБ.РФ, Корпорация МСП, Росэнергоатом, РусГидро – 4; АГРОЭКО, Мираторг, Московский метрополитен, НЛМК, НОВАПОРТ Холдинг, НОВАТЭК, СИБУР Холдинг, Фонд развития Дальнего Востока – 3



8 января. Регазификационный терминал СПГ © www.gazprom.ru



11 января. Молочные комплексы «ЭкоНиваАгро» © www.govrn.ru

2 января ■ Расширение ОЭС Востока

Центральный и Западный энергорайоны Якутии присоединены к Единой энергосистеме России с включением на параллельную работу с Объединенной энергосистемой Востока (ОЭС Востока). Функции оперативно-диспетчерского управления осуществляет АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»). Включение двух энергорайонов Якутской энергосистемы в ОЭС Востока стало первым в новейшей истории России расширением этого энергообъединения. Проект реализован Федеральной сетевой компанией Единой энергетической системы (ФСК ЕЭС, Группа Россети). **Инвестиции – 19 млрд рублей.**

Ключевые слова: Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Россети, СО ЕЭС, ФСК ЕЭС

8 января ■ Регазификационный терминал СПГ

В Калининградской области в акватории Балтийского моря введены в эксплуатацию морской терминал по приему природного газа и плавучая регазификационная установка (ПРГУ) – танкер «Маршал Василевский» – единственная в России. Судно перевозит сжиженный природный газ (СПГ, емкость резервуаров – 174 тыс. куб. м) и выполняет его регазификацию – перевод из жидкого состояния в газообразное. Проект призван повысить энергетическую безопасность Калининградской области.

Ключевые слова: Газовая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Газпром

11 января ■ Молочные комплексы «ЭкоНиваАгро»

Компания «ЭкоНиваАгро» (входит в состав Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг») открыла в Воронежской области четыре молочных комплекса на 11,2 тыс. коров. **Общие инвестиции – более 10 млрд рублей.** Финансовые партнеры – Россельхозбанк и Сбербанк.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Россельхозбанк, Сбербанк, ЭкоНива-АПК Холдинг, ЭкоНиваАгро

11 января ■ Новая линия фабрики «Ясная Поляна»

Тульская кондитерская фабрика «Ясная Поляна» (входит в состав холдинга «Объединенные кондитеры») открыла новую поточно-механизированную линию по производству пряников мощностью 1350 кг продукции в час. **Инвестиции – около 1 млрд рублей.** Создается свыше 170 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Юбилей, ЦФО, Тульская область, Объединенные кондитеры, Ясная Поляна (Кондитерская фабрика)

25 января ■ Завод по переработке масличных культур

Компания «Межениновская птицефабрика» открыла в поселке Копылово под Томском первую очередь завода по переработке масличных культур. Мощность по переработке – 15 тыс. тонн сырья в год. Планируется ввести вторую очередь мощностью 45 тыс. тонн сырья в год. Завод перерабатывает лен, сою и другие масличные культуры.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, СФО, Томская область, Межениновская птицефабрика

28 января ■ Новые мощности Лианозовского молочного комбината

На Лианозовском молочном комбинате (АО «Вимм-Билль-Данн», PepsiCo) в Москве открыты новые линии по изготовлению и фасовке термостатного йогурта и творога мощностью 13 тыс. и 29 тыс. пачек в час. Комбинат – крупнейший завод молочной продукции в Восточной Европе.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Вимм-Билль-Данн, PepsiCo



31 января. Завод компании Honeywell © www.admlip.ru



6 февраля. Краснодарский железнодорожный обход © www.admkrai.krasnodar.ru

28 января ■ Перинатальный центр в Пскове

Госкорпорация Ростех открыла в Пскове новое здание Перинатального центра, построенного в рамках программы Минздрава России по развитию родовспомогательной службы. Центр рассчитан на 110 коек. Послеродовое отделение – на 50 коек.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Псковская область, Ростех

29 января ■ Новое производство ПФК «Луидор»

Производственно-коммерческая фирма (ПКФ) «Луидор» открыла в городе Балахне (Нижегородская область) корпус по выпуску автокомпонентов и переоборудованию автомобилей и спецтехники. Планируется выпуск сидений и мебели для автомобилей. Создано 300 рабочих мест. ПКФ «Луидор» входит в состав Группы компаний «Луидор» и является крупнейшим в России предприятием по кузоводоработке. За 10 лет компанией выпущено 45 тыс. автомобилей.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Луидор

29 января ■ Новые медицинские учреждения в Карачаево-Черкесии

В Черкесске открылись новая многопрофильная детская больница на 110 коек – первое учреждение подобного типа в Карачаево-Черкесии – и новое здание республиканского онкологического диспансера. Стационар рассчитан на 100 коек, поликлиника – на 100 посещений в смену.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика

31 января ■ Завод компании Honeywell

Новый завод компании Honeywell открылся на площадке ОЭЗ «Липецк». Предприятие производит продукцию для систем автоматизации, пожарной и промышленной безопасности, защиты персонала и автоматической идентификации. Создается 200 рабочих мест. **Инвестиции – более 900 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Липецк (ОЭЗ), Honeywell

1 февраля ■ Первое в России производство лактозы

АО «Молочный комбинат «Ставропольский» открыло первое в России производство лактозы. В основу проекта легли разработки ученых Северо-Кавказского федерального университета. **Инвестиции – 400 млн рублей.**

Ключевые слова: Наука, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Молочный комбинат «Ставропольский», Северо-Кавказский федеральный университет

4 февраля ■ «Правдинское Свино Производство – 2»

В Правдинском городском округе Калининградской области открылся свиноводческий комплекс «Правдинское Свино Производство – 2» РБПИ Групп (Russia Baltic Pork Invest AS). Мощность – более 22 тыс. тонн мяса (в живом весе). **Инвестиции – 4 млрд рублей.** Создано более 130 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Калининградская область, РБПИ Групп

6 февраля ■ Краснодарский железнодорожный обход

Открыто движение грузовых поездов на новом железнодорожном участке Козырьки – Гречаная Краснодарского региона Северо-Кавказской железной дороги. Участок соединяет Поволжье с портами на берегах Азовского и Черного морей. Транзитный грузопоток, ранее проходивший через Краснодар, будет направляться в обход столицы Кубани, что позволит улучшить транспортную и экологическую ситуацию в городе. **На строительство участка Козырьки – Гречаная направлено более 36 млрд рублей из федерального бюджета и собственных средств ОАО «РЖД».** Ввод в строй обхода Краснодарского узла – часть комплексного проекта по развитию подходов к портам Азово-Черноморского бассейна, реализация кото-

рого началась в 2007 году. Построены порядка 900 км новых путей. **Общий объем инвестиций превысил 150 млрд рублей.** В 2019–2020 годах в рамках проекта предусматривается ввод более 200 км путей различного назначения. **Инвестиции в завершение проекта запланированы в объеме 62,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД

6 февраля ■ Молочный комплекс «Емельяновка»

В городском округе Озеры Подмосковья начал работу новый молочный комплекс «Емельяновка». Объект построен компанией «ОСП Агро». Мощность – 12,5 тыс. тонн молока в год. **Инвестиции – 900 млн рублей.**

Создано 40 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, ОСП Агро

7 февраля ■ Фармацевтический завод в Подмосковье

В Серпуховском районе Подмосковья открылся новый завод по производству твердых лекарственных форм АО «Фармацевтическое предприятие «Оболенское», входящего в Группу АФК «Система». Мощность – 120 млн упаковок: 1,6 млрд таблеток, 120 млн капсул и 15 млн саше в год. **Инвестиции – 3 млрд рублей.** Создается 350 рабочих мест.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, Оболенское (Фармацевтическое предприятие), Система (АФК)

7 февраля ■ Развитие электроснабжения БАМа и Транссиба

ФСК ЕЭС (Группа Россети) завершило строительство энерготранзита в Иркутской области в рамках макропроекта электроснабжения БАМа и Транссиба. Новая линия электропередачи 220 кВ Тира – Надеждинская входит в число ключевых объектов, возводимых для обеспечения надежного электроснабжения Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Протяженность ЛЭП по двум цепям – порядка 300 км. Энергообъект также позволит обеспечить питание нефтеперекачивающих станций трубопровода Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО). Развитие системы внешнего электроснабжения Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей – крупнейший проект ФСК ЕЭС. На территории Сибири и Дальнего Востока запланирована реализация 21 мероприятия (титула). **Общие инвестиции превышают 105 млрд рублей.** Завершены два титула, в стадии строительства находятся восемь объектов.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, Иркутская область, Россети, ФСК ЕЭС

12 февраля, 22 августа ■ Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

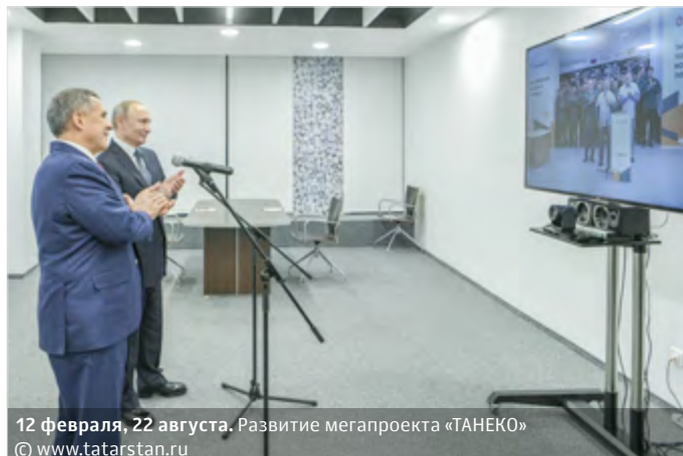
12 февраля нижекамский комплекс компании «Татнефть» открыл производство автобензинов. **Инвестиции – более 19 млрд рублей.** Планируется выпускать около 1,1 млн тонн продукции в год. Созданы нефтеперерабатывающие мощности нового поколения с максимальной глубиной переработки – 99%, и выходом светлых нефтепродуктов – 83,64%. ■ 22 августа дан старт работе второй установки по первичной переработке нефти ЭЛОУ-АВТ-6 мощностью 6 млн тонн нефти в год. Общая проектная мощность предприятия по первичной переработке удвоилась и составила 15,3 млн тонн нефти в год. Нефтеперерабатывающий комплекс «ТАНЕКО» введен в эксплуатацию в 2011 году. **Инвестиции в мегапроект превысили 380 млрд рублей.**

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть

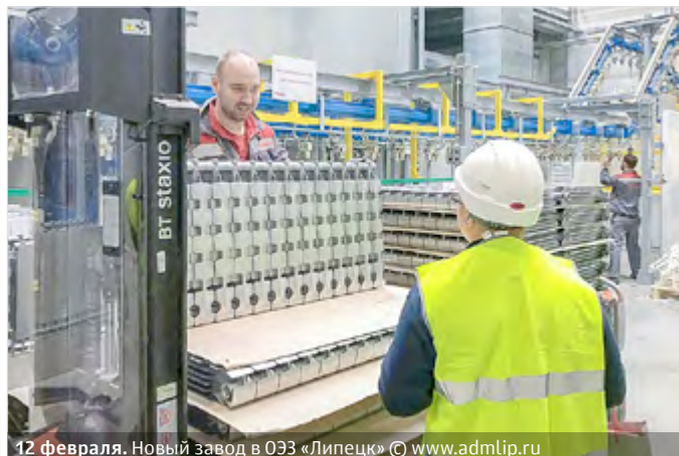
12 февраля ■ Новый завод в ОЭЗ «Липецк»

В ОЭЗ «Липецк» открылся завод компании Fondital. Новое производство радиаторов и настенных котлов – первое для компании за пределами Италии. **Инвестиции – 20 млн евро.** Создано более 50 рабочих мест. Мощность – 3 млн алюминиевых литых секций радиаторов и 30 тыс. настенных котлов в год. Через три года показатели планируется удвоить.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Fondital



12 февраля, 22 августа. Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»
© www.tatarstan.ru



12 февраля. Новый завод в ОЭЗ «Липецк» © www.admlip.ru



22 февраля. Подстанция 500 кВ «Восход» © www.omskportal.ru



27 февраля. Производство дрожжей Angel Yeast Co. Ltd. © www.admlip.ru

21 февраля ■ Ферма совхоза «Корсаковский»

АО «Совхоз «Корсаковский» открыл на юге Сахалина молочно-товарную ферму на 1 тыс. голов. Проектная мощность – 7 тыс. тонн молока и 200 тонн мяса в год. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**
Ключевые слова: АПК, ДФО, Сахалинская область, Совхоз «Корсаковский»

22 февраля ■ Подстанция 500 кВ «Восход»

ФСК ЕЭС (Группа Россети) завершила строительство подстанции 500 кВ «Восход», повышающей пропускную способность электрической сети Омской области. Объект решает проблему дефицитности региональной энергосистемы, подключения новых потребителей без ограничений для существующих. **Инвестиции – 5,6 млрд рублей.** Подстанция входит в состав транзита «Курган – Витязь – Восход», который впервые соединил объединенные энергосистемы Сибири и Урала по территории России линиями класса напряжения 500 кВ.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, Омская область, Россети, ФСК ЕЭС

26 февраля ■ Безлимитный интернет на Курилах

На острове Шикотан Курильской гряды состоялся запуск подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) «Сахалин – Курильские острова». ПВОЛС, построенная компанией «Ростелеком», соединила Южно-Сахалинск с городами Курильском (остров Итуруп), Южно-Курильском (остров Кунашир) и селами Крабовозовским и Малокурильским (остров Шикотан). Общая протяженность линии – около 815 км. **Финансирование – 3,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Коммуникации и связь, ДФО, Сахалинская область, Ростелеком

27 февраля ■ Производство дрожжей Angel Yeast Co. Ltd.

Завод по производству дрожжей открылся в Липецкой области на площадке ОЭЗ регионального уровня «Данков». Предприятие возведено компанией «Ангел Ист Рус» – «дочкой» китайской Angel Yeast Co. Ltd. – одного из крупнейших производителей дрожжей в мире. **Инвестиции – 7 млрд рублей**, 20% из которых направлены на экологическую безопасность. Завод будет выпускать 15 тыс. тонн сухих дрожжей, 15 тыс. тонн прессованных дрожжей и 30 тыс. тонн органических удобрений в год.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Angel Yeast Co. Ltd.

1 марта ■ Новая поликлиника в Омске

В Омске открылась поликлиника на 1 тыс. посещений в смену. Семиэтажное здание оснащено новейшим оборудованием. **Финансирование – 1 млрд рублей.** Новое учреждение первичного звена системы здравоохранения появилось в самом густонаселенном районе областного центра – Левобережье.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Омская область

2 марта ■ Центр пляжных видов спорта BORA BORA

В Архангельске дан старт работе уникального спортивного объекта – центра пляжных видов спорта BORA BORA. Главная арена включает шесть волейбольных площадок с подогретым песком общей площадью более 1,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Архангельская область

2–12 марта ■ XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске

Со 2 по 12 марта в Красноярске прошла XXIX Всемирная зимняя универсиада. Были реконструированы или построены 34 объекта спортивной, медицинской и транспортной инфраструктуры. Компания «Русская Платина» возвела спортивной-зрелищный комплекс «Платинум Арена Красноярск», где прошли церемонии

открытия и закрытия игр, а также соревнования по фигурному катанию. Проведение соревнований по горнолыжному спорту обеспечил генеральный партнер Универсиады – ГК «Норильский никель». Компания построила горнолыжный комплекс «Бобровый лог». В числе вновь построенных крупных объектов – ледовый дворец «Кристалл арена» и новый терминал Международного аэропорта «Емельяново» площадью 58 тыс. кв. м. Пропускная способность воздушной гавани Красноярска с открытием терминала увеличилась вдвое – до 5 млн пассажиров в год. **Инвестиции – 6 млрд рублей.**

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Транспорт, СФО, Красноярский край, Международная федерация университетского спорта (FISU), Дирекция Красноярск-2019 (АНО), Норильский никель, Русская Платина

4 марта ■ Новые мощности НПО «Алмаз»

ПАО «Научно-производственное объединение “Алмаз” имени академика А.А. Расплетина» завершило строительство цеха комплексной сборки и регулировки на площадке Лианозовского завода в Москве для производства компонентов зенитных ракетных комплексов и комплексов автоматизации. НПО «Алмаз» основано в 1947 году. Системообразующее предприятие ОПК России входит в состав Концерна ВКО «Алмаз – Антей».

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Алмаз (НПО), Алмаз – Антей (Концерн ВКО)

4 марта, 25 ноября ■ Тепличный комплекс «Смоленский»

4 марта в Рославльском районе Смоленской области открыта первая очередь комплекса «Тепличный комбинат «Смоленский» (входит в Группу компаний «Горкунов»); **25 ноября** – вторая очередь. На площади свыше 17 га будут выращиваться огурцы и салат. Мощность – 22 тыс. тонн продукции в год. **Общие инвестиции – 3,14 млрд рублей.** Финансовые партнеры – Сбербанк и Корпорация МСП. Создается более 300 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Смоленская область, Горкунов (Группа компаний), Корпорация МСП, Сбербанк

5 марта ■ Усть-Среднеканская ГЭС

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию третий гидроагрегат на крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России – Усть-Среднеканской ГЭС, расположенной на реке Колыме в Магаданской области. Мощность станции возросла со 168 МВт до 310,5 МВт. С вводом третьего пускового комплекса ГЭС достигнет проектной мощности 570 МВт. Среднегодовая выработка электроэнергии составит 2,55 млрд кВтч. Общая протяженность земляной и двух бетонных плотин составит 2,49 км.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Энергетика, ДФО, Магаданская область, РусГидро

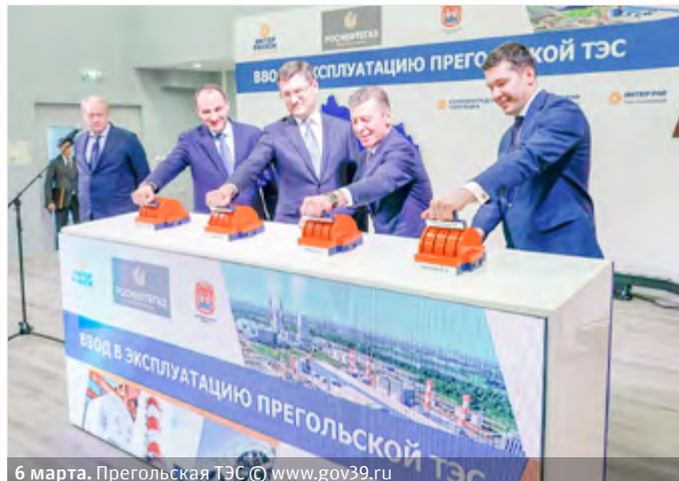
6 марта ■ Прегольская ТЭС

Компания «Калининградская генерация», совместное предприятие АО «Роснефтегаз» и ПАО «Интер РАО», ввела в эксплуатацию в Калининградской области Прегольскую ТЭС мощностью 455,2 МВт. Электростанция построена в рамках проекта по обеспечению энергобезопасности самого западного региона России, предполагающего возведение четырех электростанций суммарной установленной мощностью 1 ГВт. Две из них – Маяковская ТЭС в Гусеве и Талаховская ТЭС в Советске – введены в эксплуатацию в марте 2018 года. Инвестором проекта является АО «Роснефтегаз». **Инвестиции – 100 млрд рублей.** Оператор проекта – Группа «Интер РАО», которая и будет эксплуатировать построенные ТЭС. Компания «Янтарьэнерго» (Группа Россети) обеспечила схему выдачи мощности новой ТЭС.

Ключевые слова: Энергетика, СЗФО, Калининградская область, Интер РАО, Калининградская генерация (Компания), Роснефтегаз, Россети, Янтарьэнерго



4 марта. Новые мощности НПО «Алмаз» © www.mos.ru



6 марта. Прегольская ТЭС © www.gov39.ru



18 марта. Новые энергообъекты Крыма © www.kremlin.ru



20 марта. Метизное производство на Кубани © www.admkrai.krasnodar.ru

7 марта ■ Гастрономический квартал «Депо»

В Москве в отреставрированном комплексе бывшего Миусского трамвайного депо открылся крупнейший в Европе гастрономический квартал «Депо». Работают 75 ресторанов и кафе на 1,4 тыс. посадочных мест.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Торговля, ЦФО, Москва

18 марта ■ Новые энергообъекты Крыма

В день 5-й годовщины Крымской весны введены в эксплуатацию Балаклавская ТЭС в Севастополе, Таврическая ТЭС в Симферополе и подстанция «Порт» в Тамани (Краснодарский край). Строительство Балаклавской и Таврической ТЭС вело внешнеэкономическое объединение «Технопромэкспорт», входящее в Госкорпорацию Ростех (**финансирование – 71 млрд рублей**); подстанции «Порт» – Группа Россети. Первые энергоблоки Балаклавской и Таврической ТЭС введены в октябре 2018 года. Каждая электростанция оснащена двумя парогазовыми энергоблоками ПГУ-235 МВт. Основной вид топлива – природный газ. Мощность каждой ТЭС – 470 МВт. С их вводом общий объем энергетической мощности полуострова превысит 2 ГВт, без учета ветровой и солнечной генерации, а также мобильных ГТЭС.

Ключевые слова: Электроэнергетика, Энергетика, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Севастополь, Россети, Ростех, Технопромэкспорт

18 марта ■ Ивановская композитная мануфактура

Компания «Ивановская композитная мануфактура» открыла в Иванове первое в России полностью цифровизованное производство изделий из композитных материалов.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Ивановская композитная мануфактура

18 марта ■ Завод компании «Силикат»

Компания «Силикат» открыла в Новопасском районе Ульяновской области производство газобетонных строительных блоков. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Предприятие будет выпускать более 300 тыс. куб. м автоклавного газобетона.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, Силикат (Компания)

20 марта ■ Метизное производство на Кубани

Абинский ЭлектроМеталлургический завод (АЭМЗ) открыл производство метизных изделий – первое в ЮФО. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.** Выпускается рифленая, оцинкованная и сварочная проволока. Мощность – 65 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Metallургия, ЮФО, Краснодарский край, Абинский ЭлектроМеталлургический завод

22 марта ■ Филиал Малого театра в Когалыме

В городе Когалыме Ханты-Мансийского АО – Югры открылся филиал Государственного академического Малого театра (ГАМТ). Проект реализован в рамках пятистороннего соглашения между Министерством культуры России, Малым театром, Правительством Ханты-Мансийского АО – Югры, ПАО «ЛУКОЙЛ» и администрацией Когалыма. Под филиал реконструировано здание бывшего культурно-досугового комплекса «Янтарь».

Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ЛУКОЙЛ, Государственный академический Малый театр

27 марта ■ Новые мощности «Завода точного литья»

«Завод точного литья» в Рязани открыл новое литейное производство изделий для вагонов и комплектующих для лифтов и станков. Выпуск литья вырос на 4 тыс. тонн – до 15 тыс. тонн в год. **Инвестиции – более 500 млн рублей.** Проект реализован при участии Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Машиностроение, Metallургия, ЦФО, Рязанская область, Завод точного литья, Фонд развития промышленности

28 марта ■ Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

Группа компаний «Арнест» открыла в ОЭЗ «Узловая» Тульской области новое производство жестяных аэрозольных баллонов для средств бытовой химии и косметики «Арнест МеталлПак». **Общие инвестиции – более 500 млн рублей.** Проект реализован при участии Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЦФО, Тульская область, Арнест, Фонд развития промышленности

28 марта ■ Логистический центр «Агротерминал»

В Красноярске открылся первый за Уралом региональный оптово-распределительный центр «Агротерминал». Объект построен компанией АО «Сибагропромстрой». Общая площадь – 54 тыс. кв. м – позволяет одновременно хранить до 50 тыс. тонн пищевой продукции. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Логистика, Торговля, СФО, Красноярский край, Сибагропромстрой

28 марта ■ Многофункциональный спортивный комплекс в Югре

В Югорске (Ханты-Мансийский АО – Югра) открылся физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом – самым большим в Югре и одним из крупнейших на Урале. Общая площадь объекта, предназначенного для проведения учебно-тренировочных занятий по различным видам спорта (мини-футбол, волейбол, бокс, акробатика, баскетбол, восточные единоборства и другие) – 18 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

29 марта ■ Богучанский алюминиевый завод

«РусГидро» и Объединенная компания (ОК) РУСАЛ ввели в промышленную эксплуатацию первую серию Богучанского алюминиевого завода (БоАЗ), входящего в состав Богучанского энерго-металлургического объединения (БЭМО). 13 лет назад «РусГидро» и РУСАЛ подписали соглашение о реализации проекта БЭМО в составе Богучанского алюминиевого завода и Богучанской ГЭС. В 2012 году введены в эксплуатацию первые агрегаты ГЭС, в 2015 году станция вышла на проектную мощность – 2997 МВт. Проектная мощность первого пускового комплекса БоАЗа – 298 тыс. тонн алюминия в год. Создание БЭМО – крупнейший энерго-металлургический инвестиционный проект в мире и первый пример масштабного государственно-частного партнерства в России. **Инвестиции в возведение первой серии БоАЗа – 1,69 млрд долларов.** Проект финансируется за счет собственных средств РУСАЛа и «РусГидро» и проектного финансирования «Внешэкономбанка» (Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ»).

Ключевые слова: Metallургия, Энергетика, СФО, Красноярский край, ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития), РУСАЛ, РусГидро

29 марта ■ Завод концерна KSB в Новой Москве

В Новой Москве в индустриальном парке «Индиго» открылся первый в России завод концерна KSB (Германия) по производству насосов и насосного оборудования. **Инвестиции – 750 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Москва, KSB (Концерн)

2 апреля ■ Шахта «Черемуховская - Глубокая»

Североуральский бокситовый рудник (СУБР, входит в состав ОК РУСАЛ) ввел в эксплуатацию завершающую, третью очередь шахты «Черемуховская-Глубокая» в Свердловской области. **Инвестиции – 460 млн рублей.**

Общие инвестиции в строительство шахты превысили 7,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ

3 апреля ■ Завод «Mercedes-Benz Московия»

В индустриальном парке «Есипово» в Московской области открылся завод по производству легковых автомобилей «Mercedes-Benz Московия» концерна Daimler AG (Германия). **Инвестиции – более 250 млн евро.** Проектная мощность предприятия – 25 тыс. автомобилей четырех модификаций в год. Создается свыше 1 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Daimler AG, Авилон, Мерседес-Бенц РУС



29 марта. Богучанский алюминиевый завод
© Геодакян Артем / ТАСС. Ист.: www.krskstate.ru



3 апреля. Завод «Mercedes-Benz Московия» © www.kremlin.ru



9 апреля. Производство кормов для домашних животных
© www.adm.rkursk.ru



12 апреля. Центр геномной селекции © www.mcx.ru

4 апреля ■ Новое производство компании «Северсталь канаты»

На площадке волгоградского филиала компании «Северсталь канаты» (входит в состав компании «Северсталь-метиз») открылось производство канатов для автодорожного комплекса, строительной, добывающей и других отраслей. **Инвестиции – более 1,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, ЮФО, Волгоградская область, Северсталь-метиз

4 апреля ■ Завод концерна Wihuri Group

Финский концерн Wihuri Group открыл в индустриальном парке «Орион» в Санкт-Петербурге новое производство. На петербургском заводе Vilakone Oy будет выпускаться коммунальная техника Wille.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Wihuri Group

9 апреля ■ Производство кормов для домашних животных

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Пристенском районе Курской области завод кормов для домашних животных. **Инвестиции – более 4 млрд рублей.** Мощность – 33 тыс. тонн кормов в год. Планируется производить порядка 100 наименований продукции. Создается около 600 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Мираторг

10 апреля ■ Молочный комплекс в Рязанской области

Группа компаний (ГК) «ЭкоНива-АПК Холдинг» открыла в Пителинском районе Рязанской области молочный комплекс на 2,8 тыс. голов дойного стада. Мощность – 80 тонн молока в сутки. Объект оснащен роботизированным доильным оборудованием. Создается 90 рабочих мест. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Рязанская область, Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг

12 апреля ■ Центр геномной селекции

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в городе Домодедово Московской области Центр геномной селекции. **Операционный бюджет центра – 4,4 млрд рублей, включая 112 млн рублей инвестиций в автоматизированное лабораторное оборудование.** Центр, являющийся резидентом «Сколково», войдет в топ-5 генетических ветеринарных лабораторий в мире и позволит решать задачи по оценке геномов и генотипированию всех видов сельскохозяйственных животных.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, Мираторг

15 апреля ■ Газораспределительная станция «Лаголово»

В Ленинградской области введена в эксплуатацию новая газораспределительная станция (ГРС) «Лаголово». Повышена надежность поставок газа в Гатчинский и Ломоносовский районы области, южные и центральные районы Санкт-Петербурга, созданы условия для подключения новых потребителей. ГРС имеет отдельный выход для подачи газа на Юго-Западную ТЭЦ Северной столицы.

Ключевые слова: Газовая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром трансгаз Санкт-Петербург

16 апреля ■ Завод корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ открыла в Рязани новый завод пленки для паро-, гидро- и ветрозащиты. Завод стал 10-м предприятием корпорации в Рязанской области. Планируется достичь рекордной, в рамках промышленности строительных материалов, производительности труда – свыше 24 млн рублей на одного сотрудника в год. **Инвестиции – около 1,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, ТЕХНОНИКОЛЬ

17 апреля ■ Новое алмазное месторождение в Якутии

АЛРОСА начала добычу руды на трубке «Заря» Айхальского горно-обогатительного комбината. Новое месторождение позволит компенсировать выбывающие запасы карьера «Комсомольский» и в перспективе поддержит стабильную добычу. В 2021 году Айхальский ГОК должен выйти на проектную мощность в 1,25 млн тонн руды в год с обработкой сырья на фабрике №14. **Инвестиции – 12 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА

19 апреля ■ Многопрофильный госпиталь «Мать и дитя»

Группа компаний (ГК) «Мать и дитя» открыла в Тюмени клинический госпиталь. В новом учреждении площадью 15 тыс. кв. м представлены медицинские услуги как по основным направлениям деятельности ГК «Мать и дитя», так и широкий спектр услуг для всех членов семьи более чем по 20 направлениям. Шестиэтажный госпиталь на 164 койки предусматривает проведение до 2,5 тыс. родов, 1,2 тыс. циклов ЭКО и 8,5 тыс. хирургических операций, а также до 220 тыс. амбулаторных посещений в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Тюменская область, Мать и дитя (Группа компаний)

23 апреля ■ Проект «Сила картона» в Прикамье

В Перми на Пермском целлюлозно-бумажном комбинате (ПЦБК) прошла презентация новой картоноделательной машины (КДМ-1), построенной в рамках проекта «Сила картона». Финансовый партнер – Банк ВТБ. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** ПЦБК планирует выпускать дополнительно 60 тыс. тонн картона с барьерными свойствами, облицовочного картона и целлюлозной бумаги prime-fluting, исключая необходимость импорта по этим товарным позициям, и стать крупнейшим переработчиком вторичного сырья в России

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Пермский край, Банк ВТБ, Пермский целлюлозно-бумажный комбинат

24 апреля ■ Завод «Криогаз - Высоцк»

Проведена первая отгрузка сжиженного природного газа (СПГ) на новом заводе по производству СПГ «Криогаз-Высоцк» в городе Высоцке Ленинградской области. «Криогаз-Высоцк» – совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК» и АО «Газпромбанк» – является третьим крупным российским производством СПГ (два других – завод проекта «Сахалин-2» и завод «Ямал СПГ»). В состав комплекса входят три основных объекта: завод по производству СПГ мощностью 660 тыс. тонн в год, газопровод подключения от магистрального газопровода Ленинград – Выборг – Госграница протяженностью 43 км, а также причальные сооружения для отгрузки СПГ. **Инвестиции – более 57 млрд рублей.** Уровень локализации – 65–70%.

Ключевые слова: Газовая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Газпромбанк, НОВАТЭК

24 апреля ■ Новые агропредприятия в Тюменской области

Компания «Парус» открыла в селе Петелино Ялуторовского района Тюменской области молочно-товарную ферму на 1,24 тыс. голов с полным циклом выращивания молодняка. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Создано около 350 рабочих мест. В регионе открылся завод по производству комбикормов сельхозпредприятия «Дружба-Нива».

Ключевые слова: АПК, УрФО, Тюменская область, Дружба-Нива, Парус (Компания)

25 апреля ■ Новое производство компании «Аэрозолекс»

Компания «Аэрозолекс» (город Дзержинск, Нижегородская область) первой в России приступила к промышленному выпуску диметилового эфира высокой чистоты. Производство создано при финансовой поддержке Корпорации МСП, которая предоставила гарантию на сумму 295 млн рублей в рамках кредитной линии Сбербанка на сумму 450 млн рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Аэрозолекс (Компания), Корпорация МСП, Сбербанк



17 апреля. Новое алмазное месторождение в Якутии © www.alrosa.ru



24 апреля. Завод «Криогаз - Высоцк» © www.lenobl.ru



14 мая. Месторождение «Полянка» в Хабаровском крае © www.minvr.ru



15 мая. Комбикормовый завод ГК «АГРОЭКО» © www.govvrn.ru

8 мая ■ Парк «Патриот-Тула»

Первый региональный военно-патриотический парк культуры и отдыха «Патриот» открылся в Туле.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, ЦФО, Тульская область, Минобороны

14 мая ■ Вторая очередь теплиц «Саюри»

В селе Сырдах в Якутии состоялось открытие второй очереди круглогодичного тепличного комплекса, построенного при поддержке Фонда развития Дальнего Востока (входит в Группу ВЭБ.РФ). Проект, не имеющий аналогов в мире, реализован компанией «Саюри» на площадке TOP «Кангалассы». Теплицы способны выдерживать дифференциал температур в 100 градусов: от минус 50 до плюс 50. В 2016 году в рамках сотрудничества с японской компанией Hokkaido Corporation возведена экспериментальная теплица площадью 0,1 га. Впервые в условиях сурового северного климата овощи выращивались круглогодично. Площадь нового тепличного комплекса – 1,3 га. **Общие инвестиции – 1,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ДФО, Республика Саха (Якутия), ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития), Фонд развития Дальнего Востока

14 мая ■ Месторождение «Полянка» в Хабаровском крае

Компания «НГК Ресурс», резидент TOP «Николаевск», отлила первый слиток золота на золотодобывающем предприятии на месторождении «Полянка» в Хабаровском крае. Проект реализуется при поддержке АО «Корпорация развития Дальнего Востока» (АО «КРДВ»). **Инвестиции – более 2,6 млрд рублей.** На сегодня по соглашениям с АО «КРДВ» инвестиционную деятельность на дальневосточных территориях опережающего развития ведут 337 резидентов с проектами на общую сумму 2,3 трлн рублей и планами создать 57,5 тыс. рабочих мест. Успешно реализованы 85 проектов: инвестиции превысили 280 млрд рублей, создано 17 335 рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока, НГК Ресурс

15 мая ■ Комбикормовый завод ГК «АГРОЭКО»

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» завершила строительство комбикормового завода в Павловском районе Воронежской области. **Инвестиции – 2,6 млрд рублей.** Проект реализован при поддержке Фонда развития моногородов. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Мощность – 200 тыс. тонн продукции в год с перспективой увеличения до 400 тыс. тонн.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Фонд развития моногородов

16 мая ■ Завод «Грани Таганая»

В моногороде Златоусте Челябинской области открыт новый завод «Грани Таганая» по выпуску керамического гранита. Проект реализован при поддержке Корпорации МСП, которая предоставила обеспечение на сумму 375 млн рублей по кредиту Сбербанка. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** Мощность – до 4 млн кв. м керамической плитки в год. Создается 300 рабочих мест.

Ключевые слова: Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, Грани Таганая (Компания), Корпорация МСП

17 мая ■ Новое производство в парке «Богородский»

ОАО «Хлебпром» – ведущий производитель кондитерских изделий в России – открыло новую стометровую линию на предприятии в индустриальном парке (ИП) «Богородский». **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.**

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Хлебпром

20 мая ■ Новый энергоблок Алексинской ТЭЦ

На проектную мощность вышла новая парогазовая установка Алексинской ТЭЦ ПАО «Квадра» в Тульской области. ПГУ-115 МВт введена в строй **31 января 2019 года. Инвестиции – 10 млрд рублей.** С пуском эне-

глобока электрическая мощность ТЭЦ увеличилась до 177 МВт, тепловая – до 240 Гкал/ч. Станция обеспечивает теплом 40 тыс. жителей и промышленные предприятия, покрывает 90% потребности Алексина в электроэнергии.

Ключевые слова: Энергетика, ЦФО, Тульская область, Квадра

21 мая ■ Агрокомплекс «Сунжа» в Ингушетии

Первая очередь агрокомплекса «Сунжа» по производству овощей закрытого грунта открылась в Ингушетии. Площадь – 10 га. Мощность – до 9 тыс. тонн томатов в год. **Инвестиции – около 1,5 млрд рублей**, из которых 500 млн – средства инвестора (АО «Агрокомплекс Сунжа»), около 1 млрд – средства АО «Корпорация развития Северного Кавказа». До конца 2020 года планируется открыть вторую очередь площадью 20 га, до конца 2021 года – третью площадью 20 га. Таким образом, в течение трех лет общая площадь тепличного комплекса «Сунжа» вырастет до 50 га.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Республика Ингушетия, Агрокомплекс Сунжа, Корпорация развития Северного Кавказа

21 мая ■ Новое производство СИБУРа

В Перми на площадке АО «СИБУР-Химпром» состоялось открытие нового производства пластификатора диоктилтерефталата (ДОТФ). Производство является крупнейшим в Европе. **Инвестиции – 6,95 млрд руб - лей (без НДС)**. Локализация бюджета проекта внутри России – 82%. Производство мощностью 100 тыс. тонн в год позволит удовлетворить потребность российского рынка, дефицит которого составляет около 60 тыс. тонн ДОТФ в год, и будет способствовать росту несырьевого неэнергетического экспорта.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, СИБУР Холдинг, СИБУР-Химпром

21 мая ■ Элеваторный комплекс в Калининградской области

Агрохолдинг «ДолговГрупп» открыл в Калининградской области новый высокотехнологичный комплекс по первичной подработке, хранению и перевалке зерновых и масличных культур единовременной мощностью более 45,5 тыс. тонн. **Инвестиции – 2 млрд рублей**.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Калининградская область, ДолговГрупп

22 мая ■ Завод «ЕВРОПАК» в Воронежской области

АО «Архбум» (дочерняя компания АО «Архангельский ЦБК», входит в австрийско-немецкую Группу компаний Pulp Mill Holding) открыло в индустриальном парке «Масловский» в Воронежской области завод «ЕВРОПАК». Основной вид деятельности нового предприятия – производство гофрированного картона, бумажной и картонной тары. Мощность – 188 млн кв. м в год. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей**. Выработка на одного сотрудника составит 18 млн рублей в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Архангельский ЦБК, Архбум, Pulp Mill Holding

23 мая ■ Новые мощности компании ProfilDoors

В поселке Курилово (поселение Щаповское) в Новой Москве начал работу новый корпус компании ProfilDoors площадью 20 тыс. кв. м. ProfilDoors производит 350 моделей межкомнатных дверей из бруса, МДФ и пластика, а также дверную фурнитуру. **Инвестиции – около 1 млрд рублей**. Компания утроила производственные мощности.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, ProfilDoors



20 мая. Новый энергоблок Алексинской ТЭЦ © www.tula-region.ru



21 мая. Новое производство СИБУРа © www.permkrai.ru



27 мая. Завод «Даймлер КАМАЗ Рус» © www.tatarstan.ru



29 мая. Крупнейший в Европе завод по переработке индейки © www.penzreg.ru

23 мая ■ Новые мощности «Владимирского хлебокомбината»

АО «Владимирский хлебокомбинат» открыло во Владимире цех по выпуску бараночных и сушечных изделий и цех по выпуску хлебов по технологии бесстрессового (рустикального) производства. **Инвестиции – 900 млн рублей.**

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Владимирский хлебокомбинат

26 мая ■ «ВТБ Арена»

«ВТБ Арена» – многофункциональный спортивный комплекс, построенный на месте снесенного московского стадиона «Динамо». Объединяет Центральный стадион «Динамо» имени Льва Яшина (домашний стадион футбольного клуба «Динамо»; вместимость во время футбольного матча – более 25,5 тыс. человек), универсальную «ВТБ Арена» (домашняя арена хоккейного клуба «Динамо»; вместимость во время матчей – до 14 тыс. человек в зависимости от конфигурации площадки) и торговый центр «Арена Плаза». Построен в рамках проекта «ВТБ Арена парк», включающего жилой комплекс, бизнес-центр и отель. Инвестор – Банк ВТБ. **26 мая** Центральный стадион «Динамо» имени Льва Яшина принял первый футбольный матч. Первый хоккейный матч на универсальной площадке комплекса состоялся **4 января 2019 года.**

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, Торговля, ЦФО, Москва, Банк ВТБ

27 мая ■ Завод «Даймлер КАМАЗ Рус»

В городе Набережные Челны в Татарстане открылся новый завод каркасов кабин для грузовиков «КАМАЗ» и Mercedes-Benz. Предприятие – совместный проект ПАО «КАМАЗ» и концерна Daimler AG. Управлять производством будет совместное предприятие двух компаний «Даймлер КАМАЗ Рус». Мощность – 55 тыс. кабин в год. Каркасы кабин будут поставляться на сборочный конвейер «КАМАЗа» и сборочное производство грузовиков Mercedes-Benz в Набережных Челнах. Ввод в эксплуатацию нового предприятия площадью более 60 тыс. кв. м позволит создать 700 новых рабочих мест. **Инвестиции – более 14 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Daimler AG

29 мая ■ Крупнейший в Европе завод по переработке индейки

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла в Пензенской области крупнейший в Европе завод по переработке мяса индейки мощностью 155 тыс. тонн готовой продукции в год. Создано более 2 тыс. рабочих мест. **Инвестиции – более 11 млрд рублей.** Проект реализован при участии Россельхозбанка. Новый завод – одно из самых важных звеньев в цепочке по выращиванию и переработке индейки ГК «Дамате» с общим объемом инвестиций 50 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк

30 мая ■ Новые мощности завода «Биосинтез»

В Пензе открылось производство твердых пероральных лекарственных форм на заводе «Биосинтез» – предприятии Sun Pharmaceuticals Industries Ltd. Мощность – 2 млрд таблеток в год. **Инвестиции – 800 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Пензенская область, Биосинтез, Sun Pharmaceuticals Industries Ltd.

30 мая ■ Новое производство Группы НЛМК

Группа НЛМК начала горячие испытания на фабрике металлургических брикетов для доменных печей. Проект позволит получать сырье из отходов доменного производства, а также перерабатывать ранее накопленные отходы. Мощность нового комплекса – 700 тыс. тонн брикетов в год. **Инвестиции – 3 млрд рублей.** Создается 200 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Металлургия, Экология, ЦФО, Липецкая область, НЛМК

1 июня ■ Центр обслуживания «Интер РАО»

В Иванове открыт Общий центр обслуживания предприятий Группы «Интер РАО». Центр будет сопровождать работу 35 компаний Группы «Интер РАО» с общим числом сотрудников около 50 тыс. человек. Заняты 90 сотрудников. Общее количество рабочих мест в центре к 2021 году будет доведено до более чем 700.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Ивановская область, Интер РАО

3 июня ■ Четыре станции Некрасовской линии метро

В Москве открыли первый участок Некрасовской линии метро, включающий четыре станции: «Косино», «Улица Дмитриевского», «Лухмановская» и «Некрасовка». Протяженность – почти 7 км. Некрасовская линия станет дублером юго-восточного радиуса Таганско-Краснопресненской ветки. Линия протянется на 18,6 км и будет включать девять станций.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен

3 июня ■ Новое производство компании «БИОПРОДМАШ»

Компания «БИОПРОДМАШ» ввела в эксплуатацию в поселке Крестцы Новгородской области крупнейшее в России производство технологической пищевой добавки – пищевой клетчатки. Мощность – около 3 тыс. тонн клетчатки в год. **Инвестиции – более 450 млн рублей.** Партнер проекта – Корпорация МСП.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СЗФО, Новгородская область, БИОПРОДМАШ, Корпорация МСП

4 июня ■ Развитие Эргинского кластера

НК «Роснефть» ввела в промышленную эксплуатацию Западно-Эргинское месторождение, входящее в состав Эргинского кластера, и создала новый центр нефтегазодобычи в Ханты-Мансийском АО – Югре.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Роснефть

5 июня ■ Завод Naval в Тульской области

В индустриальном парке «Узловая» в Тульской области завершено строительство автомобильного завода Naval компании Great Wall Motors – одного из крупнейших автопроизводителей Китая. **Инвестиции – 38 млрд рублей (4 млрд юаней).** Создано 1,1 тыс. рабочих мест. Подписано соглашение о реализации второго этапа проекта: компания локализует производство двигателей, коробок передач и других компонентов. Инвестиции составят не менее 20 млрд рублей (2,1 млрд юаней). Будет создано более 1 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Great Wall Motors

7 июня ■ Завод «ЕвроХим - Северо-Запад»

В городе Кингисепп Ленинградской области открылся новый завод по производству аммиака компании «ЕвроХим». **Инвестиции – 1 млрд долларов.** Мощность – 1 млн тонн продукции в год. Новое предприятие – крупнейшее в Европе по мощности производственной установки.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ЕвроХим

13 июня ■ Молочный комплекс в Новосибирской области

Компания «Сибирская Нива» (входит в состав Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг») открыла в селе Елбань Маслянинского района Новосибирской области самый крупный за Уралом животноводческий комплекс. Объект рассчитан на 6 тыс. голов дойного стада. Проектная мощность – 62 тыс. тонн молока в год.

Инвестиции – более 5 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Создается 130 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СФО, Новосибирская область, Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг



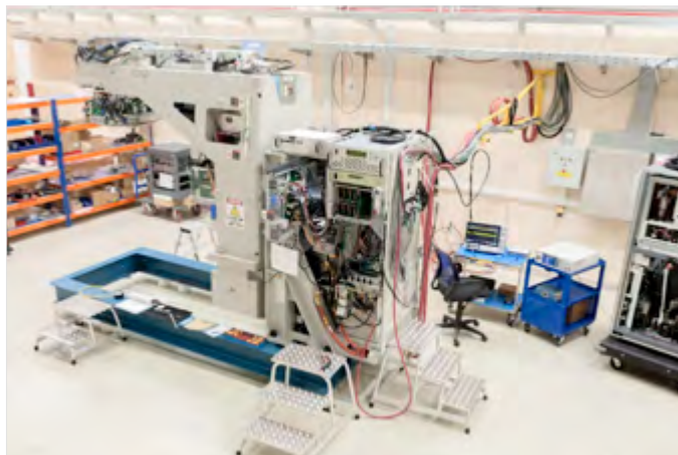
5 июня. Завод Naval в Тульской области © www.tularegion.ru



7 июня. Завод «ЕвроХим-Северо-Запад» © www.lenobl.ru



14 июня. Свиноводческий проект Группы «Черкизово» © www.penzreg.ru



19 июня. Новое производство в ОЭЗ «Дубна» © www.mosreg.ru

13 июня ■ Производство клееного бруса в Лузе

Компания «Хольц Хаус» при поддержке Фонда развития моногородов открыла в городе Лузе Кировской области новое производство домов из клееного бруса. Создано более 250 рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Фонд развития моногородов

14 июня ■ Свиноводческий проект Группы «Черкизово»

ПАО «Группа Черкизово» открыло в Пензенской области новую свиноводческую площадку. Объект стал пятым свинокомплексом с комбинированным участком доращивания-откорма мощностью 5,1 тыс. тонн свинины в год в живом весе. Инвестиции в каждую площадку – 580 млн рублей. «Группа Черкизово» реализует в регионе проект по созданию свиноводческого комплекса на 440 тыс. голов. **Общие инвестиции – 6 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Пензенская область, Черкизово (Группа)

17 июня ■ Конгресс - центр в Екатеринбурге

Компания «Синара-Девелопмент» (входит в Группу Синара) открыла конгресс-центр МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» общей площадью около 42 тыс. кв. м, включающий 13 конференц-залов и 26 переговорных с оборудованием для синхронных переводов на восемь языков. Многофункциональный зал вмещает до 5 тыс. человек. Обустроена прилегающая к МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» территория площадью 20 га.

Ключевые слова: Городская среда, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, Синара-Девелопмент

18 июня ■ Фармацевтический завод компании Besins Healthcare

Компания Besins Healthcare открыла в ярославском индустриальном парке «Новоселки» производство микронизированного прогестерона. **Инвестиции – 700 млн рублей.** Мощность – более 10 млн упаковок в год. Общий объем инвестиций в ярославский фармацевтический кластер превышает 27 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Besins Healthcare

18 июня ■ Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой

На территории олимпийского комплекса «Лужники» в Москве открылся Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой. Общая площадь здания – 25,7 тыс. кв. м. Основную часть здания занимает арена размером 54 м на 36 м с частично трансформируемыми трибунами – блитчерами.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва

19 июня ■ Новый корпус Клинической больницы №1 в Грозном

В Грозном открылся третий корпус Клинической больницы №1 имени Умара Хамбиева. Объект рассчитан на 270 коек. С вводом нового здания коечный фонд Клинической больницы №1 вырос до 400 коек. Лечебное учреждение ориентировано на оказание экстренной помощи.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Чеченская Республика

19 июня ■ Новое производство в ОЭЗ «Дубна»

Компания «Фабрика РТТ» приступила к сборке аппаратов для лучевой терапии онкологических заболеваний по технологии компании Varian Medical Systems, Inc. на первом в России заводе по производству медицинских линейных ускорителей в ОЭЗ «Дубна». **Инвестиции – 900 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Фабрика РТТ, Varian Medical Systems, Inc.

20 июня ■ Новый участок Сокольнической линии

В Москве открылся участок Сокольнической линии метро, включающий четыре станции: «Филатов Луг», «Прокшино», «Ольховую» и «Коммунарку». Протяженность – 10 км. Большая часть участка – наземная. Генеральный проектировщик – АО «Моспромпроект», генеральный подрядчик – ПАО «Мостотрест».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Моспромпроект, Мостотрест

21 июня ■ Обогащительная фабрика «Ресурсы Малого Хингана»

Единственное в мире предприятие по разработке техногенного месторождения олова – обогащительная фабрика компании «Ресурсы Малого Хингана» – открыто в Еврейской автономной области. Проектная мощность – 1 млн тонн исходного материала, или 1 тыс. тонн олова в концентрате в год. **Инвестиции – более 800 млн рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Еврейская автономная область, Ресурсы Малого Хингана

25 июня ■ Павловский деревообрабатывающий комбинат

Лесная холдинговая компания (ЛХК) «Алтайлес» открыла в селе Павловск Алтайского края деревообрабатывающий комбинат, работающий на древесной биомассе. Предприятие перерабатывает низкосортную древесину и выпускает древесноволокнистые плиты (МДФ). **Инвестиции – 6 млрд рублей.** Создано 200 рабочих мест. Проектная мощность – 250 тыс. куб. м.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Алтайский край, Алтайлес

26 июня ■ Завод «Волга - Гидро»

В городе Балаково Саратовской области начал работу новый завод «ВолгаГидро» концерна Voith по производству гидротурбинного оборудования. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создается около 200 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, РусГидро, Voith

27 июня ■ Фабрика «Нестле Россия»

В Вологде открылась фабрика по производству сухих детских смесей «Нестле Россия». **Инвестиции – более 1,9 млрд рублей.** Мощность – 12 тыс. тонн смесей в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Nestle S.A.

28 июня ■ Грозненская ТЭС

ПАО «Газпром» введен в эксплуатацию энергоблок №2 Грозненской ТЭС – финальный объект программы Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Мощность энергоблока – 180 МВт. Общая установленная электрическая мощность Грозненской ТЭС достигла проектного значения – 360 МВт. В рамках программы ДПМ Группа «Газпром» построила и модернизировала генерирующие объекты мощностью около 9 ГВт – 17 парогазовых энергоблоков, пять паросиловых энергоблоков, восемь гидроагрегатов и шесть газотурбинных установок.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, Газпром, Газпром энергохолдинг

28 июня ■ Новое производство на «КАМАЗе»

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – ПАО «КАМАЗ» – открыл линию по выпуску алюминиевых топливных баков объемом от 200 до 800 литров, которая заменит поставки импортных баков. Мощность – 35 тыс. единиц в год. **Инвестиции – 544 млн рублей, из которых 230 млн рублей – льготный заем ФРП.** Проект стал 150-м производством, открытым с привлечением займа ФРП.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Фонд развития промышленности



26 июня. Завод «Волга-Гидро» © www.saratov.gov.ru



28 июня. Грозненская ТЭС © www.gazprom.ru



28 июня. Новый завод в ОЭЗ «Алабуга» © www.tatarstan.ru



11 июля. Подстанция 500 кВ «Преображенская» © www.orenburg-gov.ru

28 июня ■ Новый завод в ОЭЗ «Алабуга»

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «Август-Алабуга» (входит в Группу компаний «Август») – открыл на площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане завод по производству химических средств защиты растений. **Инвестиции – 3,8 млрд рублей, из которых 500 млн рублей – льготный заем ФРП.**

Ключевые слова: АПК, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Август (Группа компаний), Август-Алабуга (Компания), Алабуга (ОЭЗ), Фонд развития промышленности

2 июля ■ Казанский молочный комбинат

«КОМОС ГРУПП» завершила первый этап модернизации Казанского молочного комбината. Инвестиции – 1,6 млрд рублей. Модернизация осуществляется в три этапа (2017–2021 годы). **Общие инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, КОМОС ГРУПП

5 июля ■ Первое в России производство карбоната кальция

ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе» открыло в Татищевском районе Саратовской области центр малотоннажной химии – единственное в России предприятие по производству осажденного мела (карбоната кальция). **Инвестиции – 400 млн рублей.** Создается 250 рабочих мест.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Саратовская область

7 июля ■ Новые объекты БАМа

В день празднования юбилея БАМа открыто движение по второму железнодорожному мосту через реку Лена на перегоне Лена-Восточная – Предленский. Участок протяженностью 2,5 км стал двухпутным. Второй мост через реку Лена – стратегический объект программы модернизации БАМа: провозная способность железной дороги на участке Лена-Восточная – Чудничный будет увеличена с 26,9 млн до 34,5 млн тонн в год. Состоялся ввод в эксплуатацию сортировочной горки на станции Тында – одной из важнейших на Восточном полигоне. После завершения реконструкции станции к 2021 году ее перерабатывающая способность возрастет более чем в 2,5 раза.

Ключевые слова: Транспорт, Юбилеи, ДФО, Амурская область, РЖД

10 июля ■ Центр спортивной подготовки в Уфе

В Уфе открылся Центр спортивной подготовки – крупнейший спортивный объект в Башкортостане. Общая площадь комплекса превышает 37 тыс. кв. м. Одновременно его смогут посещать порядка 3,9 тыс. спортсменов и зрителей. Созданы условия для занятий по 49 видам спорта. **Финансирование – 3,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Башкортостан

11 июля ■ Тепличный комплекс в Чеченской Республике

Компания «ЮгАгроХолдинг» открыла в станице Петропавловская Грозненского района Чеченской Республики тепличный комплекс для круглогодичного выращивания томатов и огурцов площадью 10 га. Мощность – 3,2 тыс. тонн томатов и 3,7 тыс. тонн огурцов в год. Создано 180 рабочих мест. Финансовый партнер – Россельхозбанк, предоставивший кредит в размере **1,76 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, СКФО, Чеченская Республика, Россельхозбанк, ЮгАгроХолдинг

11 июля ■ Подстанция 500 кВ «Преображенская»

ФСК ЕЭС (Группа Россети) завершила строительство подстанции 500 кВ «Преображенская» мощностью 501 МВА в городе Бузулуке Оренбургской области. **Инвестиции – 2,6 млрд рублей.** Объект обеспечит элек-

троснабжение предприятий АО «Оренбургнефть» (входит в НК «Роснефть») и повысит надежность энергосистемы западной части региона.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ПФО, Оренбургская область, Россети, ФСК ЕЭС

11 июля ■ Дистрибьюторский центр ИКЕА в Есипово

Начала работу третья очередь Дистрибьюторского центра ИКЕА в деревне Есипово Солнечногорского района Подмосковья. Центр стал одним из крупнейших в Европе. **Инвестиции – более 11 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Ingka (Группа компаний, ИКЕА)

12 июля ■ Новый комплекс компании «Эвалар»

Компания «Эвалар» открыла в городе Бийске Алтайского края новый комплекс по выпуску лекарственных препаратов растительного происхождения. Проект реализуется с 2013 года. **Общие инвестиции – 5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СФО, Алтайский край, Эвалар

12 июля ■ Новый комплекс Группы НЛМК

Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) ввел в эксплуатацию комплекс переработки продуктов коксохимического производства. Проект позволит увеличить выпуск сырья для химической промышленности и агропрома, и в два раза сократить выбросы в атмосферу. **Инвестиции – 4,6 млрд рублей.**

Ключевые слова: Металлургия, Экология, ЦФО, Липецкая область, НЛМК

16 июля ■ Металлургический завод «Тула-Сталь»

«Тула-Сталь» – первое в истории современной России новое высокотехнологичное производство на базе конвертерной технологии выплавки стали. Мощность – 1,5–1,8 млн тонн сортового проката в год: как из рядовых марок стали, так и из сталей для машиностроения. **Инвестиции – 55 млрд рублей.** Инвестор – Промышленно-металлургический холдинг.

Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Тульская область, Промышленно-металлургический холдинг, Тула-Сталь

17 июля ■ Завод BOERNER в ОЭЗ «Алабуга»

На площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане открылся завод строительной химии компании BOERNER.

Мощность – 10 тыс. тонн продукции в год. **Инвестиции – 650 млн рублей.** В планах – установка второй линии и увеличение мощности до 20 тыс. тонн.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, BOERNER

18 июля ■ Новый прокатный комплекс КУМЗа

Введен в эксплуатацию прокатный комплекс Каменск-Уральского металлургического завода (КУМЗ; Управляющая компания «Алюминиевые продукты»). **Инвестиции – 46 млрд рублей.** Реализация проекта началась в 2012 году. Первый этап завершен в 2015 году пуском цеха холодной прокатки. С выходом на проектную мощность второй очереди – цеха горячей прокатки и цеха термомеханической обработки – объемы производства увеличатся на 166 тыс. тонн в год, себестоимость продукции снизится на 23%. Создается 518 новых рабочих мест. Производительность труда увеличится почти в три раза – до 53,5 млн рублей на человека в год, что соответствует показателям национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». На новом оборудовании будут производиться самые широкие и длинные листы и плиты в Европе.

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Свердловская область, Алюминиевые продукты (Управляющая компания), Каменск-Уральский металлургический завод



16 июля. Металлургический завод «Тула-Сталь» © www.tularegion.ru



18 июля. Новый прокатный комплекс КУМЗа © www.gubernator96.ru



19 июля. Новая аглофабрика ММК © www.gubernator74.ru



22 июля. Крупнейшее в Европе производство ЭППУ © www.pnzreg.ru

18 июля ■ Новая продукция завода Renault

На московском заводе ЗАО «РЕНО РОССИЯ» началось серийное производство новой модели Renault Arkana. **Инвестиции – 3 млрд рублей.** В разработке автомобиля принимали участие российские специалисты. 70% комплектующих для сборки будут поставлять отечественные производители.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Москва, РЕНО РОССИЯ, Renault

18 июля ■ Расширение производства «Эссен Продакшн АГ»

Компания «Эссен Продакшн АГ» – производитель соусов, джемов и кондитерских изделий – ввела новую очередь фабрики в городе Набережные Челны в Татарстане. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.** Создано 90 рабочих мест. Открыты четыре линии шоколадных конфет и жевательной карамели общей мощностью 24 тыс. тонн продукции в год, что позволит увеличить объем производства в два раза.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Эссен Продакшн АГ

18 июля ■ Логистический комплекс на Северо-Западе

X5 Retail Group открыла в деревне Чечулино Новгородского района Новгородской области распределительный центр торговой сети «Пятерочка» площадью 20 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, СЗФО, Новгородская область, X5 Retail Group

19 июля ■ Новая аглофабрика ММК

Введена в эксплуатацию вторая очередь агломерационной фабрики №5 – новое подразделение горно-обогатительного производства Магнитогорского металлургического комбината (ММК). Аглофабрика, построенная с применением наилучших доступных технологий, заменит устаревшую аглофабрику №4 и существенно снизит негативное воздействие на окружающую среду. Фабрика рассчитана на производство до 5,5 млн тонн высококачественного агломерата (для доменного производства) в год. **Инвестиции – 30 млрд рублей.**

Ключевые слова: Металлургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Экология, Юбилеи, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

22 июля ■ Крупнейшее в Европе производство ЭППУ

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – Группа компаний «ФомЛайн» – открыл в городе Кузнецке Пензенской области крупнейший в Европе вертикально интегрированный завод по производству эластичного пенополиуретана (ЭППУ). Предприятие площадью 42 тыс. кв. м расположено на площадке «Кузнецкого технопарка» (бывший Кузнецкий завод радиоприборов). Создано более 100 рабочих мест.

Проектная мощность – 30 тыс. тонн ЭППУ в год. **Инвестиции – 1,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: Легкая промышленность, ПФО, Пензенская область, ФомЛайн, Фонд развития промышленности

26 июля ■ Завод компании Соехрап

Испанская компания Соехрап открыла на площадке индустриального парка «Котово» в городе Наро-Фоминске Московской области новый завод экологически безопасной упаковки для пищевых продуктов.

Инвестиции – около 850 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Соехрап

26 июля ■ Молочные комплексы компании «Калужская Нива»

В Калужской области открылись три животноводческих комплекса компании «Калужская Нива» (входит в состав Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг») общей проектной мощностью 78 тыс. тонн молока в год.

Инвестиции – 8 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Калужская Нива (Компания), Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг

26 июля ■ METRO Cash and Carry в Солнцево

Магазин мелкооптовой торговли METRO Cash and Carry (METRO AG) открылся в районе Солнцево на западе Москвы. Новый центр общей площадью 9,1 тыс. кв. м (торговая площадь – 6 тыс. кв. м) стал 12-м магазином международной сети в Москве. Ассортимент – порядка 23 тыс. наименований продовольственных и непродовольственных товаров. Создано 130 новых рабочих мест. **Инвестиции – 20 млн евро (около 1,5 млрд рублей).**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Торговля, Экология, ЦФО, Москва, METRO AG

27 июля ■ Амуро-Якутская железная дорога

Компания «Железные дороги Якутии» ввела в эксплуатацию заключительный участок Амуро-Якутской железной дороги: Томмот – Кердем – Нижний Бестях. Завершено возведение одного из самых сложных инженерных сооружений, построенных в России за последние десятилетия: 439 км железной дороги на вечной мерзлоте, сквозь горные хребты и непроходимую тайгу, 65 мостов через северные реки. Нижний Бестях станет крупнейшим транспортно-логистическим узлом Северо-Востока России на стыке железной дороги, трех федеральных автодорог и водного сообщения.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Железные дороги Якутии

29 июля ■ Ферма агрохолдинга «Шульгино»

Агрохолдинг «Шульгино» открыл в деревне Шульгино в Подмоскowie многопрофильную ферму молочно-мясного направления «М2». **Инвестиции – свыше 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, Шульгино

30 июля ■ Племенной репродуктор в Омской области

Группа «ПРОДО» открыла в селе Калинино Омской области племенной репродуктор на 1,7 тыс. свиноматок и на 25 тыс. голов свиней единовременного содержания. **Инвестиции – 1,9 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, СФО, Омская область, Омский бекон, ПРОДО

30 июля ■ Новый проект компании «Умалат»

Компания «Умалат» открыла на заводе в городе Севске Брянской области производство сыров мощностью по переработке – около 250 тонн молока в день. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Брянская область, Умалат (Компания)

31 июля ■ Возрождение «Рокадовских Минеральных Вод»

В Минераловодском городском округе Ставрополья состоялся ввод производственных мощностей предприятия «Рокадовские Минеральные Воды». Возобновлена работа одного из крупнейших в регионе предприятий по розливу минеральной воды. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** Создано 150 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Рокадовские Минеральные Воды

1 августа ■ Завод шампиньонов в Сердобске

«Грибная компания» открыла на площадке индустриального парка «Сердобский» (ТОСЭР «Сердобск») в Пензенской области производство шампиньонов мощностью 5 тыс. тонн в год (до 7% российского потребления). **Инвестиции – 2 млрд рублей.** Создается 200 рабочих мест. Финансовый партнер – Банк ВТБ. Проект реализован при участии Фонда развития моногородов.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Пензенская область, Банк ВТБ, Грибная компания, Фонд развития моногородов



27 июля. Амуро-Якутская железная дорога © www.sakha.gov.ru



30 июля. Племенной репродуктор в Омской области © www.omskportal.ru



1 августа. Свиноводческий проект в Тульской области
© www.tularegion.ru



17 августа. Тюменская кольцевая автодорога © www.admtymen.ru

1 августа ■ Свиноводческий проект в Тульской области

В Куркинском районе Тульской области открылась свиноводческая ферма «Марьянская» Тульской мясной компании, входящей в Группу компаний «АГРОЭКО». Мощность – 9,7 тыс. тонн свинины в год. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.** «АГРОЭКО» возводит в регионе шесть свиноводческих ферм. При выходе на проектную мощность в 2020 году общее поголовье составит 486 тыс. свиней; производство мяса свинины в Тульской области увеличится на 60 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО

7 августа ■ Завод компании «Ай-Пласт» в Азове

В городе Азове Ростовской области открылся завод компании «Ай-Пласт» по выпуску полимерных крупногабаритных контейнеров. **Инвестиции – 950 млн рублей.**

Ключевые слова: Прочие отрасли промышленности, ЮФО, Ростовская область, Ай-Пласт

9 августа ■ Сертоловский газобетонный завод

ПАО «Группа ЛСР» открыло новую линию по производству газобетона на заводе в городе Сертолово Ленинградской области. Мощность предприятия выросла с 180 тыс. до 560 тыс. куб. м изделий в год, что позволило компании стать крупнейшим производителем газобетона на северо-западе России.

Ключевые слова: Строительный комплекс, СЗФО, Ленинградская область, Группа ЛСР

15 августа ■ Логистический хаб в Екатеринбурге

В Екатеринбурге открылся распределительный центр компании «Спортмастер», снабжающий товарами более 400 магазинов Урала, Сибири, Поволжья и Казахстана. Создано 400 рабочих мест. **Инвестиции – более 4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Логистика, Торговля, УрФО, Свердловская область, Спортмастер

15 августа ■ Производство терефталевой кислоты

На благовещенском предприятии СИБУРа в Башкортостане завершена реконструкция единственного в России производства терефталевой кислоты (ТФК) с увеличением мощности по выпуску продукта с 272 тыс. до 350 тыс. тонн в год, что позволит заместить импорт. ТФК является базовым сырьем для синтеза одного из самых распространенных в мире полимеров – полиэтилентерефталата. **Инвестиции – более 6 млрд рублей.** Проект реализован при участии Фонда развития моногородов.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, ПОЛИЭФ, СИБУР Холдинг, Фонд развития моногородов

17 августа ■ Тюменская кольцевая автодорога

В Тюмени открыто движение по развязке на пересечении Тюменской кольцевой автодороги (ТКАД) с улицей Монтажник. Ввод объекта ознаменовал завершение возведения ТКАД. Общая протяженность трассы – 55 км, к ней присоединены четыре федеральных автодороги. Возведены 29 транспортных развязок, мостов и путепроводов; 18 надземных и подземных пешеходных переходов. Подрядчик – компания «Мостострой-11».

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область, Мостострой-11

17 августа ■ Автобан Кемерово – Ленинск-Кузнецкий

В Кемеровской области открыта первая за Уралом автомагистраль с разрешенной скоростью движения 130 км в час, соединяющая Кемерово с городом Ленинском-Кузнецким. Общая протяженность трассы – 62 км (с участком реконструкции – 67 км). **Финансирование – 21,445 млрд рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Кемеровская область

18 августа ■ Международный аэропорт Гагарин

Международный аэропорт Гагарин принял первый пассажирский рейс из Москвы. Гагарин – крупнейший инфраструктурный проект Саратовской области. Аэропортовый комплекс расположен в районе села Сабуровка в 20 км севернее Саратова. Гагарин – второй в современной истории России аэропорт, построенный с нуля (первый – Платов в Ростове-на-Дону). Пропускная способность – 1 млн пассажиров в год. Общая площадь – более 23 тыс. кв. м. **Общий бюджет строительства – 22 млрд рублей, включая 8,2 млрд рублей частных инвестиций** (холдинг «Аэропорты Регионов» Группы компаний «Ренова»).

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Саратовская область, Аэропорты Регионов, Ренова

19 августа ■ Тепличный комбинат «Журинич»

Компания «Технологии Тепличного Роста» открыла в Брянской области новый тепличный комбинат «Журинич» мощностью 5 тыс. тонн овощей в год. Основа ассортимента – томаты и огурцы. Создается 150 новых рабочих мест. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Брянская область, Технологии Тепличного Роста (Компания)

20 августа ■ Тепличный комплекс «Сосногорский» в Коми

В Республике Коми завершено строительство тепличного комплекса (ТК) «Сосногорский» общей площадью 12,6 га. **Инвестиции – 3,6 млрд рублей.** Создается 250 новых рабочих мест. Проектная мощность – 10 тыс. тонн овощей закрытого грунта в год. Основная продукция – томаты и огурцы.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Республика Коми, Сосногорский (Тепличный комплекс)

20 августа ■ Автомобильный обход Вологды

Состоялось открытие движения по 9-километровому участку первого пускового комплекса автомобильного обхода Вологды.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Вологодская область, Росавтодор

21 августа ■ Новое производство компании «СтанкоМашСтрой»

В Пензе состоялась церемония открытия второго цеха и закладки третьего цеха станкостроительного завода компании «СтанкоМашСтрой». В 2015 году компания начала организацию серийного производства и локализацию узлов и комплектующих изделий металлообрабатывающих станков. **Общие инвестиции – 1 млрд рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Пензенская область, СтанкоМашСтрой

21 августа ■ Азотная станция в Кирово-Чепецке

Компания «Криогенмаш» открыла на площадке химического комбината «Уралхим» в городе Кирово-Чепецке Кировской области новую азотную станцию. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Станция в течение 20 лет будет снабжать производства «Уралхим» и «ГалоПолимер» газообразным азотом.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Кировская область, Криогенмаш

22 августа ■ Молочный комплекс в Оренбуржье

В Северном районе открылся крупнейший в Оренбуржье молочный комплекс «Курская Васильевка» компании «Северная Нива», входящей в состав Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг» на 2,8 тыс. голов дойного стада. Мощность – 22,7 тыс. тонн молока в год. Финансовый партнер – Россельхозбанк. **Инвестиции – более 2,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Оренбургская область, Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг



18 августа. Международный аэропорт Гагарин © www.kremlin.ru



21 августа. Новое производство компании «СтанкоМашСтрой» © www.pnzreg.ru



23 августа ■ Мечеть «Гордость мусульман»

В городе Шали Чеченской Республики состоялось открытие самой большой в Европе мечети «Гордость мусульман», носящей имя Пророка Мухаммада. Высота купола – 41 м, диаметр – 23 м. Четыре минарета по углам имеют высоту 63 м. Сооружение вмещает до 30 тыс. молящихся; 70 тыс. могут разместиться на прилегающей территории.

Ключевые слова: Культура, Образование, Религии, СКФО, Чеченская Республика

23 августа ■ Новый корпус завода LG Electronics

В подмосковной Рузе открылся новый производственно-складской корпус завода LG Electronics площадью 25 тыс. кв. **Инвестиции – более 1,8 млрд рублей.** Завод является одним из самых крупных в Европе производств бытовой техники и электроники.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Машиностроение, ЦФО, Московская область, LG Electronics

28 августа ■ Завод Haier в Набережных Челнах

В Набережных Челнах открылся завод стиральных машин и индустриальный парк китайской Haier Group. Завод – второе предприятие Haier Group в Татарстане (в 2016 году в автограде начал работу завод холодильной техники). Мощность – 500 тыс. стиральных машин в год. С вводом второй линии объем производства планируется увеличить вдвое. Создается свыше 300 рабочих мест. Haier планирует привлечь в проект индустриального парка 1 млрд долларов и создать более 5 тыс. рабочих мест.

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

28 августа ■ Завод «Русская треска»

На площадке Мурманского морского рыбного порта открылся новый рыбоперерабатывающий завод «Русская треска» мощностью свыше 50 тонн замороженного филе, стейков и фарша в сутки. **Инвестиции – 700 млн рублей.** Создается 200 новых рабочих мест. Символическая «капсула времени» заложена в основание будущего завода «Русская пикша». Оба завода – совместные предприятия «Русской Рыбопромышленной Компании» и Группы компаний «Агама».

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Мурманская область, Агама (Группа компаний), Русская Рыбопромышленная Компания

28 августа ■ Новый проект ДПО «Пластик»

ДПО «Пластик» открыл в Дзержинске Нижегородской области производство высоконагруженных стеклопластиковых труб. **Инвестиции – 500 млн рублей.** Создано более 100 рабочих мест. Завод приступил к организации автоматизированного производства полимерно-композитных газовых баллонов. **Инвестиции – более 1,5 млрд рублей, из которых 500 млн рублей – заем Фонда развития промышленности.**

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Пластик (ДПО), Фонд развития промышленности

29 августа ■ «Толмачево Кейтеринг»

В Новосибирске открыт новый цех бортового питания предприятия «Толмачево Кейтеринг» мощностью более 16 тыс. рационов в сутки. **Инвестиции – около 600 млн рублей.** Создано 350 рабочих мест. «Толмачево Кейтеринг» – совместный проект АО «Аэропорт Толмачево» (компания «НОВАПОРТ Холдинг») и ведущего мирового производителя и оператора в сфере бортового питания LSG Lufthansa Service Europa/Afrika GmbH (LSG Sky Chefs).

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Транспорт, СФО, Новосибирская область, Аэропорт Толмачево, НОВАПОРТ Холдинг, LSG Sky Chefs

30 августа ■ Глубоководный причал №38

Группа компаний (ГК) «Дело» открыла на контейнерном терминале «НУТЭП» в Юго-Восточном грузовом районе порта Новороссийск глубоководный причал №38. Объект не имеет аналогов на черноморском побережье: способен принимать океанские контейнеровозы до 10 тыс. TEUs. Пропускная способность контейнерного терминала ГК «Дело» увеличилась до 700 тыс. TEUs. **Инвестиции – 125 млн долларов.**

Ключевые слова: Логистика, ЮФО, Краснодарский край, Дело (Группа компаний)

31 августа ■ Новый путепровод в Кирове

В Кирове введен в эксплуатацию путепровод из Чистых Прудов – самый крупный дорожный объект, построенный в городе за последние два десятилетия. Проезжая часть состоит из шести полос шириной по 3,5 м. Расчетная скорость движения – 80 км в час. Протяженность – 1,57 км, включая эстакаду длиной 382 м.

Финансирование – около 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Кировская область

2 сентября ■ Новые школы России

К началу учебного года двери открыли более 170 новых учебных заведений. До конца 2019 года построены еще более 200 объектов. **25 апреля 2019 года** в Подмосковье дан старт единовременной закладке 50 новых школ в рамках национального проекта «Образование». Школы будут построены к сентябрю 2020 года в 29 муниципалитетах. В них будут учиться 28,3 тыс. детей.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Московская область

3 сентября ■ Кожевенный завод АПХ «Мираторг»

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл кожевенное производство в Выгоничском районе Брянской области. **Инвестиции – 3,4 млрд рублей.** Создается 235 рабочих мест. Производство – составная часть комплекса по убою и переработке крупного рогатого скота. Ежемесячно предприятие будет перерабатывать 1,5 тыс. тонн сырья и производить около 175 тыс. кв. м кожевенного полуфабриката – высококачественного краста.

Ключевые слова: АПК, Легкая промышленность, ЦФО, Брянская область, Мираторг

3 сентября ■ Новые автоклавы Покровского АГК

Дан старт работе третьего и четвертого автоклавов Покровского автоклавно-гидрометаллургического комбината (АГК) компании «Петропавловск» в Амурской области. **Инвестиции – около 500 млн долларов.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Амурская область, Петропавловск (Компания)

4 сентября ■ Новые дальневосточные предприятия

На полях V Восточного экономического форума во Владивостоке дан старт работе трех дальневосточных предприятий: в Хабаровске, на острове Шикотан и в Якутии. **Общие инвестиции – свыше 15 млрд рублей.** Создается 700 рабочих мест:

■ в аэропорту Хабаровска введен в эксплуатацию новый терминал внутренних линий площадью более 27 тыс. кв. м. Терминал позволит АО «Хабаровский аэропорт» обслуживать до 3 млн пассажиров в год.

Инвестиции – 4,9 млрд рублей, из которых 3,9 млрд рублей – кредитные средства, предоставленные Фондом развития Дальнего Востока (2 млрд рублей) и Госкорпорацией «ВЭБ.РФ» (1,9 млрд рублей);

■ в селе Крабозаводское на острове Шикотан (Курильские острова, Сахалинская область) АО «Гидрострой» открыло крупнейший в стране рыбоперерабатывающий завод. Мощность – до 1 тыс. тонн рыбы в сутки. Создается 200 новых рабочих мест. **Инвестиции – 3,4 млрд рублей. Общие инвестиции – 6,5 млрд рублей.**

В рамках проекта построен морской порт, в том числе причальные сооружения и терминал отгрузки;

■ на горно-перерабатывающем комплексе на базе месторождения Вертикальное в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия) открыто производство серебра. Silver Bear Resources Plc через дочернюю компанию «Прогноз» инвестировала в проект **7 млрд рублей.** Мощности позволяют перерабатывать до 130 тыс. тонн руды и производить 75 тонн серебра в год.

Ключевые слова: АПК, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Транспорт, Химическая промышленность, ДФО, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Хабаровский край, ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития), Гидрострой, Прогноз (Компания), Фонд развития Дальнего Востока, Хабаровский аэропорт, Silver Bear Resources Plc

4 сентября ■ Подстанция 220 кВ «Промпарк»

ФСК ЕЭС (Группа Россети) ввела в эксплуатацию подстанцию 220 кВ «Промпарк» в пригороде Владивостока для обеспечения электроэнергией резидентов ТОР «Надеждинская». **Инвестиции – 2,3 млрд рублей.**

Мощность нового объекта – 126 МВА.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети, ФСК ЕЭС



4 сентября. Развитие Алексинской бумажно-картонной фабрики
© www.tularegion.ru



5 сентября. Третья очередь «Восточного Порты» © www.kremlin.ru

4 сентября ■ Реконструкция аэропорта Минеральные Воды

В аэропорту Минеральные Воды, носящем имя Михаила Лермонтова, состоялось открытие нового терминала прибытия площадью более 9 тыс. кв. м. Терминал способен принимать 3,1 млн пассажиров в год.

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, Ставропольский край, НОВАПОРТ Холдинг

4 сентября ■ Завод «Долина семян»

В поселке Солнечнодольске Изобильненского городского округа Ставрополя открылся завод «Долина семян» мощностью 10 тыс. тонн семян кукурузы и 5 тыс. тонн семян подсолнечника в год. **Инвестиции – более 2 млрд рублей.** Инвестор – российское подразделение компании Remington Seeds International.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, СКФО, Ставропольский край, Remington Seeds International

4 сентября ■ Развитие Алексинской бумажно-картонной фабрики

STF Group открыла на Алексинской бумажно-картонной фабрике в Тульской области первую очередь нового производства гофрокартона и гофроупаковки. **Инвестиции – более 3,7 млрд рублей.** Создано 200 рабочих мест. В планах – ввод второй очереди, которая позволит ежегодно выпускать 310 млн кв. м упаковки для товаров народного потребления и создать 100 рабочих мест.

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

4 сентября ■ Предприятие австрийского концерна Doka

На площадке ОЭЗ «Липецк» открылся завод компании «Doka Липецк» («дочки» австрийского концерна Doka) по производству опалубочных систем, разработанных для российского рынка.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, ЦФО, Липецкая область, Doka Липецк, Doka

5 сентября ■ Третья очередь «Восточного Порты»

АО «Восточный Порт» открыло во Владивостоке третью очередь специализированного угольного комплекса. Реализован крупнейший частный портовый проект без государственного финансирования. **Инвестиции – 40 млрд рублей.** АО «Восточный Порт» удвоило мощности с 25 млн до 50–55 млн тонн. Создано более 600 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Логистика, Угольная промышленность, ДФО, Приморский край, Восточный Порт

5 сентября ■ Завод по переработке картофеля в Тюменской области

«Агрофирма КРИММ» открыла завод по переработке картофеля в Упоровском районе Тюменской области. Проектная мощность – 17 тыс. тонн готовой продукции в год. Благодаря применению новой для России технологии fresh cut потребители получают очищенный пастеризованный сырой продукт в вакуумной упаковке со сроком хранения около трех месяцев. **Инвестиции – более 1,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, УрФО, Тюменская область, Агрофирма КРИММ

5 сентября ■ Фруктохранилище в Липецкой области

Логистический комплекс по хранению и обработке яблок открылся в Лебедянском районе Липецкой области. Компания «Агроном-сад» завершила первый этап строительства фруктохранилища полного цикла общей площадью 108 тыс. кв. м и общей вместимостью холодильных камер 50 тыс. тонн. **Общие инвестиции – 6 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Липецкая область, Агроном-сад (Компания)

5 сентября ■ Новые мощности Сухонского КБК

На Сухонском картонно-бумажном комбинате (входит в состав компании «Объединенные бумажные фабрики») в городе Соколе Вологодской области введена в эксплуатацию третья бумагоделательная машина (БДМ №3) мощностью 162 тыс. тонн тарного картона в год. Суммарная мощность двух действующих машин – около 147 тыс. тонн в год. Предприятие удваивает выпуск продукции и становится крупнейшим в России.

Инвестиции – 2,7 млрд рублей. Создается более 130 рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Объединенные бумажные фабрики

5 сентября ■ Новые предприятия АПК в Воронежской области

В селе Николаевка Аннинского района начал работу комбикормовый завод АО «Молвест». Мощность – 120 тыс. тонн в год. Продукция – рассыпные комбикорма различной степени сложности. В селе Старая Чигла Аннинского района открылся новый молочный комплекс компании «ЭкоНиваАгро» (входит в состав Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг») на 2,8 тыс. голов дойного стада.

Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Молвест, ЭкоНива-АПК Холдинг, ЭкоНиваАгро

5 сентября ■ Первое производство диметилового эфира

«Щекиноазот» (Россия) и PCC SE (Германия) презентовали новый продукт – диметиловый эфир (ДМЭ) парфюмерного качества, не выпускавшийся в России. Мощность производства – 20 тыс. тонн ДМЭ в год.

Инвестиции – более 20 млн евро.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Щекиноазот, PCC SE

6 сентября ■ Спортивный центр «Олимпия»

В Тюмени открылся многофункциональный спортивный центр «Олимпия» Института физической культуры и спорта Тюменского государственного университета (ТюмГУ). Общая площадь – более 11 тыс. кв. м. Центр включает бассейн 25x16 м.

Ключевые слова: Образование, Спорт, УрФО, Тюменская область, Тюменский государственный университет

6 сентября ■ Распределительный центр X5 Retail Group

X5 Retail Group открыла в Новосибирске распределительный центр (РЦ) торговой сети «Пятерочка» площадью 38,5 тыс. кв. м. РЦ «Толмачево» обеспечит продуктами магазины в Сибирском федеральном округе. Мощность РЦ позволяет обрабатывать 5 тыс. тонн груза в сутки.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, СФО, Новосибирская область, X5 Retail Group

7 сентября ■ Нижне-Бурейская ГЭС

Компания «РусГидро» завершила возведение Нижне-Бурейской ГЭС в Амурской области. ГЭС – самая мощная в России из числа гидроэлектростанций, чье строительство началось в постсоветский период. С пуском четвертого гидроагрегата ГЭС вышла на проектную мощность – 320 МВт. Среднегодовая выработка электроэнергии составит 1,67 млрд кВтч.

Ключевые слова: Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро

7 сентября ■ Дворец водных видов спорта в «Лужниках»

Дворец водных видов спорта в «Лужниках» открыт после реконструкции здания старого бассейна. Новый комплекс может принять до 10 тыс. человек в сутки. Объект – пятиэтажное здание с одним подземным уровнем. Площадь – 51,8 тыс. кв. м – в 2,6 раза больше площади старого бассейна. Во Дворце водных видов спорта также появился аквапарк с тремя бассейнами и девятью горками общей длиной 1,3 км.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва



5 сентября. Сухонский картонно-бумажный комбинат
© www.vologda-oblast.ru



7 сентября. Нижне-Бурейская ГЭС © www.amurobl.ru



10 сентября. Новые мощности UPM Чудово © www.novreg.ru



13 сентября. Новое производство компании «Гранком» © www.government-nnov.ru

9 сентября ■ Новый комплекс «Стародворских колбас»

Компания ABI Product открыла во Владимирской области первую очередь нового комплекса завода «Стародворские колбасы» мощностью до 100 тонн колбасных изделий в сутки. **Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.** Создается более 400 новых рабочих мест. Завершается строительство второй очереди комплекса мощностью 50 тонн продукции в сутки.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, ABI Product

10 сентября ■ Новые мощности UPM Чудово

Завод UPM Чудово в Новгородской области увеличил мощность на 45 тыс. куб. м – до 155 тыс. куб. м фанеры в год. **Инвестиции – около 50 млн евро (3,5 млрд рублей).**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Экология, СЗФО, Новгородская область, UPM

11 сентября ■ Новый завод компании Henkel

В городе Тосно Ленинградской области открылся новый завод сухих строительных смесей «Хенкель Баутехник» (Henkel Bautechnik). **Инвестиции – около 800 млн рублей.** Предприятие будет выпускать более 25 наименований продукции. Мощность – более 80 тыс. тонн продукции в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, СЗФО, Ленинградская область, Henkel

13 сентября ■ Новые предприятия АПК в Калужской области

В деревне Добрая Барятинского района начал работу животноводческий комплекс на 1,6 тыс. голов дойного стада, в деревне Малые Савки Кировского района открыты линии по переработке молока мощностью до 350 тонн в сутки и рапса мощностью до 100 тонн в сутки. Проекты реализованы компанией «Зеленые линии – Калуга», входящей в Группу компаний «СОЮЗСНАБ». **Инвестиции – более 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Зеленые линии – Калуга (Компания), СОЮЗСНАБ (Группа компаний)

13 сентября ■ Новое производство компании «Гранком»

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «Гранком» (дочернее предприятие ПАО «Русполимет») – открыл в городе Кулебаки Нижегородской области производство металлических порошков с последующим изготовлением из них металлорежущего инструмента, сферических порошков и сплавов. Мощность – 2,5 тыс. тонн порошка в год. **Инвестиции – 1,16 млрд рублей, из которых 750 млн рублей – заем ФРП.**

Ключевые слова: Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Гранком, Русполимет, Фонд развития промышленности

14 сентября ■ Новые цеха Великолукского мясокомбината

Великолукский мясокомбинат (входит в состав Великолукского агропромышленного холдинга) открыл в Псковской области новые цеха по переработке и выпуску готовой продукции и полуфабрикатов. **Инвестиции – более 4 млрд рублей.** Создано около 1,2 тыс. новых рабочих мест. Выпуск продукции увеличен на 40%.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, СЗФО, Псковская область, Великолукский агропромышленный холдинг, Великолукский мясокомбинат

16 сентября ■ Золотоносное месторождение «Полянка»

Компания «НГК Ресурс», реализующая на площадке ТОР «Николаевск» в Хабаровском крае проект по золотодобыче, ввела в эксплуатацию месторождение «Полянка». Планируется добывать до 1,5 тонн золота в год. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Хабаровский край, НГК Ресурс

17 сентября ■ Развитие Эльгинского комплекса

ФСК ЕЭС (Группа Россети) открыла подстанцию 220 кВ «Эльгауголь» и линию электропередачи 220 кВ «Призейская – Эльгауголь» для нужд Эльгинского угольного комплекса ПАО «Мечел» в Республике Саха (Якутии). Реализован первый этап проекта по строительству электросетевых объектов внешнего электро-снабжения комплекса. **Общие инвестиции по всем этапам проекта – 17,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Мечел, Мечел-Майнинг, Россети, ФСК ЕЭС

18 сентября ■ Программа «Мой район» в Москве

В Ясенево завершилось комплексное благоустройство микрорайона площадью 80 га. Благоустройство по новому формату проводится с 2019 года в рамках программы «Мой район». В 2019 году в Москве велись работы по благоустройству 3942 городских объектов. Среди них 60 улиц, 161 парк или знаковый объект, 2457 дворов. В порядок приведены 310 территорий образовательных организаций и 99 объектов транспортной инфраструктуры.

Ключевые слова: Городская среда, ЦФО, Москва

18 сентября ■ Импортозамещающее производство АК «Рубин»

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – ПАО «Авиационная корпорация «Рубин» – открыл в городе Балашихе Московской области импортозамещающее производство гидроприводов и плунжерных насосов для авиационной промышленности. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.** Создается 70 рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Московская область, Рубин (Авиационная корпорация), Фонд развития промышленности

18 сентября ■ Новый комплекс компании «Ангиолайн»

Компания «Ангиолайн» открыла новую площадку в инновационном центре «Биотехнопарк» в наукограде Кольцово в Новосибирске. **Инвестиции – более 500 млн рублей.** Предприятие вдвое нарастило мощности по выпуску инновационных медицинских изделий для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Создается 150 рабочих мест.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Новосибирская область, Ангиолайн (компания)

19 сентября ■ Новая ВПП в аэропорту Шереметьево

В Международном аэропорту Шереметьево введена в эксплуатацию третья взлетно-посадочная полоса (ВПП-3). Аэропорт увеличит пропускную способность с 60–65 взлетно-посадочных операций в час до 90. ВПП-3 оборудована по третьей категории Международной организации гражданской авиации (ИКАО). Полоса размером 3,2 км на 60 м позволяет осуществлять посадку всех типов воздушных судов российского и иностранного производства. Шереметьево стал первым аэропортом России с тремя ВПП.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево

19 сентября ■ Новые мощности компании «ЭнергоТехСервис»

На площадке индустриального парка «Боровский» в Тюмени открылась первая очередь нового технического центра компании «ЭнергоТехСервис» – цех сборки модульного оборудования для распределенной энергетики. До 2022 года его дополняют логистический распределительный комплекс, цех ремонта и испытаний электростанций и центр обучения сервисных инженеров. **Инвестиции – около 1,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, УрФО, Тюменская область, ЭнергоТехСервис

19 сентября ■ Вторая очередь «Солнечного дара»

В поселке Солнечнодольск Ставрополья начала работу вторая очередь тепличного комплекса «Солнечный дар», входящего в состав агропромышленного холдинга (АПХ) «ЭКО-культура». Общая площадь двух очередей – 57 га защищенного грунта. В планах – возведение к 2022 году третьей и четвертой очередей площадью около 60 га. По завершении проекта комплекс обеспечит 2,5 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, ЭКО-культура



16 сентября. Золотоносное месторождение «Полянка» © www.khabkrai.ru



19 сентября. Новая ВПП в Шереметьево © www.mosreg.ru



20 сентября. Развитие российской ядерной медицины © www.mos.ru



21 сентября. Завод «Транснефть-Синтез» © www.tatarstan.ru

20 сентября ■ Развитие российской ядерной медицины

Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии (ФВЦМР) Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России в городе Димитровграде Ульяновской области принял первых пациентов для прохождения протонной терапии. Крупнейший в Европе центр будет ежегодно принимать 1,2 тыс. пациентов, радиологический блок – до 20 тыс.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Ульяновская область, ФМБА России, Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии (ФВЦМР)

20 сентября ■ Новая линия фабрики «Мон’дэлис Русь»

В городе Покрове Владимирской области на заводе «Мон’дэлис Русь» открыта новая линия по изготовлению шоколадных плиток мощностью 13 тыс. тонн. **Инвестиции – 1,1 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Мон’дэлис Русь

20 сентября ■ Центр обработки данных «Калининский»

Госкорпорация «Росатом» ввела в коммерческую эксплуатацию Центр обработки данных (ЦОД) «Калининский» в Тверской области. Событию предшествовали опытная эксплуатация и перевод в ЦОД ИТ-инфраструктуры Калининской АЭС. Проект создания «Калининского» реализован концерном «Росэнергоатом» в партнерстве с ПАО «Ростелеком». Общая мощность дата-центра – 80 МВт. «Калининский» стал первым в проекте создания сети дата-центров вблизи атомных электростанций.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Информационные технологии, ЦФО, Тверская область, Росатом, Ростелеком, Росэнергоатом

20 сентября ■ Завод «Воскресенск-Химволокно»

Группа компаний «Востокхимволокно» открыла в Московской области завод «Воскресенск-Химволокно». Мощность – 24 тыс. тонн полиэфирных волокон в год. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.** Создается 130 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Московская область, Востокхимволокно

21 сентября ■ Завод «Транснефть-Синтез»

Завод «Транснефть-Синтез» по производству противотурбулентных присадок открылся в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Мощность – до 3 тыс. тонн с возможностью увеличения до 10 тыс. тонн в год. Основные потребители – предприятия нефтетранспортной отрасли и нефтедобывающие компании. **Инвестиции – 2,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Транснефть

21 сентября ■ Ленское месторождение

ПАО «Сургутнефтегаз» ввело в эксплуатацию Ленское нефтегазоконденсатное месторождение в Республике Саха (Якутии). Добыча – до 2 млн тонн нефти в год. Месторождение, запасы которого составляют около 40 млн тонн нефти, – седьмое, введенное компанией «Сургутнефтегаз» в Якутии за 15 лет. За годы работы на шести эксплуатируемых месторождениях добыто свыше 75 млн тонн.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), Сургутнефтегаз

23 сентября ■ Подстанция «Плиево Новая»

Группа Россети ввела в эксплуатацию в селе Плиево Назрановского района Ингушетии первую очередь крупнейшей в регионе подстанции класса 110 кВ – «Плиево Новая», которая разгрузит старую узловую подстанцию «Плиево».

Ключевые слова: Электроэнергетика, СКФО, Республика Ингушетия, Россети

24 сентября ■ Новые ж/д пути от Тобольска до Сургута

Завершено строительство сплошных вторых путей между Тобольском и Сургутом. Движение поездов организовано по полностью двухпутному участку протяженностью 437,5 км. Реализован ключевой этап проекта развития направления Тобольск (Тюменская область) – Сургут (Ханты-Мансийский АО – Югра) – Коротчаево (Ямало-Ненецкий АО). С 2007 года построены 396,4 км путей на 26 перегонах и 14 разъездах, проведена реконструкция станций. **Инвестиции – 45 млрд рублей.** Инвесторы – ПАО «НОВАТЭК» и ОАО «РЖД».
Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, НОВАТЭК, РЖД

25 сентября ■ Комплекс Aviagen Group

Aviagen Group открыла в Никольском районе Пензенской области комплекс по производству яйца индейки мощностью 1 млн яиц в год. Aviagen Group планирует возвести 10 ферм для содержания ремонтного молодняка и родительского стада индейки общей мощностью от 8 до 12 млн инкубационных яиц в год. **Общие инвестиции – 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Aviagen Group, Дамате

26 сентября ■ Третья очередь «Грибной радуги»

Компания «Грибная радуга» открыла в деревне Чаплыгина Курского района Курской области третью очередь тепличного комплекса по выращиванию шампиньонов, в два раза увеличив мощности. **Инвестиции – 2,6 млрд рублей. Общие инвестиции – 5,1 млрд рублей.** Создано более 1 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: АПК ЦФО, Курская область, Грибная радуга

28 сентября ■ Новый облик Верхней Туры

В городе Верхней Туре Свердловской области открылась набережная, реконструированная в рамках национального проекта «Жилье и городская среда». **Финансирование – около 104 млн рублей.** Почти треть – 30 млн рублей – город получил в качестве гранта за победу во Всероссийском конкурсе проектов благоустройства среди малых городов и исторических поселений.

Ключевые слова: Городская среда, Конкурсы, Общество, УрФО, Свердловская область

29 сентября ■ «Мануфактуры Боско» в Калуге

Группа компаний Bosco di Ciliegi открыла в индустриальном парке «Калуга – Юг» комплекс «Мануфактуры Боско». Партнер проекта – «Альфа-Банк». **Инвестиции – 2,3 млрд рублей.** Предприятие площадью 16 тыс. кв. м планирует ежегодно выпускать более 3,6 млн трикотажных изделий и свыше 120 тыс. предметов верхней одежды.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Альфа-Банк, Bosco di Ciliegi

30 сентября ■ Завод «Кондитер Кубани»

Компания «Магнит» открыла в индустриальном парке «Краснодар» крупнейшее на юге России кондитерское предприятие – завод «Кондитер Кубани». Мощность – 55 тыс. тонн кондитерских изделий в год. Создается 400 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Компания)

3 октября ■ Новые станции петербургского метро

Открыты три станции южного участка Фрунзенского радиуса Петербургского метрополитена: «Проспект Славы», «Дунайская» и «Шушары», и электродепо «Южное». Новые станции улучшат транспортную доступность Фрунзенского, Пушкинского и Колпинского районов Северной столицы. Ожидаемый пассажиропоток на Фрунзенском радиусе – около 1 млн человек в сутки. **Финансирование строительства станций составило около 34 млрд рублей, депо – 10,6 млрд рублей.**

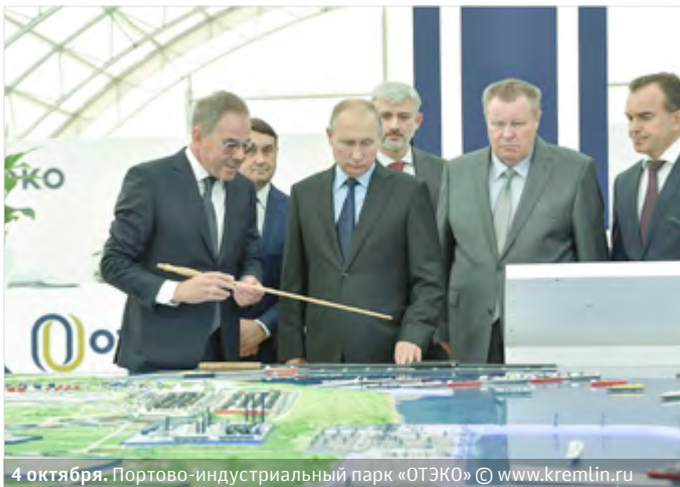
Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен



26 сентября. Третья очередь «Грибной радуги» © www.adm.rkursk.ru



3 октября. Новые станции петербургского метро © www.gov.spb.ru



4 октября. Портово-индустриальный парк «ОТЭКО» © www.kremlin.ru



15 октября. Завод «Русская кожа Алтай» © www.altairegion22.ru

3 октября ■ Единый диспетчерский центр столичного метро

В Московском метрополитене начал работу единый диспетчерский центр (ЕДЦ), объединивший различные службы столичной подземки. В ЕДЦ будет стекаться информация о работе всех систем метро и Московского центрального кольца (МЦК), а в перспективе – Московских центральных диаметров и других линий пригородного железнодорожного сообщения.

Ключевые слова: Информационные технологии, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен

4 октября ■ Портово-индустриальный парк «ОТЭКО»

В порту Тамань в Краснодарском крае прошла презентация крупнейшего на юге России специализированного Таманского терминала навалочных грузов (ТНГ), входящего в портово-индустриальный парк Группы компаний «ОТЭКО». Планируемый грузооборот – 10,5 млн тонн угля в год. Мощность перевалки ТНГ в первом квартале 2021 года составит 60 млн тонн, в том числе: 50 млн тонн угля, 5 млн тонн серы и 5 млн тонн минеральных удобрений в год. Комплекс позволяет ликвидировать имеющийся на юге страны дефицит портовых мощностей по перевалке сыпучих грузов. Запланировано создание химического и агропромышленного кластеров, в состав которых войдут: заводы аммиака, метанола и карбамида, суммарная мощность которых составит 9 млн тонн в год; заводы по переработке сои, комбикормовый и маслоэкстракционный заводы. ОТЭКО планирует строительство других терминальных комплексов, в том числе зернового проектной мощностью отгрузки 14,5 млн тонн в год с возможностью увеличения до 30 млн тонн, и универсального терминала генеральных и крупногабаритных грузов. **Общие инвестиции в проект портово-индустриального парка «ОТЭКО» составят 8 млрд долларов.** Финансирование ведется без привлечения средств федерального и регионального бюджетов. **Реализованные инвестиции – более 68 млрд рублей.**

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО (Группа компаний)

15 октября ■ Завод «Русская кожа Алтай»

Группа компаний «Русская кожа» открыла в городе Заринске Алтайского края кожевенный завод «Русская кожа Алтай». **Инвестиции – 2,1 млрд рублей, включая заем Фонда развития моногородов (ФРМ) – 640 млн рублей.** Создается около 200 рабочих мест. За последние 20 лет подобные проекты в России не осуществлялись.

Ключевые слова: Легкая промышленность, СФО, Алтайский край, Минпромторг, Русская кожа (Группа компаний), Фонд развития моногородов

16 октября ■ Новосибирский укрупненный центр ЕС ОрВД

Начал работу Новосибирский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения (ЕС ОрВД), филиал «Аэронавигация Западной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД». Центр ЕС ОрВД осуществляет обслуживание пользователей воздушного пространства над территорией шести субъектов СФО: Новосибирской, Томской, Омской, Кемеровской областей, а также Алтайского края и Республики Алтай. Реконструкция и оснащение центра выполнены за счет внебюджетных средств «Госкорпорации по ОрВД».

Инвестиции – 1,16 млрд рублей.

Ключевые слова: Авиация, Информационные технологии, Коммуникации и связь, СФО, Новосибирская область, Госкорпорация по ОрВД

16 октября ■ Подстанция «Хованская»

ПАО «МОЭСК» (Группа Россети) открыло новую подстанцию 220/110/20/10 «Хованскую», ставшую самым крупным питающим центром Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы. Установленная трансформаторная мощность – 700 МВА (мегавольт-ампер). Подстанция полностью укомплектована оборудованием, произведенным в России. **Инвестиции – 1,83 млрд рублей.**

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети

18 октября ■ Комплекс по переработке отходов в Подмосковье

Компания «РТ-Инвест» (Госкорпорация Ростех) открыла первую линию сортировочного цеха комплекса по переработке отходов в подмосковном Мячкове. Планируется сортировать до 650 тыс. тонн отходов в год, более 50% которых будут направлены на переработку и вторичное использование. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**
Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Московская область, Ростех, РТ-Инвест

23 октября ■ Новый логистический центр Leroy Merlin

В Дмитровском городском округе Подмосковья открылся комплекс «Северная звезда» – самый крупный логистический хаб французской компании Leroy Merlin («Леруа Мерлен») в России. Площадь объекта – 140 тыс. кв. м. Создается 300 рабочих мест. К 2021 году планируется дополнительно создать 700 рабочих мест. **Инвестиции – 10 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Leroy Merlin

23 октября ■ Новые предприятия ГК «Дамате»

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла новый комбикормовый завод и элеватор в городе Нижний Ломов Пензенской области. **Общие инвестиции – 2,4 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк

25 октября ■ Новый корпус завода «Протон-ПМ»

На площадке ПАО «Протон-ПМ» (входит в состав НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко Госкорпорации «Роскосмос») в Новых Лядах (Пермский край) начал работу новый корпус заготовительного производства. Открытие объекта – важный шаг в создании на предприятии производства двигателя РД-191 для ракет-носителей «Ангара» и других перспективных жидкостных ракетных двигателей.

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, ПФО, Пермский край, НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко, Протон-ПМ, Роскосмос

30 октября ■ Новые подстанции на Ямале

ФСК ЕЭС (Группа Россети) завершила строительство трех питающих центров нефтегазовых промыслов и трубопровода «Заполярье – Пурпе» в Ямало-Ненецком АО. Финальным этапом стала постановка под рабочее напряжение подстанции (ПС) 220 кВ «Славянская» в Пуровском районе. Вместе с ПС 220 кВ «Ермак» и «Исконная» энергосистема региона получила 505 МВА трансформаторной мощности. Построены более 450 км ЛЭП, связывающих новые объекты, а также в направлении Уренгойской ГРЭС и ПС 220 кВ «Мангазья».

Инвестиции – 22,2 млрд рублей.

Ключевые слова: Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россети, ФСК ЕЭС

31 октября ■ Модернизация картонного производства в Братске

Группа «Илим» в рамках программы по развитию действующих и созданию новых мощностей завершила модернизацию картонного производства в Братске (Иркутская область). Выпуск картона увеличен на 50% – с 198 тыс. до 300 тыс. тонн в год. **Инвестиции – более 120 млн долларов.**

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Иркутская область, Илим

1 ноября ■ Энергоблок №7 Нововоронежской АЭС

На Нововоронежской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в городе Нововоронеже Воронежской области сдан в эксплуатацию энергоблок №7 поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200. Новый энергоблок повысит суммарную мощность Нововоронежской АЭС в полтора раза. Энергоблок стал третьим в серии энергоблоков подобного типа, построенных в России.

30 мая 2019 года ФСК ЕЭС (Группа Россети) завершила все основные работы по созданию схемы выдачи мощности энергоблоков №№ 1 и 2 Нововоронежской АЭС-2 общей мощностью 2,4 ГВт. **Инвестиции – 19 млрд рублей.**

Ключевые слова: Атомная отрасль, Электроэнергетика, Энергетика, ЦФО, Воронежская область, АЭС (Инжиниринговая компания), Росатом, Россети, Росэнергоатом, ФСК ЕЭС



25 октября. Новый корпус завода «Протон-ПМ» © www.roscosmos.ru



1 ноября. Энергоблок №7 Нововоронежской АЭС © www.rosenergoatom.ru



2 ноября. Третья очередь комплекса «Сады Гиганта» © www.nso.ru



6 ноября. Производство Toyota RAV4 пятого поколения © www.gov.spb.ru

1 ноября ■ Тепличный комплекс «Новочебоксарский»

В Чувашии открыта первая очередь тепличного комплекса «Новочебоксарский». Проектная мощность – 20 тыс. тонн овощной продукции в год. Создается свыше 450 рабочих мест. Финансовый партнер – Россельхозбанк, предоставивший кредит в размере **4 млрд рублей**.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Чувашская Республика, Новочебоксарский (Тепличный комплекс), Россельхозбанк

2 ноября ■ Третья очередь комплекса «Сады Гиганта»

В Новосибирском районе Новосибирской области открыта третья очередь тепличного комплекса «Сады Гиганта». Одноименная компания завершила возведение объекта общей площадью 11 га и объемом производства 8 тыс. тонн овощной продукции в год. **Инвестиции – 2,2 млрд рублей**. Финансовый партнер – Сбербанк.

Ключевые слова: АПК, СФО, Новосибирская область, Сады Гиганта, Сбербанк

5 ноября ■ Обновленная доменная печь №6 НЛМК

После реконструкции введена в эксплуатацию доменная печь №6 (ДП-6) на Новолипецком металлургическом комбинате – флагманской площадке Группы НЛМК (ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»). Мощность печи увеличилась на 8% – до 3,4 млн тонн чугуна в год. **Инвестиции – более 35 млрд рублей**.

Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Липецкая область, НЛМК

6 ноября ■ Производство Toyota RAV4 пятого поколения

На заводе компании «Тойота Мотор» («дочка» Toyota Motor Corporation) в Шушарах (Санкт-Петербург) открыто производство автомобиля Toyota RAV4 пятого поколения. В ближайшие 10 лет компания намерена инвестировать в модернизацию и локализацию производства в Санкт-Петербурге **20 млрд рублей**.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Тойота Мотор, Toyota Motor Corporation

6 ноября ■ Завод «Сибирская олива»

В Томской области близ поселка Светлый открылся завод по переработке рапса «Сибирская олива». Новое предприятие входит в агрохолдинг «Сибирский премьер». **Инвестиции – 1,2 млрд рублей**. Мощность завода по переработке – 60 тыс. тонн рапса в год.

Ключевые слова: АПК, СФО, Томская область, Сибирский премьер (Агрохолдинг)

6 ноября ■ Новый центр НТФФ «ПОЛИСАН»

В Санкт-Петербурге открылся научно-технологический центр (НТЦ) Научно-технологической фармацевтической фирмы (НТФФ) «ПОЛИСАН» – площадка для разработки инновационных лекарственных средств. Открытие НТЦ – заключительный этап инвестиционного проекта НТФФ «ПОЛИСАН» по реконструкции мощностей и расширению складских площадей. **Общие инвестиции – более 4,5 млрд рублей**.

Ключевые слова: Наука, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, ПОЛИСАН (НТФФ)

6 ноября ■ Модернизация завода «Себряковцемент»

На заводе «Себряковцемент» в городе Михайловке Волгоградской области введена в строй обновленная технологическая печь №7. **Инвестиции – около 6 млрд рублей**. Завод удваивает выпуск продукции. Модернизация позволяет отказаться от устаревшего способа производства клинкера и повысить экологическую безопасность.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЮФО, Волгоградская область, Себряковцемент

7 ноября ■ Новые мощности завода «Хаят Кимья»

Компания «Хаят Россия» («дочка» HAYAT Group) ввела вторую бумагоделательную машину на заводе в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Новое оборудование позволит увеличить объем производства до 140 тыс. тонн в год. Предприятие стало крупнейшим производителем санитарно-гигиенических изделий из первичной целлюлозы в России. С 2015 года инвестиции «Хаят Россия» в предприятие в ОЭЗ «Алабуга» составили **11,7 млрд рублей**.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Хаят Россия, HAYAT

7 ноября ■ Комплекс Хоккейной академии «Авангард»

В Омске открылся Центральный спортивный комплекс Хоккейной академии «Авангард». Объект построен на средства Группы «Газпром» в рамках программы «Газпром – детям». В комплексе – две ледовые арены: основная, оборудованная по стандартам Международной федерации хоккея (ИИФ), и тренировочная. Ледовый дворец вмещает 1,2 тыс. зрителей. Построено общежитие для иногородних воспитанников.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Омская область, Авангард (Хоккейный клуб), Газпром

14 ноября ■ Ферма «РусЭко» в Москве

В Москве работает первая в городе и крупнейшая в мире городская вертикальная ферма «РусЭко». Один квадратный метр фермы приносит в 10 раз больше урожая, чем обычная теплица. Первая очередь открылась **15 июля 2019 года** в реконструированном производственном цехе площадью 29,5 тыс. кв. м. Общая посевная площадь – 6,8 га – соответствует 10 футбольным полям. Размещены 280 тыс. лотков. **Инвестиции – более 6 млрд рублей**. Проектная мощность первой очереди – 25 тонн урожая в сутки. Создано 284 рабочих места.

Ключевые слова: АПК, Производственные рекорды, Экология, ЦФО, Москва, РусЭко

14 ноября ■ «Воронежский шампиньон»

В Новоусманском районе Воронежской области начал работу тепличный комплекс компании «Воронежский шампиньон» мощностью 36 тыс. тонн компоста и 12 тыс. тонн шампиньонов в год. **Инвестиции – около 2,5 млрд рублей**. Создается 250 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Воронежский шампиньон

14 ноября ■ Логистический центр «Яндекс.Маркет»

Новый логистический центр «Яндекс.Маркет» (маркетплейс «Беру») открылся в подмосковном Софьино. Площадь центра – 40 тыс. кв. м с перспективой увеличения до 80 тыс. Объект рассчитан на хранение более 5 млн товаров всех категорий и обслуживание порядка 2,7 тыс. поставщиков. Создано 200 рабочих мест. Открытие второй очереди запланировано на 2020 год.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Яндекс.Маркет

18 ноября ■ Новый корпус ГосМКБ «Вымпел» имени И.И. Торопова

Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова (ГосМКБ «Вымпел имени И.И. Торопова») – один из ведущих российских разработчиков авиационного вооружения – отметило 70-летие. К юбилею в Москве завершена реконструкция основного производственно-конструкторского корпуса площадью 18 тыс. кв. м. **Инвестиции – около 1 млрд рублей**.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Москва, «Вымпел» имени И.И. Торопова (Государственное машиностроительное конструкторское бюро), Тактическое ракетное вооружение (Корпорация)



7 ноября. Новые мощности завода «Хаят Кимья» © www.tatarstan.ru



14 ноября. Ферма «РусЭко» в Москве © www.mos.ru



21 ноября. Московские центральные диаметры © www.mos.ru



26 ноября. Программа «Квоты в обмен на инвестиции» © www.primorsky.ru

21 ноября ■ Московские центральные диаметры

Открылось движение по двум Московским центральным диаметрам: МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) и МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск). Первый железнодорожный диаметр – Белорусско-Савеловский (МЦД-1) протяженностью 52 км – соединил Одинцово и Лобню. Второй – Курско-Рижский (МЦД-2) – протянулся на 80 км от Нахабина до Подольска. Время в пути по МЦД-1 составит полтора часа, по МЦД-2 – два часа. Намечен ввод пяти линий: планируется запустить МЦД-3 (от Зеленограда до Раменского), МЦД-4 (от Апрелевки до Железнодорожного) и МЦД-5 (от Пушкина до Домодедова). В общей сложности – 182 станции и 375 км путей. Московские центральные диаметры – совместный проект Минтранса России, Правительства Москвы, Правительства Московской области и ОАО «РЖД».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

25 ноября ■ Сахалинская ГРЭС-2

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию в селе Ильинском Томаринского района Сахалинской области Сахалинскую ГРЭС-2. Новая тепловая электростанция мощностью 120 МВт пришла на смену изношенной Сахалинской ГРЭС. Проектная годовая выработка – 840 млн кВтч – эквивалентна трети потребности Сахалина в электроэнергии. Новая электростанция построена при участии Фонда развития Дальнего Востока и Арктики (входит в Группу ВЭБ.РФ). Фонд направил 5 млрд рублей на создание объектов внеплощадочной инфраструктуры.

Ключевые слова: Энергетика, ДФО, Сахалинская область, ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития), Фонд развития Дальнего Востока и Арктики (ранее – Фонд развития Дальнего Востока)

25 ноября ■ Мост через реку Марху в Якутии

Росавтодор ввел в эксплуатацию мостовой переход через реку Марху на 756-м км федеральной трассы А331 «Вилуй» в Нюрбинском районе Республики Саха (Якутия). Объект – первое звено каскада мостовых переходов на трассе «Вилуй». В состав перехода входят самый большой в Якутии мост длиной 560 метров и два средних моста через урочище Мар длиной 55 и 34 метров. Общая протяженность участка с подходами составляет почти 6,5 км.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Росавтодор

26 ноября ■ Программа «квоты в обмен на инвестиции»

На судостроительном предприятии «Восточная верфь» во Владивостоке состоялась закладка первого корабля, строящегося на Дальнем Востоке в рамках государственной программы «квоты в обмен на инвестиции». Заказчик – компания «Дальневосточное побережье» (Хабаровск). Резидент ТОР «Большой Камень» в Приморье – АО «Рыболовецкий колхоз «Новый Мир», входящее в Группу компаний (ГК) «Доброфлот», завершил строительство рыбоперерабатывающего завода. Проект реализован в рамках программы «квоты в обмен на инвестиции». С 2017 года Росрыболовством реализуется механизм привлечения инвестиций в отрасль в виде инвестиционных квот. На конец 2019 года заключены 68 договоров на закрепление квот за объектами нового строительства с общим объемом инвестиций порядка 187 млрд рублей: из них 43 договора заключены на предоставление квот под строительство рыбопромысловых судов с объемом инвестиций 166 млрд рублей и 25 договоров, предполагающих строительство новых рыбоперерабатывающих заводов с объемом инвестиций 21 млрд рублей. С помощью программы инвестиционных квот будет обновлено около 65% мощности флота на Северном бассейне и 25–30% на Дальнем Востоке.

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Восточная верфь, Дальневосточное побережье (Компания), Доброфлот (Группа компаний), Росрыболовство, Рыболовецкий колхоз «Новый Мир»

27 ноября ■ Автодорога М11 Москва – Санкт-Петербург

Платная трасса М11 Москва – Санкт-Петербург полностью открыта для водителей. Трасса протяженностью 669 км проходит от МКАД до Кольцевой автомобильной дороги Санкт-Петербурга, в основном параллельно существующей бесплатной М10 «Россия», пересекая ее на нескольких участках. Трасса проложена по территории шести регионов: Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей. М11 – первая автомобильная дорога, построенная в постсоветской истории нашей страны с нуля, – первый крупный инвестиционный проект в дорожной отрасли. Заключены шесть инвестиционных соглашений, в том числе две концессии и четыре долгосрочных инвестиционных соглашения. **Общая стоимость строительства составила 520 млрд рублей (в ценах соответствующих лет), включая 148 млрд рублей внебюджетных инвестиций.** Управление проектом осуществляла Государственная компания «Российские автомобильные дороги».

Ключевые слова: Транспорт, Экономическая политика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Российские автомобильные дороги

27 ноября ■ Трубопроводная система ВСТО

На Дальнем Востоке открыты новые нефтеперекачивающие станции трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО). С вводом объектов система ВСТО вышла на полную мощность: ВСТО-1 – 80 млн тонн; ВСТО-2 – 50 млн тонн нефти в год.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Экспорт, ЦФО, Москва, Транснефть

29 ноября ■ Трансграничный мост через Амур

Завершены основные этапы строительства российской части автомобильного моста из России в Китай. Длина моста – 1080 м. Каждая из сторон (русская и китайская) построила по 540 м. Части строились синхронно с двух берегов, их стыковка произошла **31 мая 2019 года**. Общая протяженность мостового перехода – 20 км: 6 км дороги в Китае и 13 км подъездных путей на территории России. Для строительства объекта задействована концессионная модель.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Транспорт, КНР, ДФО, Амурская область

29 ноября ■ Инженерный центр «МОСГАЗ»

АО «МОСГАЗ» открыло инженерный центр в новом семиэтажном здании площадью 22,3 тыс. кв. м на территории штаб-квартиры. В здании разместились: цифровой диспетчерский пункт, оперативные подразделения управления аварийно-восстановительных работ, управление проектно-сметной документацией, служба «одного окна» и демонстрационный зал с новейшими моделями газового оборудования.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Награды/Премии, ЦФО, Москва, МОСГАЗ

29 ноября ■ Новая линия на заводе PepsiCo

В городе Кашире Московской области на заводе компании PepsiCo открылась новая линия по производству картофельных чипсов. **Инвестиции – около 2,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, PepsiCo

29 ноября ■ Завод по производству кормов в Ступине

В городе Ступине Московской области начал работу комплекс по производству кормов для животных компании «Мустанг Технологии Кормления». Комплекс будет выпускать комбикорма, концентраты и премиксы, используемые при промышленном приготовлении полнорационных кормов для всех видов сельскохозяйственных животных. **Инвестиции – 1,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Мустанг Технологии Кормления



27 ноября. Автодорога М11 Москва – Санкт-Петербург
© www.kremlin.ru



29 ноября. Трансграничный мост через Амур © www.amurobl.ru



2 декабря. Первая очередь газопровода «Сила Сибири»
© www.kremlin.ru



2 декабря. Корпус краевой клинической больницы в Красноярске
© www.krskstate.ru

29 ноября ■ Новое предприятие агрофирмы «Выборжец»

Агрофирма «Выборжец» открыла во Всеволожском районе Ленинградской области самый крупный на северо-западе России комплекс по выращиванию шампиньонов площадью 4 га и мощностью 10 тыс. тонн грибов в год. **Инвестиции – 5,6 млрд рублей.** Основной инвестор – Промышленная группа «Союз».

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрофирма), Союз (Промышленная группа)

2 декабря ■ Первая очередь газопровода «Сила Сибири»

Дан старт поставкам российского газа в Китай по «восточному» маршруту – магистральному газопроводу «Сила Сибири». «Газпром» построил участок газопровода протяженностью около 2,2 тыс. км – от Якутии до границы с КНР в районе города Благовещенска, завершил сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская» и трансграничного участка, включающего двухниточный подводный переход через реку Амур. Поставки, согласно договору между ПАО «Газпром» и компанией CNPC, будут осуществляться в течение 30 лет. В КНР будет поставлено свыше 1 трлн куб. м газа. Газ в «Силу Сибири» поступает с крупнейшего в Якутии Чаяндинского месторождения (запасы – 1,2 трлн куб. м). На базе месторождения в регионе с нуля создан новый центр газодобычи. Проложены около 1 тыс. км дорог, построены 25 мостов. Проектная мощность месторождения – 25 млрд куб. м газа в год, достичь ее планируется в 2024 году. В конце 2022 года «Сила Сибири» начнет получать газ еще с одного месторождения – Ковыктинского (запасы – 2,7 трлн куб. м), крупнейшего на Востоке России. На его основе формируется Иркутский центр газодобычи. От Ковыктинского до Чаяндинского месторождения будет построен участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 800 км.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Международное сотрудничество, Экспорт, ДФО, Амурская область, КНР, Газпром

2 декабря ■ Корпус краевой клинической больницы в Красноярске

В Красноярске открылся новый хирургический корпус краевой клинической больницы. Количество проводимых операций вырастет с 17 до 25 тыс. в год. Общая площадь нового корпуса – 61 тыс. кв. м.

Финансирование – 7,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СФО, Красноярский край

2 декабря ■ Тепличный проект компании «Овощевод»

Компания «Овощевод» завершила в городе Волжском Волгоградской области строительство тепличного комплекса площадью 27 га. Мощность – до 20 тыс. тонн томатов в год. С 2014 года по 2017 год компания ввела в эксплуатацию 20 га теплиц. Общая площадь тепличного хозяйства «Овощевода» выросла до 64 га, мощность – до 50 тыс. тонн, число сотрудников – до 1,2 тыс. человек. Предприятие намерено приступить к строительству нового комплекса. **Инвестиции (к 2021 году) – 20 млрд рублей.** Финансовый партнер – Банк ВТБ.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Волгоградская область, Банк ВТБ, Овощевод (Компания)

3 декабря ■ Международный аэропорт Челябинск

Состоялась презентация нового терминала внутренних авиалиний Международного аэропорта Челябинск (Баландино) имени Игоря Курчатова, входящего в аэропортовую сеть компании «НОВАПОРТ Холдинг». После открытия объекта аэропорт способен обслужить 2,5 млн пассажиров в год.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Челябинская область, НОВАПОРТ Холдинг

3 декабря ■ Новый завод ГК «Орими»

Группа компаний (ГК) «Орими» открыла во Всеволожском районе Ленинградской области производство полного цикла растворимого сублимированного кофе. **Инвестиции – 6,4 млрд рублей.** Объем производства

на первом этапе – 4,2 тыс. тонн кофе в год с дальнейшим увеличением до 8,5 тыс. тонн. Создается 510 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Орими (Группа компаний)

4 декабря ■ Выставочный центр «Минводы ЭКСПО»

На Ставрополье открылся выставочный центр «Минводы ЭКСПО» площадью более 30 тыс. кв. м.

Многофункциональный зал обеспечивает более 10 видов трансформаций. На базе комплекса можно проводить мероприятия с количеством посадочных мест более 4 тыс.

Ключевые слова: Городская среда, СКФО, Ставропольский край

5 декабря ■ Чернянский сахарный завод

В Белгородской области на Чернянском сахарном заводе, входящем в состав Группы компаний «Русагро», открылась крупнейшая в России станция обессахаривания кормовой патоки (мелассы). Мощность – 70 тыс.

тонн сахара в год. **Инвестиции – 5,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Русагро

6 декабря ■ Развитие площадки «ОДК-Сатурн»

На площадке рыбинского предприятия «ОДК-Сатурн» (ПАО «ОДК-Сатурн» входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех) открылся крупнейший в России центр по изготовлению лопаток турбин для авиационных, морских и промышленных двигателей. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.** Создается 300 рабочих мест.

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

10 декабря ■ Новый газопровод в Рязанской области

Компания «Газпром трансгаз Москва» ввела в эксплуатацию в Касимовском районе Рязанской области магистральный газопровод «Компрессорная станция “Путятинская” – Касимовское подземное хранилище газа» – крупнейший в Центральной России узел хранения и транспортировки газа.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, ЦФО, Рязанская область, Газпром, Газпром трансгаз Москва

11 декабря ■ Животноводческий комплекс «Шацк»

Группа компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг» открыла в селе Ольхи Шацкого района Рязанской области новый животноводческий комплекс «Шацк» на 6 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС). Предусмотрены площадки для выращивания молодняка КРС молочных пород на 7,8 тыс. голов. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Создано 240 рабочих мест. Комплекс стал самым крупным в Европейской части России.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Рязанская область, ЭкоНива-АПК Холдинг

12 декабря ■ Развитие дорожной сети Москвы

Открыто движение по двум дорожным объектам на юге Москвы – реконструированной Дорожной улице и участку Южной рокады от Балаклавского до Пролетарского проспекта. С 2011 года по 2019 год в Москве построили и реконструировали 905 км дорог – 16% существующей улично-дорожной сети. Возведены 270 искусственных сооружений – 30% существующих объектов. Появились 227 пешеходных переходов. В 2019 году построили или реконструировали 101 км дорог, возвели 24 искусственных сооружения. Горожанам стали доступны 14 пешеходных переходов. В планах на 2020 год – строительство 89 км дорог, 20 искусственных сооружений и 24 пешеходных переходов.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва



6 декабря. Развитие площадки «ОДК-Сатурн» © www.rostec.ru



12 декабря. Развитие дорожной сети Москвы © www.mos.ru



18 декабря. Агрокомплекс «Горный» © www.gubernator74.ru



19 декабря. Плавающая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС)
© www.rosenergoatom.ru

13 декабря ■ Экотехнопарк «Калуга»

Комплекс городского хозяйства Правительства Москвы завершил первый этап создания экотехнопарка «Калуга» для сортировки, переработки и размещения твердых коммунальных отходов (ТКО). Объект расположен в Износковском районе Калужской области. Открыта площадка для приема, сортировки, переработки и размещения ТКО IV и V класса опасности (малоопасные и практически неопасные отходы). Общая площадь – 128 га: 101,4 га занимают инфраструктурные объекты, 26,6 га – карты для размещения не утилизируемых компонентов. Мощность сортировочных линий – 1 млн тонн в год.

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Калужская область, Москва

17 декабря ■ Комплекс компании «Мастер Гриб»

В деревне Старки Дзержинского района Калужской области начал работу комплекс по выращиванию шампиньонов компании «Мастер Гриб». Мощность нового предприятия – 10 тыс. тонн грибов в год; после ввода второй очереди – 20 тыс. тонн. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.** Финансовый партнер – Банк ВТБ. Создается 500 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Банк ВТБ, Мастер Гриб

18 декабря ■ Агрокомплекс «Горный»

В Усть-Катавском городском округе Челябинской области открылся крупнейший на Урале тепличный комплекс «Горный» площадью 25 га и мощностью по помидору и огурцу – 35 тыс. тонн в год. **Инвестиции – 7,5 млрд рублей.** «Горный» возводился в рамках государственно-частного партнерства компанией Агрокомплекс «Чурилово» при финансовой поддержке Фонда развития моногородов (ФРМ) и участия Россельхозбанка. Создано 720 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Челябинская область, Россельхозбанк, Чурилово (Агрокомплекс), Фонд развития моногородов

18 декабря ■ Пеледуйское энергокольцо

ФСК ЕЭС (Группа «Россети») ввела в эксплуатацию в Иркутской области подстанции 500 кВ «Усть-Кут» и 220 кВ Сухой Лог, завершив создание Пеледуйского энергокольца, проходящего по территории Иркутской области, Забайкальского края, Республики Саха (Якутии) и Республики Бурятия. Общая протяженность энергокольца – 3,3 тыс. км. **Инвестиции – более 28,6 млрд рублей.** В Тюменской области состоялось открытие двух новых подстанций класса 110 кВ «Причал» и «Молодежная» для обеспечения растущей потребности областного центра и Тюменского района в электрической мощности.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, УрФО, Иркутская область, Тюменская область, Россети, Россети Тюмень, ФСК ЕЭС

19 декабря ■ Плавающая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС)

Плавающая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, проект Госкорпорации «Росатом») выдала первую электроэнергию в изолированную сеть Чаун-Билибинского узла Чукотского АО. ПАТЭС в составе плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» и береговых гидротехнических сооружений предназначена для энергоснабжения Чукотского АО и снабжения теплом города Певека. Станция оснащена двумя реакторными установками ледокольного типа КЛТ-40С, которые способны вырабатывать до 70 МВт электроэнергии и 50 Гкал/ч тепловой энергии, что достаточно для обеспечения энергопотребления города с населением около 100 тыс. человек.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, Росатом, Росэнергоатом

23 декабря ■ Крымский мост

Открыто движение пассажирских поездов по железнодорожной части Крымского моста (движение грузовых поездов планируется запустить 1 июля 2020 года). Крымский мост протяженностью 19 км – самый

длинный в России и Европе. Начинается на Таманском полуострове, проходит по пятикилометровой дамбе и острову Тузла, пересекает Керченский пролив и выходит на крымский берег, обеспечивая бесперебойное транспортное сообщение Крыма с другими регионами России. Переход состоит из параллельно расположенных автомобильной и железнодорожной веток. Автомобильная часть моста введена в эксплуатацию в мае 2018 года, грузовые автоперевозки начались осенью 2018 года. Железнодорожная часть моста построена за 47 месяцев. В ходе возведения объекта погружены 3,5 тыс. свай, установлены 307 опор, использованы 160 тыс. тонн металла, 5 тыс. тонн рельсов, 76 тыс. шпал, 500 км кабелей систем железнодорожной автоматики. Подрядчик – компания «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» (СГМ). Управление проектом осуществляет компания «СГМ-Мост». Проектировщик – АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург».

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург, Минтранс, РЖД, СГМ-Мост, СТРОЙГАЗМОНТАЖ (СГМ)

23 декабря ■ Мурашинский фанерный завод

Мурашинский фанерный завод представил новую линию фанеры. На заводе производят шпон, березовую фанеру, деревянные плиты, панели; 60–70% продукции отправляется на экспорт, в том числе в дальнее зарубежье.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Мурашинский фанерный завод

25 декабря ■ Вторая очередь завода «ОБО Беттерманн Производство»

Компания «ОБО Беттерманн Производство» («дочка» OBO Bettermann) завершила строительство второй очереди завода в ОЭЗ «Липецк». Введен в эксплуатацию новый многофункциональный производственно-складской комплекс. Производство охватывает три направления: обработку металла, пластика и проволоки.

Инвестиции – 3,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, OBO Bettermann

25 декабря ■ Курский областной онкологический диспансер

Завершено возведение Курского областного клинического онкологического диспансера. Последним объектом стал лечебно-хирургический корпус, рассчитанный на 340 коек. Планируется проводить около 10 тыс. операций в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Курская область, Курский областной клинический онкологический диспансер

25 декабря ■ Первая в России линия соевого изолята

Маслоэкстракционный завод «Амурский» (входит в состав компании «Амурагроцентр») открыл в городе Белогорске Амурской области производство соевого изолята с содержанием белка не менее 90% – единственное в России производство изолированного белка и пищевой клетчатки. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ДФО, Амурская область, Амурагроцентр

26 декабря ■ Новые объекты Группы Россети

В штаб-квартире Группы Россети в Москве в формате видеоконференцсвязи прошла церемония ввода в эксплуатацию подстанций 110 кВ в Алтайском крае, Красноярском крае, Ханты-Мансийском АО – Югре и Ямало-Ненецком АО; центров управления сетями в Брянской области, Республике Марий Эл и Белгороде; центров обслуживания клиентов в Астрахани и Краснодаре.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Алтайский край, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Краснодарский край, Красноярский край, Москва, Республика Марий Эл, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россети, ФСК ЕЭС



23 декабря. Крымский мост © www.kremlin.ru



25 декабря. Курский областной онкологический диспансер © www.adm.rkursk.ru

Фонд развития промышленности: новые производства

В 2019 году альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказал о более чем 60 проектах, реализованных с участием Фонда развития промышленности (ФРП) в 30 субъектах Федерации, представляющих все федеральные округа. В основной подборке представлены восемь проектов, реализованных с участием ФРП.

В 2019 году ФРП одобрил 235 проектов с общей суммой займов 42 млрд рублей. Общий портфель ФРП составил 533 профинансированных проекта на общую сумму 114,6 млрд рублей. На 23 декабря 2019 года с помощью финансирования ФРП в России открыты 180 новых производств в 51 регионе.

Ключевые слова: АПК, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Машиностроение, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Metallургия, Пищевая промышленность, Прочие отрасли промышленности, Стекольная промышленность, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Химическая промышленность, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Архангельская область, Брянская область, Волгоградская область, Ивановская область, Иркутская область, Калининградская область, Карачаево-Черкесская Республика, Кемеровская область, Краснодарский край, Курганская область, Курская область, Москва, Московская область, Нижегородская область, Оренбургская область, Пензенская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Ростовская область, Санкт-Петербург, Свердловская область, Тверская область, Тульская область, Хабаровский край, Челябинская область, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Ярославская область, Фонд развития промышленности

Развитие солнечной энергетики

В 2019 году в России введены в эксплуатацию 20 новых энергообъектов общей мощностью 431 МВт. Новые солнечные электростанции (СЭС) начали работу в восьми субъектах Федерации пяти федеральных округов: Астраханской области, Забайкальском крае, Оренбургской области, Республике Алтай, Республике Бурятия, Республике Калмыкия, Самарской области и Ставропольском крае. Инвесторы – Группа компаний «Хевел», компания «Вершина Девелопмент» в партнерстве с CORE VALUE CAPITAL GmbH (Австрия) и GREEN SOURCE Consulting GmbH (Австрия), компания «Солар Системс» (с иностранным капиталом).

21 мая компания «Солар Системс» открыла в Самарской области заключительную третью очередь Самарской солнечной электростанции №2. Мощность СЭС – 75 МВт – делает ее самой крупной в Приволжье и одной из двух крупнейших в России. **Инвестиции – 9,4 млрд рублей.** Финансовый партнер – Сбербанк.

В IV квартале 2019 года компания «Солар Системс» открыла в Ставропольском крае очередные участки Старомарьевской СЭС. Общая мощность СЭС достигла 75 МВт. Окончание строительства СЭС планируется в середине 2020 года. Объект будет состоять из семи участков общей мощностью 100 МВт и станет самой мощной СЭС в России.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ДФО, ПФО, СКФО, СФО, ЮФО, Астраханская область, Забайкальский край, Оренбургская область, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Калмыкия, Самарская область, Ставропольский край, Банк ВТБ, Вершина Девелопмент, Сбербанк, Солар Системс, Хевел (Группа компаний), CORE VALUE CAPITAL GmbH, GREEN SOURCE Consulting GmbH



Новые мегапроекты

20 марта ■ Освоение Харасавэйского месторождения

В Ямало-Ненецком АО дан старт полномасштабному освоению Харасавэйского месторождения – второго, после Бованенково, опорного месторождения Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпром». Ямальский центр имеет ключевое значение для развития российской газовой отрасли в XXI веке. Харасавэйское газоконденсатное месторождение расположено севернее Бованенковского. По размеру запасов газа – 2 трлн куб. м – Харасавэйское относится к категории уникальных. Добыча газа на месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень добычи из сеноман-аптских залежей – 32 млрд куб. м газа в год.

Ключевые слова: Газовая промышленность, УрФО, ЦФО, Москва, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром добыча Надым

29 марта ■ Комплекс по переработке этансодержащего газа и производству СПГ

ПАО «Газпром» и АО «РусГазДобыча» приняли решение о финальной конфигурации проекта создания комплекса по переработке этансодержащего газа и производству сжиженного природного газа (СПГ) в районе города Усть-Луги (Ленинградская область). Проект предусматривает сооружение мощностей по ежегодной переработке 45 млрд куб. м газа, производству и отгрузке 13 млн тонн СПГ, до 4 млн тонн этана и более 2,2 млн тонн сжиженных углеводородных газов (СУГ). Ввод в эксплуатацию первой очереди намечен на вторую половину 2023 года, второй очереди – до конца 2024 года. Оператором проекта является компания «РусХимАльянс», созданная на паритетной основе «Газпром» и «РусГазДобычей». Размер выручки предприятия оценивается на уровне свыше 4 млрд долларов в год. **Инвестиции – более 700 млрд рублей.**

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Газпром, Национальная химическая группа, РусГазДобыча

15 апреля ■ Энергоблок №2 Курской АЭС-2

На площадке станции замещения Курская АЭС-2 (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») началось бетонирование фундаментной плиты реакторного здания энергоблока №2 – второго из двух самых мощных и современных энергоблоков в России с реактором ВВЭР-ТОИ поколения 3+. Энергоблоки №1 и №2 Курской АЭС-2 поколения 3+ являются пилотными энергоблоками, сооружаемыми по проекту ВВЭР-ТОИ (водо-водяной энергетический реактор типовой оптимизированный информационный).

Ключевые слова: Атомная отрасль, ЦФО, Курская область, АЭС (Инжиниринговая компания), Росатом, Росэнергоатом

1 июля ■ Мегапроект «НОВАТЭК»

ПАО «НОВАТЭК» возводит в селе Белокаменке Мурманской области Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений – линий сжижения природного газа на железобетонных основаниях гравитационного типа для проекта «Арктик СПГ-2» и последующих СПГ-заводов. Проект является одной из самых масштабных строек в мире и предполагает создание 15 тыс. постоянных рабочих мест.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, НОВАТЭК



20 марта. Освоение Харасавэйского месторождения © www.gazprom.ru



1 июля. Мегапроект «НОВАТЭК» © www.gov-murman.ru



19 сентября. Развитие российской ветроэнергетики © www.gov-murman.ru



25 ноября. Ленский мост © www.kremlin.ru

4 сентября ■ Амурский газохимический комплекс

На площадке Восточного экономического форума ПАО «СИБУР Холдинг» представило проект строительства Амурского газохимического комплекса (АГХК) в Амурской области. Заявленные частные инвестиции – более 500 млрд рублей. Проект будет реализован в ТОР «Свободный». Мощность АГХК – 1,5 млн тонн этилена в год с дальнейшей переработкой в полиэтилен. Основным сырьем станет этановая фракция с Амурского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) «Газпрома».

Ключевые слова: Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, СИБУР Холдинг

19 сентября ■ Развитие российской ветроэнергетики

Компания «Энел Россия» («дочка» Группы Enel) приступила к строительству в Мурманской области Кольской ВЭС мощностью 201 МВт – крупнейшего в мире ветропарка за Полярным кругом. **Инвестиции – около 273 млн евро.** Ввод Кольской ВЭС запланирован на конец 2021 года. Ветропарк сможет вырабатывать порядка 750 млн кВтч электроэнергии в год. Компания «Энел Россия» строит в Ростовской области Азовскую ВЭС мощностью 90 МВт. Азовский ветропарк будет оснащен 26 турбинами и сможет вырабатывать около 300 млн кВтч электроэнергии в год. Ввод в эксплуатацию нового энергообъекта запланирован в 2020 году. **Инвестиции – 132 млн евро.** В июне 2019 года компания получила право на возведение Родниковского ветропарка мощностью 71 МВт в Ставропольском крае. Общий объем инвестиций Группы Enel в строительство трех ветровых электростанций составит **около 495 млн евро.** **25 сентября** АО «НоваВинд» приступило к строительству Кочубеевской ВЭС в Ставропольском крае. Общая мощность второй электростанции ветроэнергетического дивизиона «Росатома» составит 210 МВт. Плановая среднегодовая выработка электроэнергии составит около 500 млн кВтч. **Инвестиции – более 23 млрд рублей.** **24 декабря** на ветроэлектростанции АО «НоваВинд» в Адыгее завершён первый этап физического ввода в строй ветроустановок. Адыгейская ВЭС общей мощностью 150 МВт подтвердила готовность к выдаче электроэнергии. Работы выполнены в отношении первых 13 ветроустановок (ВЭУ) мощностью 32,5 МВт.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, СЗФО, СКФО, ЮФО, Мурманская область, Республика Адыгея, Ростовская область, Ставропольский край, НоваВинд, Росатом, Энел Россия, Enel

25 ноября ■ Ленский мост

Ленский мост (мост через реку Лену в районе Якутска) – проектируемый автомобильный и железнодорожный мост, объединяющий федеральную автомобильную дорогу «Вилуй» с автодорогами «Лена» и «Колыма». Мост кратчайшим путем свяжет Восточную Сибирь с портами Охотского моря через транспортный коридор от Иркутска до Магадана, образуя Северный широтный экономический пояс России. Объект станет важным звеном перспективного международного транспортного коридора Европа – Севморпуть – Тикси – Якутск – Благовещенск – Китай – АТР. **11 декабря 2019 года** дочерняя структура Госкорпорации Ростех компания «РТ – Развитие бизнеса» и Группа «ВИС» подписали документы по созданию совместного предприятия – консорциума «Национальная инфраструктурная компания» для реализации проекта по строительству и эксплуатации моста через реку Лену и других инфраструктурных проектов. По предварительным оценкам общая протяженность трехпильного вантового моста составит более 3 км, а протяженность подходов – около 11 км. Транспортная артерия будет двухполосной. **13 февраля 2020 года** Правительство Якутии, консорциум Ростеха и Группы «ВИС» подписали концессионное соглашение о проектировании, строительстве и эксплуатации мостового перехода через реку Лену в районе Якутска.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, ЦФО, Москва, Республика Саха (Якутия), ВИС (Группа), Ростех

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 38
АПК 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48
Атомная отрасль 36, 39, 46, 49
Вооруженные Силы 18
Газовая промышленность 9, 16, 17, 43, 44, 45, 49
Год театра – 2019 14
Горнодобывающая промышленность 15, 17, 18, 23, 31, 34
Городская среда 14, 20, 22, 35, 37, 45
ЖКХ 16, 39, 43, 45, 46
Здравоохранение. Медицина 10, 12, 13, 17, 22, 35, 36, 44, 47, 48
Инвестиции иностранные 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 43, 47, 48, 50
Информационные технологии 36, 38
Коммуникации и связь 12, 38, 48
Конкурсы 37
Космонавтика 39
Культура 14, 18, 30
Легкая промышленность 15, 26, 31, 36, 37, 38, 41, 48
Лесопромышленный комплекс 17, 19, 22, 23, 32, 33, 34, 39, 41, 47, 48
Логистика 15, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 38, 39, 41
Машиностроение 10, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 35, 39, 40, 41, 42, 45, 47, 48, 49
Международное сотрудничество 13, 43, 44
Металлургия 14, 15, 16, 18, 20, 25, 26, 34, 40, 48
Награды/Премии 26, 43
Наука 10, 40
Нефтяная промышленность 11, 21, 36, 43
Образование 30, 31
Общество 37
ОПК 13, 41
Пищевая промышленность 9, 10, 12, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 36, 37, 43, 45, 48
Производственные рекорды 41
Профессиональные праздники 26
Прочие отрасли промышленности 28, 48
Религии 30
Спорт 12, 13, 15, 20, 22, 24, 33, 41
Стекольная промышленность 48
Строительный комплекс 14, 16, 18, 19, 25, 28, 32, 34, 40, 48
Торговля 14, 15, 20, 25, 26, 27, 28, 33, 39, 41
Транспорт 11, 13, 21, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 37, 38, 42, 43, 44, 45, 47, 50
Угольная промышленность 32
Фармацевтическая промышленность 11, 20, 22, 25, 40, 48
Химическая промышленность 17, 19, 21, 24, 28, 29, 31, 33, 36, 48, 49, 50
Экология 20, 25, 26, 27, 34, 36, 39, 41, 46
Экономическая политика 42, 43
Экспорт 43, 44
Электроэнергетика 9, 11, 12, 14, 21, 25, 31, 35, 36, 38, 39, 46, 47
Энергетика 13, 14, 15, 19, 23, 33, 39, 42, 46, 48, 50
Юбилеи 9, 24, 26, 41

Зарубежные страны

КНР 43, 44

Федеральные округа

ДФО 9, 12, 13, 17, 18, 23, 24, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50

ПФО 10, 11, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 47, 48
СЗФО 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 23, 26, 28, 29, 30, 33, 34, 37, 40, 43, 44, 45, 48, 49, 50
СКФО 10, 19, 22, 23, 24, 27, 30, 32, 35, 36, 45, 48, 50
СФО 9, 11, 12, 13, 15, 21, 23, 25, 27, 28, 30, 33, 35, 38, 39, 40, 41, 44, 46, 47, 48
УрФО 14, 15, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 28, 32, 33, 35, 37, 39, 44, 46, 47, 48, 49
ЦФО 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50
ЮФО 11, 14, 16, 28, 31, 37, 38, 40, 44, 47, 48, 50

Субъекты Федерации

Алтайский край 23, 25, 38, 47
Амурская область 24, 31, 33, 43, 44, 47, 50
Архангельская область 12, 48
Астраханская область 47, 48
Белгородская область 45, 47
Брянская область 27, 29, 31, 47, 48
Владимирская область 20, 34, 36
Волгоградская область 16, 40, 44, 48
Вологодская область 23, 29, 33
Воронежская область 9, 18, 19, 33, 39, 41
Еврейская автономная область 23
Забайкальский край 48
Ивановская область 14, 21, 48
Иркутская область 11, 39, 46, 48
Калининградская область 9, 10, 13, 19, 48
Калужская область 26, 34, 37, 46
Карачаево-Черкесская Республика 10, 48
Кемеровская область 28, 48
Кировская область 22, 29, 31, 47
Краснодарский край 11, 14, 31, 37, 38, 47, 48
Красноярский край 13, 15, 44, 47
Курганская область 48
Курская область 16, 37, 47, 48, 49
Ленинградская область 16, 17, 21, 28, 34, 44, 45, 49
Липецкая область 10, 11, 12, 20, 25, 32, 40, 47
Магаданская область 13
Москва 9, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 33, 35, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50
Московская область 11, 15, 16, 18, 22, 25, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 39, 41, 43, 48
Мурманская область 30, 49, 50
Нижегородская область 10, 17, 30, 34, 48
Новгородская область 21, 26, 34
Новосибирская область 21, 30, 33, 35, 38, 40
Омская область 12, 27, 41
Оренбургская область 25, 29, 48
Пензенская область 20, 22, 26, 27, 29, 37, 39, 48
Пермский край 17, 19, 39, 48
Приморский край 31, 32, 42
Псковская область 10, 34
Республика Адыгея 50
Республика Алтай 48
Республика Башкортостан 24, 28, 48
Республика Бурятия 48
Республика Ингушетия 19, 36
Республика Калмыкия 48
Республика Коми 29
Республика Крым 14, 47
Республика Марий Эл 47
Республика Мордовия 48
Республика Саха (Якутия) 9, 17, 18, 27, 31, 35, 36, 42, 50
Республика Татарстан 11, 20, 23, 24, 25, 26, 30, 36, 41, 48
Ростовская область 28, 48, 50
Рязанская область 14, 16, 45
Самарская область 48
Санкт-Петербург 16, 37, 40, 43, 48
Саратовская область 23, 24, 29

Сахалинская область 12, 31, 42
Свердловская область 15, 22, 25, 28, 37, 48
Севастополь 14
Смоленская область 13
Ставропольский край 10, 27, 32, 35, 45, 48, 50
Тверская область 36, 48
Томская область 9, 40
Тульская область 9, 15, 18, 19, 21, 25, 28, 32, 33, 48
Тюменская область 17, 28, 32, 33, 35, 37, 46
Удмуртская Республика 48
Ульяновская область 14, 36
Хабаровский край 18, 31, 34, 48
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 14, 15, 21, 37, 47
Челябинская область 18, 26, 44, 46, 48
Чеченская Республика 22, 23, 24, 30
Чувашская Республика 40, 48
Чукотский автономный округ 46
Ямало-Ненецкий автономный округ 39, 47, 49
Ярославская область 22, 45, 48

Организации/объекты

Абинский ЭлектроМеталлургический завод 14
Авангард (Хоккейный клуб) 41
Август-Алабуга (Компания) 24
Август (Группа компаний) 24
Авилон 15
Агама (Группа компаний) 30
Агрокомплекс Сунжа 19
Агроном-сад (Компания) 32
Агрофирма КриММ 32
АГРОЭКО 18, 28
Ай-Пласт 28
Алабуга (ОЭЗ) 24, 41
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 13
Алмаз (НПО) 13
АЛРОСА 17
Альфа-Банк 37
Алюминиевые продукты (Управляющая компания) 25
Амурагроцентр 47
Ангиолайн (компания) 35
Арнест 15
Архангельский ЦБК 19
Архбум 19
АСЭ (Инжиниринговая компания) 39, 49
Аэрозолекс (Компания) 17
Аэропорт Толмачево 30
Аэропорты Регионов 29
Банк ВТБ 17, 20, 27, 44, 46, 48
БИОПРОДМАШ 21
Биосинтез 20
Великолукский агропромышленный холдинг 34
Великолукский мясокомбинат 34
Вершина Девелопмент 48
Вимм-Билль-Данн 9
ВИС (Группа) 50
Владимирский хлебокомбинат 20
Воронежский шампильон 41
Востокхимволокно 36
Восточная верфь 42
Восточный Порт 32
Выборжец (Агрофирма) 44
«Вымпел» имени И.И. Торопова (Государственное машиностроительное конструкторское бюро) 41
ВЭБ.РФ (Государственная корпорация развития) 15, 18, 31, 42
Газпром 9, 16, 23, 41, 44, 45, 49
Газпромбанк 17
Газпром добыча Надым 49
Газпром трансгаз Санкт-Петербург 16
Гидрострой 31
Горкунов (Группа компаний) 13
Госкорпорация по ОрВД 38

Государственный академический Малый театр **14**
 Грани Таганая (Компания) **18**
 Гранком **34**
 Грибная компания **27**
 Грибная радуга **37**
 Группа ЛСР **28**
 Группа Синара **22**
 Дальневосточное побережье (Компания) **42**
 Дамате (Группа компаний) **20, 37, 39**
 Дело (Группа компаний) **31**
 Дирекция Красноярск-2019 (АНО) **13**
 Доброфлот (Группа компаний) **42**
 Дружба-Нива **17**
 ЕвроХим **21**
 Железные дороги Якутии **27**
 Завод точного литья **14**
 Зеленые линии – Калуга (Компания) **34**
 Ивановская композитная мануфактура **14**
 Илим **39**
 Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург **47**
 Интер РАО **13, 21**
 Калининградская генерация (Компания) **13**
 Калужская Нива (Компания) **26**
 КАМАЗ **20, 23**
 Каменск-Уральский металлургический завод **25**
 Квадра **19**
 КОМОС ГРУПП **24**
 Корпорация МСП **13, 17, 18, 21**
 Корпорация развития Дальнего Востока **18**
 Корпорация развития Северного Кавказа **19**
 Криогенмаш **29**
 Курский областной клинический онкологический диспансер **47**
 Липецк (ОЭЗ) **10**
 Луидор **10**
 ЛУКОЙЛ **14**
 Магнит (Компания) **37**
 Магнитогорский металлургический комбинат **26**
 Мастер Гриб **46**
 Мать и дитя (Группа компаний) **17**
 Международная федерация университетского спорта (FISU) **13**
 Международный аэропорт Шереметьево **35**
 Межениновская птицефабрика **9**
 Мерседес-Бенц РУС **15**
 Мечел **35**
 Мечел-Майнинг **35**
 Минобороны **18**
 Минпромторг **38**
 Минтранс **47**
 Мираторг **16, 31**
 Молвест **33**
 Молочный комбинат «Ставропольский» **10**
 Мон'дэлис Русь **36**
 МОСГАЗ **43**
 Московский метрополитен **21, 23, 38**
 Моспромпроект **23**
 Мостострой-11 **28**
 Мостотрест **23**
 МОЭСК **38**
 Мурашинский фанерный завод **47**
 Мустанг Технологии Кормления **43**
 Национальная химическая группа **49**
 НГК Ресурс **18, 34**
 НЛМК **20, 25, 40**
 НоваВинд **50**
 НОВАПОРТ Холдинг **30, 32, 44**
 НОВАТЭК **17, 37, 49**
 Новочебоксарский (Тепличный комплекс) **40**
 Норильский никель **13**
 НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко **39**
 Оболенское (Фармацевтическое предприятие) **11**
 Объединенная двигателестроительная корпорация **45**
 Объединенные бумажные фабрики **33**
 Объединенные кондитеры **9**
 Овощевод (Компания) **44**
 ОДК-Сатурн **45**
 Омский бекон **27**
 Орими (Группа компаний) **45**
 ОСП Агро **11**
 ОТЭКО (Группа компаний) **38**
 Парус (Компания) **17**
 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат **17**
 Петербургский метрополитен **37**
 Петропавловск (Компания) **31**
 Пластик (ДПО) **30**
 ПОЛИСАН (НТФФ) **40**
 ПОЛИЭФ **28**
 Прогноз (Компания) **31**
 ПРОДО **27**
 Промышленно-металлургический холдинг **25**
 Протон-ПМ **39**
 РБПИ Групп **10**
 Ренова **29**
 РЕНО РОССИЯ **26**
 Ресурсы Малого Хингана **23**
 РЖД **11, 24, 37, 42, 47**
 Рокадовские Минеральные Воды **27**
 Росавтодор **29, 42**
 Росатом **36, 39, 46, 49, 50**
 Роскосмос **39**
 Роснефтегаз **13**
 Роснефть **21**
 Росрыболовство **42**
 Россельхозбанк **9, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 29, 39, 40, 46**
 Россети **9, 11, 12, 13, 14, 25, 31, 35, 36, 38, 39, 46, 47**
 Россети Тюмень **46**
 Российские автомобильные дороги **43**
 Ростелеком **12, 36**
 Ростех **10, 14, 20, 23, 39, 45, 50**
 Росэнергоатом **36, 39, 46, 49**
 РТ-Инвест **39**
 Рубин (Авиационная корпорация) **35**
 Русагро **45**
 РУСАЛ **15**
 РусГазДобыча **49**
 РусГидро **13, 15, 23, 33**
 Русполимет **34**
 Русская кожа (Группа компаний) **38**
 Русская Платина **13**
 Русская Рыбопромышленная Компания **30**
 РусЭко **41**
 Рыболовецкий колхоз «Новый Мир» **42**
 Сады Гиганта **40**
 Сбербанк **9, 13, 17, 40, 48**
 СГМ-Мост **47**
 Себряковцемент **40**
 Северо-Кавказский федеральный университет **10**
 Северсталь-метиз **16**
 Сибгазпропмстрой **15**
 Сибирский премьер (Агрохолдинг) **40**
 СИБУР-Химпром **19**
 СИБУР Холдинг **19, 28, 50**
 Силикат (Компания) **14**
 Синара-Девелопмент **22**
 Система (АФК) **11**
 Совхоз «Корсаковский» **12**
 СО ЕЭС **9**
 Солар Системс **48**
 Сосногорский (Тепличный комплекс) **29**
 Союз (Промышленная группа) **44**
 СОЮЗНАБ (Группа компаний) **34**
 Спортмастер **28**
 СтанкоМашСтрой **29**
 СТРОЙГАЗМОНТАЖ (СГМ) **47**
 Сургутнефтегаз **36**
 Тактическое ракетное вооружение (Корпорация) **41**
 ТАНЕКО **11**
 Татнефть **11**
 Технологии Тепличного Роста (Компания) **29**
 ТЕХНОНИКОЛЬ **16**
 Технопромэкспорт **14**
 Тойота Мотор **40**
 Транснефть **36, 43**
 Тула-Сталь **25**
 Тюменский государственный университет **33**
 Умалат (Компания) **27**
 Фабрика РТТ **22**
 Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии (ФВЦМР) **36**
 ФМБА России **36**
 Фомлайн **26**
 Фонд развития Дальнего Востока **18, 31**
 Фонд развития Дальнего Востока и Арктики (ранее – Фонд развития Дальнего Востока) **42**
 Фонд развития моногородов **18, 22, 27, 28, 38, 46**
 Фонд развития промышленности **14, 15, 23, 24, 26, 30, 34, 35, 48**
 ФСК ЕЭС **9, 11, 12, 25, 31, 35, 39, 46, 47**
 Хабаровский аэропорт **31**
 Хаят Россия **41**
 Хевел (Группа компаний) **48**
 Хлебпром **18**
 Черкизово (Группа) **22**
 Чурилово (Агрокомплекс) **46**
 Шульгино **27**
 Щекиназот **33**
 Эвалар **25**
 ЭКО-культура **35**
 ЭкоНиваАгро **9, 33**
 ЭкоНива-АПК Холдинг **9, 16, 21, 26, 29, 33, 45**
 Энел Россия **50**
 ЭнергоТехСервис **35**
 Эссен Продакшн АГ **26**
 ЮгАгроХолдинг **24**
 Яндекс.Маркет **41**
 Янтарьэнерго **13**
 Ясная Поляна (Кондитерская фабрика) **9**
 ABI Product **34**
 Angel Yeast Co. Ltd. **12**
 AviaGen Group **37**
 Besins Healthcare **22**
 BOERNER **25**
 Bosco di Ciliegi **37**
 Coexpan **26**
 CORE VALUE CAPITAL GmbH **48**
 Daimler AG **15, 20**
 Doka **32**
 Doka Липецк **32**
 Enel **50**
 Fondital **11**
 Great Wall Motors **21**
 GREEN SOURCE Consulting GmbH **48**
 Haier Group **30**
 HAYAT **41**
 Henkel **34**
 Honeywell **10**
 Ingka (Группа компаний, ИКЕА) **25**
 KSB (Концерн) **15**
 Leroy Merlin **39**
 LG Electronics **30**
 LSG Sky Chefs **30**
 METRO AG **27**
 Nestle S.A. **23**
 OBO Bettermann **47**
 PCC SE **33**
 PepsiCo **9**
 ProfilDoors **19**
 Pulp Mill Holding **19**
 Remington Seeds International **32**
 Renault **26**
 SFT Group **32**
 Silver Bear Resources Plc **31**
 Sun Pharmaceuticals Industries Ltd. **20**
 Toyota Motor Corporation **40**
 UPM **34**
 Varian Medical Systems, Inc. **22**
 Voith **23**
 Wihuri Group **16**
 X5 Retail Group **26, 33**



1945



2020

Навстречу
75-летию
Великой Победы

75 ПОБЕДА!

75-летие освобождения Варшавы

Минобороны России опубликовало рассекреченные документы



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны

17 января 1945 года, на пятый день Висло-Одерской стратегической наступательной операции Красной Армии, силами 1-го Белорусского фронта и 1-й армии Войска Польского была освобождена столица Польши – Варшава. Город находился в немецкой оккупации с 28 сентября 1939 года.

В представленных Минобороны России рассекреченных архивных документах содержатся сведения о Варшавском восстании, об освобождении Красной Армией столицы Польши, о зверствах, творимых немецко-фашистскими захватчиками на польской земле, и о той помощи, которую победители бескорыстно оказывали освобожденным.

17 января 2020 года в ознаменование 75-й годовщины освобождения Варшавы от немецко-фашистских захватчиков военнослужащие отдельного гвардейского салютного дивизиона имени маршала артиллерии Владимира Михалкина Западного военного округа произвели первый в 2020 году праздничный артиллерийский салют.

В небо Москвы было выпущено фейерверочные изделия более 50 видов. Запуск около 3 тыс. праздничных фейерверков был произведен из размещенных на Поклонной горе самоходных комбинированных пусковых салютных установках калибра от 105 до 310 мм на базе автомобиля «КАМАЗ».

Звуковое сопровождение салюта было обеспечено 24 залпами пушек ЗИС-3 времен Великой Отечественной войны.

С 10 апреля 2019 года по 9 мая 2020 года в Парке Победы на Поклонной горе в Москве производятся 17 праздничных салютов в ознаменование 75-й годовщины освобождения советских и европейских городов от немецко-фашистских захватчиков.

- 10 апреля 2019 года ■ Освобождение Одессы
- 10 мая 2019 года ■ Освобождение Севастополя
- 3 июля 2019 года ■ Освобождение Минска
- 13 июля 2019 года ■ Освобождение Вильнюса
- 28 июля 2019 года ■ Освобождение Бреста
- 1 августа 2019 года ■ Освобождение Каунаса
- 24 августа 2019 года ■ Освобождение Кишинева
- 31 августа 2019 года ■ Освобождение Бухареста
- 22 сентября 2019 года ■ Освобождение Таллина
- 13 октября 2019 года ■ Освобождение Риги
- 20 октября 2019 года ■ Освобождение Белграда
- 17 января 2020 года ■ Освобождение Варшавы
- 13 февраля 2020 года ■ Освобождение Будапешта
- 4 апреля 2020 года ■ Освобождение Братиславы
- 13 апреля 2020 года ■ Освобождение Вены
- 2 мая 2020 года ■ Освобождение Берлина
- 9 мая 2020 года ■ Освобождение Праги

Источник: www.mil.ru

77-я годовщина прорыва блокады Ленинграда

В Санкт-Петербурге прошли памятные мероприятия, приуроченные к знаменательной дате



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Матвиенко Валентина

18 января 1943 года в ходе операции «Искра» войсками Ленинградского и Волховского фронтов при содействии части сил Балтийского флота, Ладожской военной флотилии была прорвана блокада Ленинграда.

18 января 2020 года Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил военно-исторический комплекс «Невский пяточок», где возложил цветы к мемориалу «Рубежный камень».

На Пискаревском мемориальном кладбище Владимир Путин возложил цветы к монументу «Мать-Родина». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, ветераны войны и блокадники.

На Пискаревском кладбище находится 191 братская могила, где покоятся 420 тыс. жителей Ленинграда, погибших от голода, холода, болезней, бомбежек и артобстрелов, а также 70 тыс. воинов – защитников Ленинграда. На кладбище находится более 6 тыс. индивидуальных захоронений.

Владимир Путин посетил комплекс историко-художественных трехмерных панорам «Память говорит. Дорога через войну» на Васильевском острове. Экспозиция, подготовленная творческой мастерской «Невский баталист», разместились в восьми залах общей площадью 2 тыс. кв. м.

Панорама воссоздает путь солдата от стен родного дома в 1941 году через окопы Лужского рубежа и мастерские тульского завода на берег Волги в Сталинград. Сквозь перевалы Кавказа в момент боя советских и немецких горных стрелков, застывшую секунду форсирования Днепра и эпизоды освобождения Европы дорога приводит война-рассказчика на крышу Рейхстага в 1945 году.

Экспозиция включает макеты самолетов, танков и артиллерийских орудий в натуральную величину, а также подлинные предметы военного времени.

В ходе посещения Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда глава государства встретился с ветеранами Великой Отечественной войны и представителями общественных патриотических объединений.

Началу беседы предшествовала церемония вручения юбилейных медалей «75 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов». Награды из рук Президента России получили петербуржцы Валентина Андропова, Анатолий Климов, Екатерина Тутурова и Борис Феофанов.

Всего юбилейную медаль получают 102 999 петербуржцев. Среди них инвалиды и участники Великой Отечественной войны, жители блокадного Ленинграда, бывшие малолетние узники фашистских концлагерей, труженики тыла, бойцы ПВО.

Юбилейная медаль «75 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» учреждена Указом Президента России 13 июня 2019 года. Медали будут вручены в апреле-мае 2020 года. Владимир Путин сообщил о при-



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

нятом решении – единовременной выплате к юбилею Победы ветеранам Великой Отечественной войны и всем приравненным к ним категориям 75 тыс. рублей, труженикам тыла – 50 тыс.

День Ленинградской Победы

27 января страна отметила день воинской славы России – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год). На Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония.

Венки и цветы к монументу «Мать-Родина» возложили председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Память защитников и жителей блокадного Ленинграда почтили делегации из регионов России.

Траурные церемонии состоялись на Серафимовском мемориальном кладбище, на площади Победы, у Триумфальной арки Победы в Красном Селе, в других местах, связанных с блокадной историей.

На Дворцовой площади прошла интерактивная программа, посвященная 76-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

В БКЗ «Октябрьский» состоялся праздничный концерт в честь Дня полного освобождения города от фашистской блокады. Главными гостями стали ветераны Великой Отечественной войны и жители блокадного Ленинграда.

«В этот день мы отмечаем самый светлый и святой для нашего города праздник», – поздравил собравшихся губернатор Александр Беглов. 76 лет назад завершилась битва за город на Неве. «Главным оружием ленинградцев был труд, а силы давала вера в победу. Ни до, ни после блокады Ленинграда мир не знал такого примера мужества и стойкости», – сказал глава города.

Один из подвигов, по словам губернатора, – строительство железнодорожной ветки сразу после прорыва блокады в 1943 году. Новую ветку на левом берегу Невы приходилось строить под непрекращающимися обстрелами, но только она могла дать возможность наладить снабжение осажденного города. Ветка была построена в рекордные сроки – за 17 суток. 7 февраля 1943 года по новой железной дороге Шлиссельбург – Поляны прошел первый поезд с продовольствием для северной столицы. И до полного освобождения города, эта железная дорога была единственной транспортной артерией, связывавшей Ленинград с «большой землей». Ее называли не только «дорогой победы», но и «коридором смерти», потому что она проходила в 4 км от позиции врага.

В Петропавловской крепости в ознаменование Дня воинской славы России – 76-й годовщины полного освобождения Ленинграда от блокады был дан артиллерийский салют.

Каждый из 30 залпов салюта был именован – в честь Дня Ленинградской Победы, в честь воинов-защитников, в честь жителей блокадного Ленинграда, в честь тружеников тыла.

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

77-я годовщина Сталинградской Победы

На Мамаевом кургане почтили память защитников Отечества



© www.volgograd.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей

Россия отметила день воинской славы – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год).

2 февраля 2020 года губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, представители ветеранских и общественных организаций, жители и гости региона почтили память защитников Сталинграда, возложив цветы и венки на главной высоте России.

Участники церемонии поднялись от подножия историко-мемориального комплекса «Героям Сталинградской битвы» к залу Воинской славы, где отдали дань памяти защитников Отечества. Цветы и венки на Мамаевом кургане возложили к Вечному огню, могиле маршала Советского Союза Василия Чуйкова, к малой братской могиле. В память о погибших зажгли свечи в храме Всех святых.

Десятки памятных патриотических мероприятий прошли в дни празднования 77-й годовщины Сталинградской Победы во всех городах и селах Волгоградской области. **2 февраля** центром торжеств по традиции стал город-герой Волгоград, где состоялось собрание, посвященное празднованию 77-й годовщины разгрома фашистских войск под Сталинградом.

В Центральном концертном зале (ЦКЗ) филармонии собрались более тысячи гостей, в их числе: ветераны Великой Отечественной войны, участники Сталинградской

битвы, Герои России, Герои Труда России, почетные граждане города-героя Волгограда и Волгоградской области.

В фойе ЦКЗ развернули тематическую выставку, подготовленную музеем-панорамой «Сталинградская битва». Завершилось торжественное собрание концертной программой «От Волги до Берлина» с участием Центрального военного оркестра Министерства обороны России.

«2 февраля – особый день в мировой истории. 77 лет назад здесь, в Сталинграде, решалась судьба нашей Родины, Европы и всего мира. Отстояв город, разгромив врага, защитники Сталинграда открыли путь к Великой Победе, к освобождению Европы и всего мира от фашизма. Победа советского народа над фашистами под Сталинградом – историческая правда, у которой нет срока давности. И она не подлежит пересмотру», – подчеркнул Андрей Бочаров, выступая перед собравшимися.

«Историческая память объединяет нас и делает сильнее. Спасибо поколению Победителей за бессмертный боевой и трудовой подвиг. Мы бережно сохраняем и передаем будущим поколениям наследие Великой Победы. В этот праздничный, по-настоящему священный для всех нас день желаю нашим фронтовикам, участникам Сталинградской битвы, труженикам тыла, ветеранам, детям Сталинграда, жителям Волгоградской области, всем вам крепкого здоровья и мирного неба над головой. С праздником! С Днем Сталинградской Победы!» – сказал губернатор Волгоградской области.

Источник: www.volgograd.ru

75-летие освобождения Будапешта

Минобороны России опубликовало рассекреченные документы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны

13 февраля 1945 года освобождением столицы Венгрии и разгромом окруженной немецко-фашистской группировки завершилась стратегическая наступательная операция войск 2-го и 3-го Украинских фронтов при участии кораблей Дунайской военной флотилии.

На интернет-портале Минобороны России представлен историко-познавательный раздел, основанный на уникальных рассекреченных архивных документах из фондов Центрального архива военного ведомства.

13 февраля 2020 года в Москве военнослужащие отдельного гвардейского салютного дивизиона имени маршала артиллерии Владимира Михалкина произвели праздничный артиллерийский салют в ознаменование 75-й годовщины освобождения Будапешта от немецко-фашистских захватчиков.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

«Красная звезда»: от Бреста до Берлина

Минобороны России публикует все номера центрального печатного органа Вооруженных Сил периода Великой Отечественной войны

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, СМИ, Страницы истории, Минобороны

19 февраля 2020 года на интернет-портале Минобороны России открыт раздел, публикующий все выпуски центрального органа Народного комиссариата Оборона Союза ССР – легендарной газеты «Красная звезда» с первого до последнего дня Великой Отечественной войны: с 22 июня 1941 года по 10 мая 1945 года.

Газета «Красная звезда» создана по решению Политбюро ЦК РКП(б) от 29 ноября 1923 года. Исключительный авторитет в армии и стране газета обрела в годы Великой Отечественной войны. На страницах издания публиковались материалы о массовом героизме защитников Отечества на фронте и в тылу.

Корреспонденты газеты находились в местах решающих событий. В редакции трудились такие выдающиеся писатели и публицисты, как Михаил Шолохов, Илья Эренбург, Петр Павленко, Константин Симонов, Алексей Сурков, Василий Гросман, Андрей Платонов и другие. 17 краснозвездовцев погибли, выполняя редакционные задания. Орденами и медалями в военные годы награждены 71 сотрудник редакции и издательства «Красной звезды». Заслуги всего редакционного коллектива газеты в военное время отмечены орденом Красного Знамени.

«Красную звезду» в годы войны доставляли на передовую вместе с боеприпасами и питанием.

Очередные номера публиковались «день в день» – в те даты, когда они выходили 75 лет назад, вплоть до Дня Победы.

Источник: www.mil.ru



День защитника Отечества

Россия отметила день воинской славы

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Россия отметила день воинской славы – День защитника Отечества.

23 февраля 2020 года Президент России Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата. Глава государства почтил память погибших воинов, возложив цветы к Вечному огню. Участие в церемонии приняли руководители государства, лидеры политических партий, представители ветеранских организаций. В завершение церемонии перед мемориалом торжественным маршем прошли Рота почетного караула и оркестр.

В Государственном Кремлевском Дворце состоялся концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Глава

государства поздравил с праздником ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных Сил, всех граждан Российской Федерации.

В соответствии с приказом министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу **23 февраля 2020 года** в 21.00 по местному времени произведены артиллерийские салюты с привлечением воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации в городе-герое Москве, в городах-героях Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Во все времена наши воины верой и правдой служили Отечеству, не щадя себя, защищали родную землю, а наш народ гордился их стойкостью, мужеством и силой духа, чтил подвиги прославленных полководцев, офицеров и солдат, творцов действительно великих, легендарных побед.

Многие из таких ратных триумфов имели поистине судьбоносное значение не только для нашей Родины, но и для других стран и континентов, для всей мировой истории. Именно такой грандиозной, выдающейся стала Победа в Великой Отечественной войне, 75-летие которой мы будем торжественно отмечать 9 мая.

Мы будем и дальше добиваться, чтобы наша армия и флот становились все более современными, а значит,

укреплять потенциал стратегических сил, направлять во все виды и рода войск новейшее вооружение и технику, в том числе лазерные, гиперзвуковые комплексы, высокоточные системы.

Многие из наших вооружений – я уже говорил об этом – не имеют аналогов в мире. При этом по ряду перспективных образцов – а это фактически оружие будущего – мы уже перешли от этапа испытаний к поставке их на боевое дежурство в режим постоянной готовности. Это, как уже говорил, означает, что обороноспособность, безопасность России надежно обеспечена в долгосрочной перспективе.

И конечно, главной и самой прочной основой наших Вооруженных Сил всегда были и остаются мужественные, преданные Отечеству люди, настоящие патриоты, солдаты и сержанты, я особо подчеркну – наши офицеры, офицерский корпус страны.

Город трудовой доблести

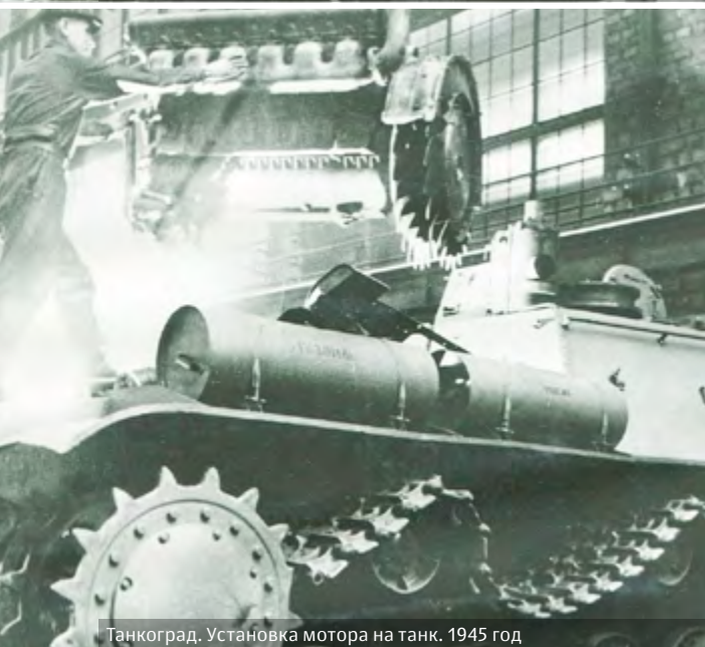
Установлены правовые основы присвоения
нового почетного звания



Строительство комплекса комсомольской доменной печи №6 на Магнитогорском металлургическом комбинате в 1943 году. Установка нижней части циклона.



Челябинский Кировский завод. В сборочном цехе. 1945 год



Танкоград. Установка мотора на танк. 1945 год



Танкоград. На сборке тяжелых танков. 1945 год

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Награды/Премии, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир

1 марта 2020 года Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон №41-ФЗ «О почетном звании Российской Федерации «Город трудовой доблести». Федеральный закон принят Государственной Думой 20 февраля 2020 года и одобрен Советом Федерации 26 февраля 2020 года.

Устанавливаются правовые основы присвоения почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести» городам, жители которых внесли значительный вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Согласно Федеральному закону основаниями для присвоения звания «Город трудовой доблести» яв-

ляются награждение предприятий, располагавшихся в 1941–1945 годах на территории города, государственными наградами и (или) вручение им переходящих Красных знамен Государственного Комитета Обороны, награждение работников таких предприятий государственными наградами за трудовые заслуги, а также иные документально подтвержденные факты трудового героизма жителей города в годы Великой Отечественной войны.

В городе, удостоенном звания «Город трудовой доблести», устанавливается стела с изображением герба города и текстом указа Президента Российской Федерации о присвоении этого звания, а также проводятся публичные мероприятия и праздничные салюты 1 мая (Праздник Весны и Труда), 9 мая (День Победы) и в День города.



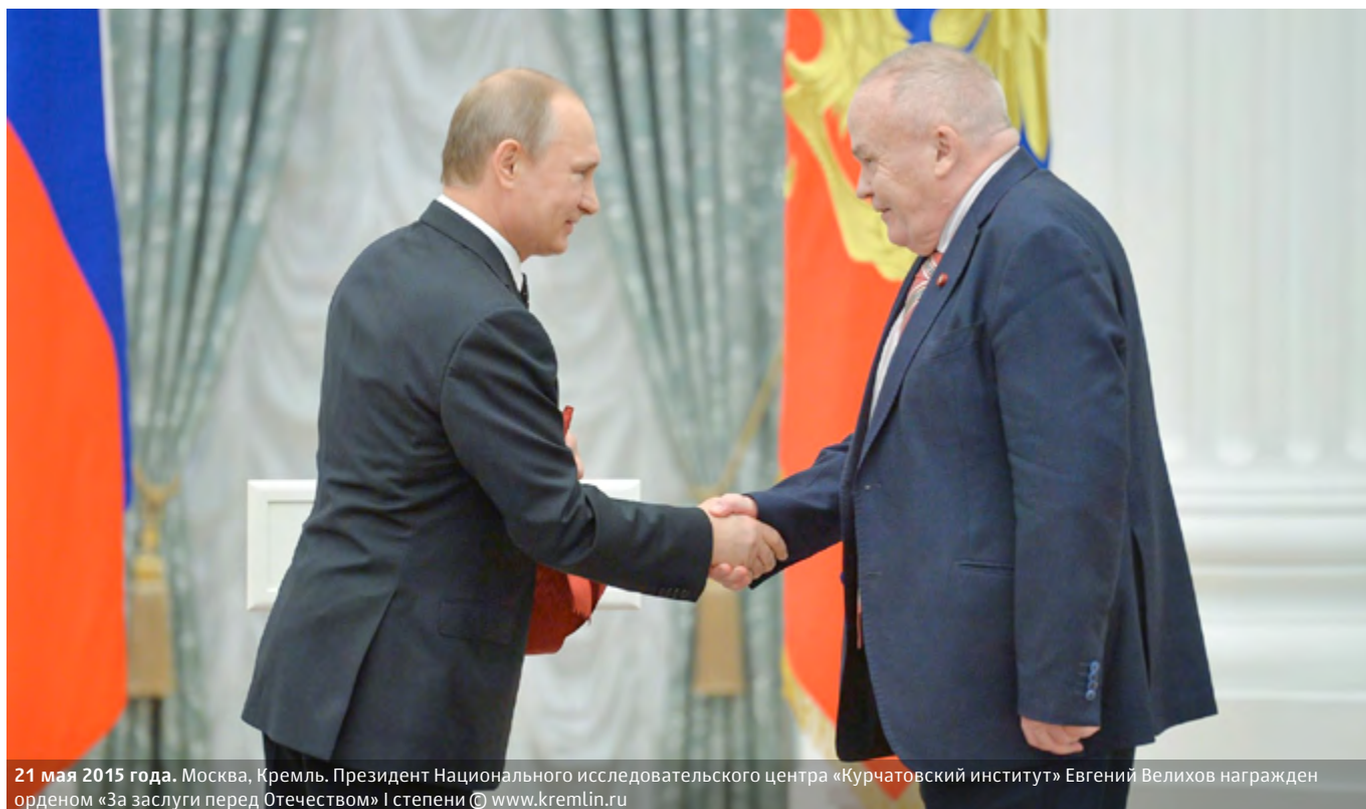
**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

**Мы обязаны вернуть
уважение к труду, поднять
престиж тех профессий,
на которых держится страна.**

Президент России Владимир Путин

Евгений Велихов

Выдающийся ученый удостоен звания Героя Труда России



21 мая 2015 года. Москва, Кремль. Президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Евгений Велихов награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, Общественная палата Российской Федерации, Велихов Евгений

Герой Труда Российской Федерации

ВЕЛИХОВ Евгений Павлович

Академик Российской академии наук, почетный секретарь Общественной палаты Российской Федерации, почетный президент ФГБУ «Курчатовский институт», председатель Президиума Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация содействия науке»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2020 года №70 «О награждении государственными наградами Российской Федерации», звание Героя Труда Российской Федерации присвоено Евгению Велихову «за особые трудовые заслуги перед государством и народом».

Евгений Павлович Велихов (род. 2 февраля 1935, Москва) – физик-теоретик, государственный и общественный деятель. Доктор физико-математических наук, профессор. Вице-президент Академии наук СССР (1978–1991)

и Российской академии наук (1991–1996). Академик АН СССР (1974; член-корреспондент 1968).

Герой Социалистического Труда (1985). Лауреат Ленинской премии (1984), Государственной премии СССР (1977) и Государственной премии Российской Федерации (2002). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Директор (1989–1992), президент (1992–2015), с декабря 2015 года – почетный президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Секретарь Общественной палаты Российской Федерации (2005–2014).

Евгений Велихов стал одним из двух человек, удостоенных звания Героя Социалистического Труда и Героя Труда Российской Федерации.

2 февраля 2020 года выдающемуся физики и общественному деятелю исполнилось 85 лет.

Строители Крымского моста

Церемония награждения приурочена к годовщине воссоединения Крыма и Севастополя с Россией



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, Страницы истории, Строительный комплекс, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Бажуков Владимир, Блинов Дмитрий, Воронин Владимир, Гаврилов Дмитрий, Зайков Николай, Климов Вячеслав, Конных Андрей, Кудаков Сергей, Островский Александр, Ротенберг Аркадий, Руссу Николай, Рыженькин Леонид, Тарасов Владимир, Юрганов Алексей

18 марта Президент России Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» и ордена строителям Крымского моста. Торжественная церемония прошла в музейно-выставочном комплексе «Константиновская батарея» в Севастополе.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Герои Труда Российской Федерации

ЗАЙКОВ Николай Васильевич

Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций Коломенской территориальной фирмы «Мостоотряд-125» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест», Московская область

ОСТРОВСКИЙ Александр Владимирович

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «СГМ-Мост», Москва

РОТЕНБЕРГ Аркадий Романович

Предприниматель, общественный деятель, Санкт-Петербург

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ГАВРИЛОВ Дмитрий Кронидович

Электросварщик ручной сварки Чебоксарской территориальной фирмы «Мостоотряд-41» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест», Чувашская Республика

КЛИМОВ Вячеслав Александрович

Заместитель главного инженера публичного акционерного общества «Мостотрест», Москва

КОННЫХ Андрей Альбертович

Главный инженер публичного акционерного общества «Мостотрест»



Александр Островский



Аркадий Ротенберг

© www.kremlin.ru



Леонид Рыженкин

РЫЖЕНЬКИН Леонид Кронинович

Заместитель генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Стройгазмонтаж», Москва

**Орден «За заслуги перед Отечеством»
IV степени**

БАЖУКОВ Владимир Владимирович

Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций Ярославской территориальной фирмы «Мостоотряд-6» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест»

КУДАКОВ Сергей Ростиславович

Электрогазосварщик Ростовской территориальной фирмы «Мостоотряд-10» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест»



Николай Руссу

РУССУ Николай Александрович

Генеральный директор акционерного общества «Мостострой-11», Тюменская область

Орден Александра Невского

БЛИНОВ Дмитрий Вячеславович

Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций Нижегородской территориальной фирмы «Мостоотряд-1» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест»

ВОРОНИН Владимир Васильевич

Электросварщик ручной сварки Московской территориальной фирмы «Таганка Мост» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы отмечаем шестилетие воссоединения Крыма и Севастополя с Россией, подписания без всякого преувеличения исторических документов – договора о принятии Севастополя и Крыма в состав Российской Федерации.

Мы все очень хорошо помним эти дни февраля и марта 2014 года. Помним, что и как люди здесь, в Севастополе и в Крыму, решали для себя, решали свою судьбу, говорили о том, думали о том, принимали решения, как они будут строить собственную жизнь, жизнь своих детей.

И с этого времени, конечно, не всё, но очень многое нам удалось сделать. В этой связи хотел бы сказать, что объект, о котором мы сегодня говорим, Крымский мост, спроектированный и возведённый нашими лучшими специалистами, причём специалистами со всей страны, стал, безусловно, одним из наиболее ярких символов воссоединения России и Крыма.

Но кроме того, что это символ, это ещё и очень важный инфраструктурный объект, который без всякого преувеличения реализовал мечты, именно мечты многих поколений подданных и граждан Российской империи и Советского Союза.

Я очень рассчитываю на то, что с его полноценным функционированием ситуация в Крыму будет продолжать меняться в лучшую сторону. Это создаст хорошие условия для развития экономики, социальной сферы. <...>

У разных людей разное жизненное положение, финансовое, разные судьбы, но настрой был именно такой – настрой на то, что стоит очень важная, в полном смысле этого слова государственная



© www.kremlin.ru

ТАРАСОВ Владимир Алексеевич

Плотник-бетонщик Рязанской территориальной фирмы «Мостоотряд-22» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест»

ЮРГАНОВ Алексей Михайлович

Оператор гидромолота Серпуховской территориальной фирмы «Мостоотряд-99» – филиала публичного акционерного общества «Мостотрест»

16 марта 2020 года Президент России Владимир Путин подписал указ №184 «О награждении государственными награда-

ми Российской Федерации». Отмечена большая группа строителей Крымского моста – 118 человек.

Звания Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги в строительстве Крымского моста» удостоены: Зайков Николай Васильевич, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций Коломенской территориальной фирмы «Мостоотряд-125» – филиала публичного акционерного общества «МОСТОТРЕСТ», Московская область; **Ротенберг Аркадий Романович** – предприниматель, общественный деятель, Санкт-Петербург.

задача, которую нужно решить вне зависимости от того, как складывается судьба каждого из участников этого большого, масштабного проекта. А это один из самых крупных проектов в мире без всякого преувеличения и по сложности, и по объёмам работ.

Поэтому я хотел бы вас поблагодарить всех за такой настрой на конечный результат – вне зависимости от того, чего он для каждого стоил. И я думаю, что именно такое отношение к делу и привело к положительному результату, который мы сейчас отмечаем.

Знаю также, как шли дискуссии по поводу вопросов, связанных с финансированием проекта, когда на ваших собраниях практически люди были готовы вообще отказаться даже если не от зарплаты, то от любой прибыли – только бы вовремя и качественно сделать порученную работу.

Должен вам сказать, что далеко не везде и не во всех странах – я это с полной уверенностью могу сказать – создаётся такая атмосфера при решении пусть важных, крупных, но всё-таки производственных задач. Это, наверное, характерно действительно только для нашей страны, для нашего народа. <...>

Мы долго думали, где проводить сегодняшнюю церемонию, и первоначально планировалось в Кремле, но всё-таки решили осуществить это мероприятие именно здесь, в Севастополе, в Крыму, и, на мой взгляд, выбрали очень подходящее для этого место. Это место, безусловно, одно из самых знаковых мест в нашей истории, связано с воинской славой нашего Отечества и является символом непобедимости русского оружия и русского духа. Я думаю, что и само место проведения сегодняшней церемонии соответствует тому, что мы отмечаем.



© www.kremlin.ru

«За большой вклад в строительство Крымского моста и многолетнюю добросовестную работу» награждены:

- орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени – 4 человека;
- орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени – 6 человек;
- орденом Александра Невского – 6 человек;
- орденом Почета – 8 человек;
- орденом Дружбы – 10 человек;
- медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – 73 человека.

Почетного звания Российской Федерации «Заслуженный строитель Российской Федерации» удостоены 8 человек; почетного звания

Российской Федерации «Заслуженный экономист Российской Федерации» – 1 человек.

В соответствии с указом Президента России от 17 марта 2020 года №186 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации» **«за особые трудовые заслуги в строительстве Крымского моста»** звания Героя Труда Российской Федерации удостоен **Островский Александр Владимирович**, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «СГМ-Мост», Москва.

Источник: www.kremlin.ru

Сергей Лавров

Главный российский дипломат удостоен звания Героя Труда России



© Эдуард Песов/РИА Новости. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Внешняя политика, Герои Труда России, Государственное управление, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, МИД России, Лавров Сергей

Герой Труда Российской Федерации

ЛАВРОВ Сергей Викторович

Министр иностранных дел Российской Федерации

В соответствии с указом Президента России от 17 марта 2020 года №186 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации» звание Героя Труда Российской Федерации присвоено Сергею Лаврову «за особые трудовые заслуги перед государством и народом».

Сергей Викторович Лавров (род. 21 марта 1950, Москва) – советский и российский дип-

ломат, министр иностранных дел Российской Федерации (с 2004 года), заместитель министра иностранных дел Российской Федерации (1992–1994), постоянный представитель Российской Федерации при ООН и в Совете Безопасности ООН (1994–2004). Постоянный член Совета Безопасности Российской Федерации. Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации. Заслуженный работник дипломатической службы Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Удостоен почетного звания Российской Федерации «Заслуженный работник дипломатической службы Российской Федерации».

21 марта 2020 года главному российскому дипломату исполнилось 70 лет.

Чествование лучших молодых ученых

Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2019 год



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ПФО, СЗФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Санкт-Петербург, МГУ имени М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский университет ИТМО, Приволжский исследовательский медицинский университет, Путин Владимир, Веракса Александр, Макаров Сергей, Ширманова Марина

6 февраля, в преддверии Дня российской науки (8 февраля), Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2019 год. Премия присуждается за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

Лауреаты премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2019 год:

ВЕРАКСА Александр Николаевич

Доктор психологических наук, заведующий кафедрой психологии образования и педагогики

факультета психологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

За лонгитюдное кросс-культурное исследование когнитивного развития детей дошкольного и школьного возраста

МАКАРОВ Сергей Владимирович

Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник физико-технического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

За разработку новой платформы для наноразмерных оптических устройств на базе полупроводниковой нанофотоники



ШИРМАНОВА Марина Вадимовна

Кандидат биологических наук, заместитель директора по науке научно-исследовательского института экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

За достижения в изучении онкологических процессов методами флуоресцентного биоимиджинга in vivo

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Важно, что с каждым годом число номинантов растёт и в конкурсе участвует всё больше интересных, перспективных работ по ключевым направлениям. Такой богатый выбор действительно позволяет отмечать лучшие и самые достойные достижения и говорит о том, что уровень научных разработок и исследований молодёжи становится всё более зрелым.

Государство продолжит развитие приборной базы наших научных организаций и вузов, исследовательской инфраструктуры, включая объекты класса мегасайенс. На эти цели в рамках нацпроекта «Наука» выделяются значительные ресурсы – более 220 миллиардов рублей. До конца 2022 года предстоит запустить коллайдер «НИКА» в подмосковной Дубне, к концу 2023 года – установку «СКИФ» в Новосибирске.

Также мы приступаем к проектированию и созданию не имеющей аналогов установки, сочетающей возможности источника синхротронного излучения и лазера на свободных электронах, что позволит именно в нашей стране проводить уникальные исследования в области сельского хозяйства, новых материалов и лекарственных препаратов, в других направлениях, критически важных для успешного технологического развития России.



ВЕРАКСА Александр Николаевич

Премия присуждена за лонгитюдное кросс-культурное исследование когнитивного развития детей дошкольного и школьного возраста

Род. 7 октября 1983 года в Москве.

Доктор психологических наук, заведующий кафедрой психологии образования и педагогики факультета психологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Москва

Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 29/5, Scopus – 33/4, РИНЦ – 188/19.

Выполнил масштабное исследование когнитивного и эмоционального развития детей и проблем успешности обучения продолжительностью более 10 лет, в котором приняли участие более 20 тыс. дошкольников и школьников из 12 регионов Российской Федерации. Полученные результаты позволили построить математическую модель когнитивного развития и доказать ее эффективность для анализа академических достижений и эмоционально-личностного развития детей.

Созданный исследователем оригинальный инструментарий диагностики когнитивной регуляции позволил провести цикл сравнительных лонгитюдных исследований, в ходе которых была выявлена специфика когнитивного развития современных детей.

Особой заслугой является разработка системы когнитивных средств (схема, модель, символ и другие), используемых детьми для решения задач различного содержания. Система позволяет выстроить индивидуальные траектории развития дошкольников и школьников для достижения максимального образовательного эффекта.

Разработал методический комплекс, направленный на когнитивное развитие детей дошкольного и школьного возраста, апробированный на различном образовательном материале (математика, физика, физическая культура и другие) более чем в 10 тыс. детских садов и школ России и внедренный в образовательную работу.

Полученные Александром Вераксом результаты исследований легли в основу программы дополнительного образования Key to Learning, по которой с 2012 года по 2018 год прошли обучение более 8 тыс. педагогов и более 106 тыс. детей из Англии, Израиля, Индии, Индонезии, Малайзии, Польши, Пуэрто-Рико, Сингапура, США, Таиланда, Уэльса, Филиппин, Шотландии, ЮАР.

Владимир Путин об Александре Вераксе:

Продолжая славные, признанные во всём мире традиции отечественной школы психологии образования, Александр Николаевич Веракса в течение 15 лет изучает возможности и особенности когнитивного и эмоционального развития современных детей, которые растут в условиях бурной цифровой и технологической трансформации.

На основе масштабных, длительных исследований автор создал собственную эффективную систему обучения, позволяющую с учётом индивидуальных качеств достигать максимальных результатов. Причём по самым разным предметам, насколько я понимаю, от физкультуры до математики. Сегодня данная методика широко применяется не только в наших детских садах и школах, но и в образовательных учреждениях других стран.



© www.kremlin.ru

МАКАРОВ Сергей Владимирович

Премия присуждена за разработку новой платформы для наноразмерных оптических устройств на базе полупроводниковой нанофотоники

Род. 25 апреля 1988 года во Владивостоке.

Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник физико-технического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», Санкт-Петербург

Научометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 184/24, Scopus – 179/26, РИНЦ – 156/19. Общее количество патентов – 5.

Работа Сергея Макарова посвящена развитию полупроводниковой нанофотоники – перспективному направлению физики, нацеленному на миниатюризацию оптических функциональных устройств.

Разработал новую методологическую платформу создания и применения оптически резонансных полупроводниковых наночастиц, что позволило добиться усиления до тысяч раз полезных оптических эффектов, связанных с использованием энергии света, взаимодействующего с наночастицами.

Платформа легла в основу ряда новых оптических устройств размерами много меньше длины волны света, предназначенных для управления светом и диагностики в наномасштабе. Результаты являются перспективными для многих сфер науки и технологий. В частности, продемонстрирован их высокий потенциал для задач повышения ско-

рости модуляции оптического сигнала, ускорения работы ближнепольных микроскопов, повышения эффективности тонкопленочных солнечных батарей, а также локализованной гипертермии раковых клеток. Большой интерес к данным разработкам проявляют ведущие зарубежные компании и отечественные организации.

Результаты опубликованы в ведущих международных научных журналах и имеют большое практическое значение, поскольку могут радикальным образом изменить концепцию конструирования оптических устройств.

Владимир Путин о Сергее Макарове:

Огромные перспективы для многих сфер науки и техники открывают разработки Сергея Владимировича Макарова. Он предложил радикально новый – причём экономичный, и значит, реальный для широкого практического применения – метод создания сверхмалых оптических устройств. Они хоть и сверхмалые, но, насколько я понимаю, потенциал их очень большой, огромный, гигантский. Они позволят многократно увеличить скорость обработки информации, снизить энергопотребление, что чрезвычайно важно для таких систем, проводить квантовые вычисления. Более того, уже сегодня данные устройства успешно испытаны в биомедицине для лечения на клеточном уровне, в развитии солнечной энергетики. Используются для улучшения характеристик микроскопов и других физических приборов.



ШИРМАНОВА Марина Вадимовна

Премия присуждена за достижения в изучении онкологических процессов методами флуоресцентного биоимиджинга in vivo

Род. 29 июля 1983 года в городе Сергаче Горьковской области.

Кандидат биологических наук, заместитель директора по науке научно-исследовательского института экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Нижегородская область

Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 85/15, Scopus – 103/18, РИНЦ – 140/16. Общее количество патентов – 7.

Мариной Ширмановой выполнен широкий спектр исследований in vivo (внутри живой ткани), направленных на изучение функциональных особенностей опухолей и разработку новых терапевтических подходов. Проведенные исследования касаются важных биологических аспектов опухолевого роста.

Разработала ряд оригинальных методик и протоколов исследования на основе флуоресцентного и фосфоресцентного имиджинга (визуализации), которые позволяют получать прижизненную информацию об опухоли в ее естественном состоянии. Полученные результаты значительно расширили представления об измене-

ниях, связанных с неопластической трансформацией (опухолевым перерождением) клеток и тканей, и наметили новые решения для эффективного противоопухолевого лечения. Разработанные методики имеют реальную перспективу внедрения в клиническую практику для диагностики онкозаболеваний и контроля лечения.

Научные достижения Марины Ширмановой приводят к глубокому переосмыслению экспериментального изучения рака, существенно обогащают отечественную и мировую науку новыми фундаментальными знаниями об онкологических процессах и предлагают новые решения для противоопухолевой терапии.

Владимир Путин о Марине Ширмановой:

На стыке сразу нескольких наук – физики, биологии, медицины – работает Марина Вадимовна Ширманова, представитель новой научной школы, которая появилась в Нижнем Новгороде благодаря программе мегагрантов. В лаборатории под её руководством успешно разрабатываются принципиально новые методы изучения злокачественных опухолей. Они позволяют получить недоступные ранее знания о внутренних процессах в поражённых клетках и на основе этого прицельно воздействовать на них, выбирать самый лучший в каждом конкретном случае способ терапии и эффективно лечить целый ряд онкологических заболеваний.



© www.kremlin.ru

Под председательством Владимира Путина в Большом Кремлевском дворце состоялось совместное расширенное заседание президиума Государственного совета и Совета при Президенте России по науке и образованию.

Основное внимание было уделено вопросам соответствия системы среднего профессионального и высшего образования требованиям экономики, ожиданиям государства и общества, формированию и внедрению новых инструментов взаимодействия образовательных и научных организаций, органов власти всех уровней и работодателей с целью сохранения и развития интеллектуального потенциала страны.

В частности, Владимир Путин остановился на «сохраняющейся сверхконцентрации обра-

зовательных ресурсов в Москве и Санкт-Петербурге». По словам главы государства, «здесь действует более двухсот высших учебных заведений. Если не считать их собственные региональные филиалы, это свыше четверти всех вузов страны».

«В своё время, ещё в XIX и XX веках, на определённых исторических этапах подобная концентрация была объективной и, может быть, оправданной, – отметил Президент России. – Но затем приобрела явно гипертрофированные формы, в том числе из-за общих социально-экономических диспропорций в стране на рубеже XXI века. Сейчас это серьёзный вызов для сбалансированного развития всего пространства России».

Источник: www.kremlin.ru

Чествование деятелей культуры

Названы имена лауреатов премий
Президента России 2019 года



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Аккуратов Олег, Веденяпина Мария, Зиганшин Камиль, Носырев Леонид, Смирнова Ольга, Шапошников Максим

В преддверии профессионального праздника – Дня работника культуры (25 марта), Президент России Владимир Путин подписал указы от 23 марта 2020 года №182 «О присуждении премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2019 года» и от 23 марта 2020 года №181 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2019 года».

Лауреаты премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2019 года:

АККУРАТОВ Олег Борисович

Пианист

За вклад в развитие отечественного музыкального искусства и просветительскую деятельность

СМИРНОВА Ольга Вячеславовна

Артистка балета, ведущий мастер сцены федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России»

За вклад в развитие отечественного хореографического искусства

ШАПОШНИКОВ Максим Викторович

Директор государственного бюджетного учреждения культуры «Белгородский государственный центр народного творчества»

За реализацию культурно-просветительского проекта «Всероссийская школа клубной инноватики»

Лауреаты премий Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2019 года:

ВЕДЕНЯПИНА Мария Александровна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российская государственная детская библиотека»

За вклад в развитие детского и юношеского чтения, популяризацию детской литературы

ЗИГАНШИН Камиль Фарухшинович

Писатель

За вклад в развитие гуманистических традиций отечественной детской литературы

НОСЫРЕВ Леонид Викторович

Режиссер, художник, сценарист анимационного кино

За выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового анимационного искусства

Лауреаты премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2019 года

АККУРАТОВ Олег Борисович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного музыкального искусства и просветительскую деятельность

Род. 21 октября 1989 года в городе Ейске Краснодарского края.

Пианист

Лауреат региональных, российских и международных музыкальных конкурсов.

Музыкальное образование начал в специализированной музыкальной школе для слепых и слабовидящих детей города Армавира Краснодарского края. Окончил Ростовскую государственную консерваторию имени С.В. Рахманинова (2015) и аспирантуру по специальности «камерная музыка» (2017). Артист оркестра государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский джазовый оркестр под управлением И. Бутмана».

Незрячий от рождения музыкант обладает выдающимися музыкальными способностями. С одинаковым успехом исполняет как академическую, так и джазовую музыку, наделен прекрасными вокальными данными.

Совместные выступления с выдающимися музыкантами современности, известными российскими и зарубежными оркестрами принесли ему мировую известность. В 2017 году в Светлановском зале Московского международного дома музыки состоялся первый большой сольный концерт Олега Аккуратова. В октябре того же года в составе собственного трио он выступал для гостей XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи.

В 2018 году стал участником гала-концерта Международного дня джаза, организованного ЮНЕСКО, был удостоен премии мэра Москвы, а также занял второе место на престижнейшем конкурсе Sarah Vaughan International Jazz Vocal Competition, проходящем на родине джаза, в США.

Не раз становился героем документальных и художественных фильмов о силе человеческого духа, мужестве и преодолении жизненных трудностей.

Более пяти лет преподает в Ростовском колледже искусств, дает благотворительные мастер-классы для детей и взрослых.

СМИРНОВА Ольга Вячеславовна

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного хореографического искусства

Род. 6 ноября 1991 года в Санкт-Петербурге.

Артистка балета, ведущий мастер сцены федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России»

Лауреат премии города Москвы в области литературы и искусства (2019); победительница первого сезона проекта телеканала «Культура» «Большой балет».

Обладательница приза Международной ассоциации деятелей хореографии «Бенуа де ла данс», приза «Душа танца» в номинации «Восходящая звезда» (2013), Гран-при Dance Open (2016), «Танцовщица 2018 года» по версии журнала *Danza&Danza*.

Окончила Академию Русского балета имени А.Я. Вагановой (2011). С того же года – в труппе Государственного академического Большого театра.

Приглашенная балерина Гамбургского балета Ноймайера, Американского балетного театра, Мариинского театра, балета Венской оперы.

В репертуаре – главные партии в спектаклях «Баядерка» (одна из самых юных исполнительниц в истории), «Иван Грозный», «Лебединое озеро», «Онегин» (первая исполнительница в Большом театре), «Спящая красавица», «Дама с камелиями», «Укрощение строптивой», «Герой нашего времени», «Раймонда», «Дон Кихот», «Жизель», «Анна Каренина», «Спартак».

Ольга Смирнова входит в число самых заметных и признанных мировых балетных звезд: ее танец отличается безупречной внешней формой, техническим мастерством и интеллектуальной наполненностью, ей одинаково подвластны как разноплановые партии классического репертуара, так и авангардные образы в постановках культовых хореографов современности.

ШАПОШНИКОВ Максим Викторович

Премия присуждена за реализацию проекта инновационных форм культурно-просветительской деятельности для молодежи «Всероссийская школа клубной инноватики»

Род. 3 февраля 1989 года в селе Ивантеево Валдайского района Новгородской области.

Директор государственного бюджетного учреждения культуры «Белгородский государственный центр народного творчества»

Лауреат премии Центрального федерального округа в области литературы и искусства в номинации «За просветительскую деятельность в сфере культуры» (2016). Отмечен профессиональными и региональными наградами.

Окончил Белгородский государственный институт культуры и искусств (2011). Работает в Белгородском государственном центре народного творчества с 2012 года.

Инициатор создания новых моделей деятельности развития клубных учреждений, автор нормативных документов, разработчик инновационных программ и проектов, в том числе «Всероссийской школы клубной инноватики».

Пройдя путь от молодого специалиста до руководителя регионального культурного центра, нашел современный путь решения важной задачи – формирования насыщенного культурного пространства в самых отдаленных уголках своего края.

Глубокое понимание культурных процессов, бережное отношение к культурному наследию, привлечение современных технологий, ориентированных на молодежную аудиторию, вывело проекты возглавляемого им Белгородского государственного центра народного творчества на всероссийский уровень.

Лауреаты премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2019 года

ВЕДЕНЯПИНА Мария Александровна

Премия присуждена за вклад в развитие детского и юношеского чтения, популяризацию детской литературы

Род. 26 ноября 1957 года в Москве.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российская государственная детская библиотека», Москва

Заслуженный работник культуры Российской Федерации (2018). Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2009). Обладатель ведомственных и региональных наград.

Член Совета при Президенте Российской Федерации по русскому языку, Организационного комитета по поддержке литературы, книгоиздания и чтения в Российской Федерации, Общества русской словесности.

Под руководством и при непосредственном участии Марии Веденяпиной разработана концепция Национального центра детской литературы и чтения. По ее инициативе с 2012 года осуществ-

ляется формирование Национальной электронной детской библиотеки, с 2019 года реализуется инновационный национальный цифровой справочный ресурс «ПроДетЛит». Осуществляет координацию процесса организации крупных просветительских мероприятий по поддержке детского и юношеского чтения, самым масштабным из которых является программа «Чтение».

Во многом благодаря ее высокому профессионализму, авторитету и личному активному участию развитие детского и юношеского чтения стало одним из приоритетных направлений культурной и образовательной политики государства, а возглавляемая ею Российская государственная детская библиотека получила всеобщее признание как научно-методический центр для детских библиотек России, сохраняющий и развивающий традиции классической библиотечной деятельности и использующий современные информационные технологии.

ЗИГАНШИН Камиль Фарухшинович

Премия присуждена за вклад в развитие гуманистических традиций отечественной детской литературы

Род. 15 марта 1950 года в селе Кандры Туймазинского района Республики Башкортостан.

Писатель, Республика Башкортостан

Заслуженный работник культуры Российской Федерации (2011). Награжден литературными премиями и наградами.

Путешественник, автор около 20 повестей для детей и юношества об укладе жизни удэгейцев, якутов, эвенков, девственной природе и повадках диких животных, многочисленных путевых очерков о самых труднодоступных уголках планеты.

Радиоинженер по образованию, в 1970–1980-х годах принимал участие в обеспечении связью крупнейших нефтяных месторождений Башкирии и Восточной Сибири и тогда же начал свою литературную деятельность. Активный член Российского географического общества. Одна из его книг посвящена кругосветной экспедиции РГО «Огнен-

ный пояс Земли» (2011), в которой Камиль Зиганшин принимал участие.

Учредитель Фонда поощрения граждан и организаций, занятых защитой диких животных (1993). Организатор заказника для сохранения и воспроизводства диких животных «Зуячка» (2006). По его инициативе учрежден конкурс «Юные дарования Туймазинского района» (2010), литературная премия «Уфимская куничка» (2012).

Продолжает лучшие традиции русской литературы о путешествиях и природе, заложенные Иваном Гончаровым, Владимиром Арсеньевым, Михаилом Пришвиным, Виталием Бианки. Прекрасное владение русским языком, точность наблюдений и оценок, доброта и гуманизм, понимание психологии юного читателя определили успех его литературных произведений.

Многолетняя благотворительная и природоохранная деятельность Камилы Зиганшина является образцом бережного отношения к окружающему миру.

НОСЫРЕВ Леонид Викторович

Премия присуждена за выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового анимационного искусства

Род. 22 января 1937 года в городе Ивантеевке Московской области.

Режиссер, художник, сценарист анимационного кино, педагог, Москва

Заслуженный деятель искусств Российской Федерации (2003). Обладатель профессиональных призов и премий.

С 1961 года по 2001 год работал на киностудии «Союзмультфильм». Автор более 40 мультфильмов, среди которых «Антошка», «Вершки и корешки», «Волшебное кольцо», «Тигренок на подсолнухе», «Смех и горе у Бела моря». Один из создателей детского мультпликационного журнала «Веселая карусель».

С 1996 года преподает во Всероссийском государственном институте кинематографии имени

С.А. Герасимова, им подготовлены два выпуска режиссеров-мультипликаторов, семь выпусков художников-мультипликаторов.

Фильмы Леонида Носырева не сходят с экранов уже несколько десятилетий и любимы не одним поколением зрителей. Мастеру удалось выразить в них национальный характер русской мультипликации, воспеть красоту Русского Севера, создать неповторимо яркий и самобытный цикл архангелогородских сказов Бориса Шергина и Степана Писахова, исполненных народной мудрости, поэзии и любви к Поморью. Персонажи его мультфильмов узнаваемы, отличаются добрым и жизнеутверждающим юмором, близки и понятны зрителям не только в России, но и за ее пределами.



ВРЕМЯ

РОССИИ

**ЯНВАРЬ – МАРТ
2020 ГОДА**

ГЛАВНЫЕ

СОБЫТИЯ

8 января

«Турецкий поток»

Новый газопровод введен в эксплуатацию



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Газпром, BOTAS, Путин Владимир, Борисов Бойко (Премьер-министр Республики Болгария), Вучич Александр (Президент Республики Сербия), Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики), Миллер Алексей, Новак Александр

В Стамбуле (Турецкая Республика) состоялась церемония ввода в эксплуатацию газопровода «Турецкий поток».

В мероприятии приняли участие Президент России Владимир Путин, Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган, Президент Республики Сербия Александр Вучич, Премьер-министр Республики Болгария Бойко Борисов, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, министр энергетики Турецкой Республики Фатих Денмез, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. В режиме телемоста участвовали председатель совета директоров и генеральный директор BOTAS Бурхан Озджан, заместитель председателя правления – начальник департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин.

«Турецкий поток» проложен по дну Черного моря и соединяет газотранспортные системы России и Турции. Газопровод состоит из двух ниток общей мощностью 31,5 млрд куб. м в год (по 15,75 млрд куб. м газа в год каждая). Первая нитка предназначена для поставок газа

в Турцию, вторая – в страны Южной и Юго-Восточной Европы через турецкую территорию.

Укладка морского газопровода проведена за 15 месяцев и закончена в ноябре 2018 года с опережением графика. В 2019 году завершено сооружение приемного терминала вблизи поселка Кыйыкей (Турция).

Отправная точка для подачи газа в «Турецкий поток» – компрессорная станция (КС) «Русская», построенная в районе города Анапы. Мощность КС – 224 МВт. Она обеспечивает необходимое давление для транспортировки газа по двум ниткам на расстояние более 930 км до побережья Турции, где газ поступает на приемный терминал.

«Турецкий поток» – технологически уникальный проект: впервые в мире труба диаметром 813 мм уложена на глубине 2,2 км.

«Запуск «Турецкого потока» – историческое событие. Во-первых, с учетом экспорта по «Голубому потоку» теперь открыта дорога для прямых, бестранзитных поставок всего газа «Газпрома», который требуется Турции. А во-вторых, Европа получила новый, надежный маршрут поставок трубопроводного российского газа. Все это, без сомнения, выводит наше сотрудничество с турками и европейскими партнерами на новый уровень и будет способствовать повышению энергетической безопасности региона», – сказал Алексей Миллер.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Все присутствующие на официальной церемонии запуска новой газовой магистрали трубопровода «Турецкий поток» являются свидетелями действительно важного события не только для России и Турции, но и для государств Южной Европы, для всего европейского континента.

Успешная реализация масштабного совместного проекта строительства трансчерноморского газопровода наглядно свидетельствует о том, что российско-ту-

рецкое стратегическое партнёрство дает значимые, осязаемые результаты.

При прокладке «Турецкого потока» применялись передовые инновационные технологии, что позволило обеспечить максимальную экономическую эффективность транспортировки газа, гарантировать безопасность и экологическую чистоту эксплуатации трубопровода.

Строители использовали самую современную технику и оборудование. При этом был установлен мировой рекорд в скорости подводного монтажа труб – более шести километров за одни сутки.

9 января

Новейшее российское оружие

Проведено совместное учение Черноморского и Северного флотов с выполнением ракетных стрельб



© www.kremlin.ru

На борту ракетного крейсера «Маршал Устинов» во время совместных учений Северного и Черноморского флотов.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Образование, ОПК, ЮФО, Севастополь, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Черноморское военно-морское училище имени П.С. Нахимова, Путин Владимир, Шойгу Сергей

■ Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации, Президент России Владимир Путин с борта ракетного крейсера «Маршал Устинов» в Черном море наблюдал за ходом совместных учений Северного и Черноморского флотов с выполнением ракетных стрельб, в том числе крылатой ракетой «Калибр» и гиперзвуковой аэробаллистической ракетой «Кинжал».

В учении были задействованы 31 боевой корабль, подводная лодка, 22 судна обеспечения и 39 единиц авиационной техники. От Черноморского флота в практических действиях приняли участие фрегаты «Адмирал Григорович», «Адмирал Макаров», малые ракетные корабли и ракетные катера «Орехово-Зуево», «Набережные Челны», «Ивановец», большие десантные корабли «Цезарь Куников» и «Азов», патрульные корабли «Дмитрий Рогачев» и «Василий Быков», подводная лодка «Колпино», малые противолодочные корабли и морские тральщики. От Северного флота – ракетный крейсер «Маршал Устинов», на борту которого находился походный штаб, и большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков».

В ходе практических действий авиации парой истребителей МиГ-31К выполнена боевая стрельба ра-

кетой «Кинжал» по цели на одном из полигонов. Экипажи фрегата «Адмирал Григорович», малого ракетного корабля «Орехово-Зуево» и подводной лодки «Колпино» выполнили пуски из надводного и подводного положений ракетами «Калибр». Экипажи ракетных катеров «Ивановец» и «Набережные Челны» выполнили стрельбу противокорабельными ракетами «Москит». Боевыми расчетами берегового ракетного комплекса «Утес» Черноморского флота выполнены два ракетных пуска по целям, имитирующим корабли условного противника.

В учении принимали участие экипажи многоцелевых истребителей Су-30СМ, фронтальных бомбардировщиков Су-24М и стратегических бомбардировщиков-ракетоносцев Ту-95.

Беспилотные летательные аппараты морской авиации Черноморского флота обеспечивали непрерывное визуальное наблюдение за проведением учений.

■ Владимир Путин посетил Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова. Глава государства осмотрел экспозицию, посвященную перспективам развития Военно-Морского Флота. Были продемонстрированы прототипы будущих военных кораблей, беспилотных летательных аппаратов, другой современной техники, ориентированной на развитие потенциала ВМФ России. Большую часть образцов представила Объединенная судостроительная корпорация.



© www.kremlin.ru

■ Владимир Путин провел совещание с руководством Минобороны России и командным составом ВМФ, посвященное основным направлениям развития ВМФ России.

■ Россия строит высокотехнологичный Военно-Морской Флот, в том числе и для того, чтобы ни один провокационный вызов не остался без ответа, заявил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, выступая на научно-практической конференции «Российский ВМФ в XXI веке» в Севастополе.

«Сегодня растущее присутствие России в Мировом океане вызывает раздражение у отдельных ведущих держав, которые активизировали борьбу за доступ к сырьевым ресурсам. С тем, чтобы отвечать на любые провокационные действия наших оппонентов мы строим современный высокотехнологичный Военно-Морской Флот. Для этого у нас есть мощный научный потенциал, опытные инженеры и рабочие, хорошо подготовленный личный состав», – сказал глава военного ведомства.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Военно-Морской Флот всегда был и остаётся важнейшей, если не ключевой составляющей обеспечения национальной обороны и безопасности. И в XXI веке мы должны сохранить и укрепить статус нашей страны как одной из ведущих морских держав.

Отмечу, что все последние годы мы уделяли развитию ВМФ повышенное внимание, направляли на эти цели значительные ресурсы, средства. Мы и дальше будем добиваться того, чтобы флот был современным, оснащённым по последнему слову техники.

Как известно, в ближайшее время доля современных образцов вооружения и техники в ВМФ должна составить 70 процентов. Причём, повторю, этого показателя нам нужно будет не только достичь – его нужно будет удерживать.

Важно учитывать, что за последнее десятилетие качество и подходы к проектированию и строительству кораблей в мире заметно изменились.

Сегодня сокращение сроков производства и стоимости военно-морской техники возможно лишь при ис-

пользовании передовых технологий и процессов во всём цикле создания этой техники, таких как 3D-моделирование, блочно-модульный принцип строительства, а также при унификации вооружения и основного оборудования, наличия современных судостроительных мощностей.

Хотел бы ещё раз повторить: только на этой основе можно повысить серийность строящихся кораблей, сократить сроки их поступления в состав ВМФ и улучшить условия ремонта. Поэтому нужно уже сейчас включать в тактико-технические задания на перспективные корабли и суда ВМФ требования о разработке и приёмке электронной конструкторской документации на базе цифровой модели корабля.

И конечно, принципиальным вопросом – об этом мы тоже неоднократно говорили, в том числе на совещаниях в Сочи, – является унификация вооружения и оборудования Военно-Морского Флота.

Сейчас завершается разработка комплексных целевых программ развития систем вооружения ВМФ по единому стандарту на основе межвидовой унификации с постепенным переходом на модульную архитектуру.

9 января

Тепличный комплекс в Кашире В Подмосковье развивается выращивание ягоды в закрытом грунте

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп

Первый урожай клубники собрали в новом тепличном комплексе компании «Агрокультура Групп» в Кашире.

«Компания реализует проект по строительству тепличного комплекса по выращиванию ягод и клубники площадью 20 га. Первые 0,7 тонн сахарной ягоды с 0,4 гектара – пробный шаг перед выращиванием ягоды в промышленных масштабах», – сказал министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

«Если выращивание клубники в теплице организовать правильно, она будет давать до 30–35 кг урожая с одного квадратного метра. Урожай можно собирать каждые 2–3 месяца. Полностью проект по выращиванию ягоды в Кашире планируется реализовать в 2020 году. Здесь будет производиться более 1 тыс. тонн клубники в год», – отметил Андрей Разин.

Создается порядка 450 новых рабочих мест. **Инвестиции – 6,1 млрд рублей.**

Выращивание клубники в закрытом грунте активно развивается в Московской области несколько лет. Компания «Агроном» из городского округа Одинцово выращивает клубнику и землянику. Компания «ТК Совхоз Электростальский» планирует выращивать в городском округе Электросталь порядка 3,5 тыс. тонн клубники в год на площади 35 га. Первая очередь проекта будет реали-



© www.mosreg.ru

зована через два года. Полностью тепличный комплекс планируется построить до 2024 года.

Источник: www.mosreg.ru | www.msh.mosreg.ru

9 января

Ледовый дворец в Судогде Спортивное сооружение носит имя прославленного хоккеиста Александра Рагулина

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Владимирская область

В городе Судогде Владимирской области состоялось открытие ледового дворца, приуроченное к завершению Всероссийского хоккейного турнира памяти А.П. Рагулина. В мероприятии приняли участие вдова Александра Рагулина и учредитель благотворительного фонда его имени Ольга Рагулина.

Строительство объекта велось в 2018–2019 годах в рамках государственной программы «Развитие физической культуры и спорта» и федерального проекта «Спорт – норма жизни». Финансирование превысило 370 млн рублей.

Александр Рагулин (1941, Москва – 2004, Москва) – советский хоккеист, трехкратный олимпийский чемпион, 10-кратный чемпион мира, 9-кратный чемпион Европы и СССР, лучший защитник чемпионата мира 1966 года, участник легендарной суперсерии СССР – Канада 1972 года. Рекордсмен по числу золотых медалей, завоеванных на зимних олимпийских играх, чемпионатах мира и Европы (22).

Источник: www.avo.ru



© www.avo.ru

10 января

Развитие АПК в Воронежской области

В 2020 году регион планирует произвести 1 млн тонн молока



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, ЭкоНива-АПК Холдинг, Гусев Александр, Дюрр Штефан

В Воронежской области открылись два животноводческих комплекса Группы компаний (ГК) «ЭкоНива-АПК Холдинг». Инвестиции – 5 млрд рублей.

Инвестиции – 5 млрд ₽

Участие в церемонии приняли губернатор Воронежской области Александр Гусев и генеральный директор ГК «ЭкоНива-АПК Холдинг» Штефан Дюрр.

Общее поголовье комплекса «Песковатка» в селе Песковатка Бобровского района составляет 6,8 тыс. голов, в том числе дойное стадо – 2,8 тыс. голов. В состав комплекса входят площадки для выращивания молодняка КРС молочных пород на 4 тыс. голов, коровник на 850 голов с родильным отделением и малым доильно-молочным блоком типа «Елочка 2x8», коровник на 900 голов с доильно-молочным блоком типа «Карусель» на 72 места, скотопрогонные галереи, санпропускник, площадки

для содержания молодняка и для выгульного содержания животных. Мощность предприятия – 80–90 тонн молока в сутки. Численность работников – 145 человек.

Животноводческий комплекс «Петропавловка» в селе Петропавловка Лискинского района – аналогичный по своим параметрам бобровскому.

По словам Штефана Дюрра, холдинг активно развивает собственную переработку. В планах – строительство нового завода цельномолочной продукции, сыров и сливочного масла мощностью по переработке 60 тонн молока в сутки в селе Щучье Лискинского района и дальнейшая модернизация Аннинского молочного завода. Кроме того, в Бобровском районе приобретена площадка для строительства молокоперерабатывающего завода. В рамках проекта планируется открыть предприятие мощностью 1,4 тыс. тонн переработки молока в сутки.

По словам Александра Гусева, в 2020 году в Воронежской области будет произведено более 1 млн тонн молока.

Источник: www.govvrn.ru

10 января

Развитие АПК в Ивановской области В регионе начал работу животноводческий комплекс компании «Дымов»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ивановская область, Дымов (Компания), Воскресенский Станислав, Дымов Вадим

В Гаврилово-Посадском районе Ивановской области начал работу животноводческий комплекс «Петровский» компании «Тарбаево» (входит в состав компании «Дымов»). Завезена первая партия животных в количестве 1,4 тыс. голов.

Объект мощностью 7,2 тыс. тонн мяса свиней в год в живом весе позволит увеличить производство свинины в регионе в три раза. Свинокомплекс занимает площадь 69 га, выполнен в виде фермы закрытого типа, состоит из девяти корпусов. На полную мощность комплекс выйдет к декабрю 2020 года.

Инвестиции – более 2,1 млрд рублей, в том числе льготный кредит по линии Минсельхоза России – более 1,8 млрд рублей.

Губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский обсудил с руководителем компании «Дымов» Вадимом Дымовым работу предприятия и подготовку кадров, а также реализацию аналогичного проекта в Гаврилово-Посадском районе и планы по организации переработки мяса.

В монопрофильном муниципальном образовании – Петровском городском поселении – организовано более 100 рабочих мест. «Каждое место в реальном секторе дает еще десять рабочих мест в других отраслях. То есть, в целом территория получает огромный импульс



© www.ivanovoobl.ru

для устойчивого развития», – отметил Вадим Дымов. По его словам, с целью подготовки специалистов подписано соглашение с Ивановской государственной сельскохозяйственной академией.

Источник: www.ivanovoobl.ru | www.mcx.ru

10 января

Новая школа в Твери Образовательное учреждение рассчитано на 1,2 тыс. учеников

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Тверская область, Васильева Ольга, Руденя Игорь

В Твери в микрорайоне Брусилowo открылся новый центр образования на 1,2 тыс. учеников. Участие в мероприятии приняли министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева и губернатор Тверской области Игорь Руденя.

«Это одна из самых крупных школ в Тверской области. Сейчас в стране по национальному проекту «Образование» строится большое количество новых учреждений. Мы направили регионам в качестве субсидий на эти цели 118 миллиардов рублей. Школа в Твери также строилась при федеральной поддержке», – сказала Ольга Васильева.

Новое здание состоит из четырех: начальных классов, спортивного блока (два бассейна, два спортивных зала, футбольное поле), общественной и административной зон.

Центр образования расположен на улице А. Атрощанка, названной в честь сотрудника управления специальных операций ФСБ России майора Александра Атрощанка, который неоднократно участвовал в контртеррористических операциях на Северном Кавказе, в том числе в освобождении заложников в школе №1 в Беслане. А. Атрощанка героически погиб при выполнении боевых задач в Ингушетии. В целях увековечения памяти ге-



© www.region.tver.ru

роя принято решение присвоить новому центру образования его имя.

Источник: www.region.tver.ru | www.edu.gov.ru

13 января

Многопрофильная поликлиника в Чебоксарах

В медицинском учреждении будут работать 97 врачей и 205 медицинских работников среднего звена



© www.cap.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Чувашская Республика, Игнатъев Михаил

В Чебоксарах открылась многопрофильная поликлиника Центральной городской больницы Минздрава Чувашии.

«Строительство многопрофильной поликлиники в центре Чебоксар – значимое событие последних 30 лет.

Горожане очень ждали эту поликлинику, давно просили нас, чтобы на площадке бывшего ведомственного учреждения здравоохранения ЧЭАЗ было открыто новое медицинское учреждение. И мы изыскали средства, включили объект в нашу государственную программу «Развитие здравоохранения» и открыли его раньше срока, предусмотренного контрактом, – отметил глава Чувашии Михаил Игнатъев. – Это настоящий дворец здравоохранения! Поликлиника многофункциональная, с элементами цифровизации, она будет обслуживать не менее 40 тысяч горожан – и детей, и взрослых. Сюда вложено 781 миллион рублей».

Главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии Татьяна Маркелова отметила, что в многопрофильной клинике общей площадью более 17 тыс. кв. м пациенты всех возрастов смогут получить полный спектр медицинских услуг. В поликлинике будут работать 97 врачей и 205 медицинских работников среднего звена.

Справка. Строительство многопрофильной поликлиники БУ «Центральная городская больница» плановой мощностью 500 посещений в смену начато в июне 2017 года на месте бывших зданий поликлиники №2 и родильного дома по адресу: проспект Ленина, 12. Решение о строительстве объекта принято в результате общественных обсуждений с жителями города Чебоксары осенью 2012 года.

Источник: www.cap.ru

13 января

Школа-гигант в Москве

Учебное заведение рассчитано на 2,5 тыс. учеников



© www.stroi.mos.ru

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Группа ЛСР

Экспериментальная школа на 2,5 тыс. учеников начала работу на территории жилого комплекса «ЗИЛАРТ»

в Южном округе Москвы. Здание построено Группой ЛСР на проспекте Лихачева, дом 11 в районе Даниловский на территории бывшей промзоны «ЗИЛ». Площадь школы превышает 40 тыс. кв. м.

Материальная база школы-новостройки позволила организовать экспериментальный образовательный центр, в котором дети смогут изучать дополнительные дисциплины. Оборудованы школа искусств и IT-полигон. Предусмотрено обучение по медицинскому и инженерному профилям. К ним добавятся химико-биологический и профиль профессионального изучения металлов.

В здании есть актовый зал на 1,1 тыс. мест, два хореографических зала, два спортзала для начальной школы, фитнес-зал, а также большой спортивный зал площадью 1 тыс. кв. м, которым смогут пользоваться жители ЖК «ЗИЛАРТ».

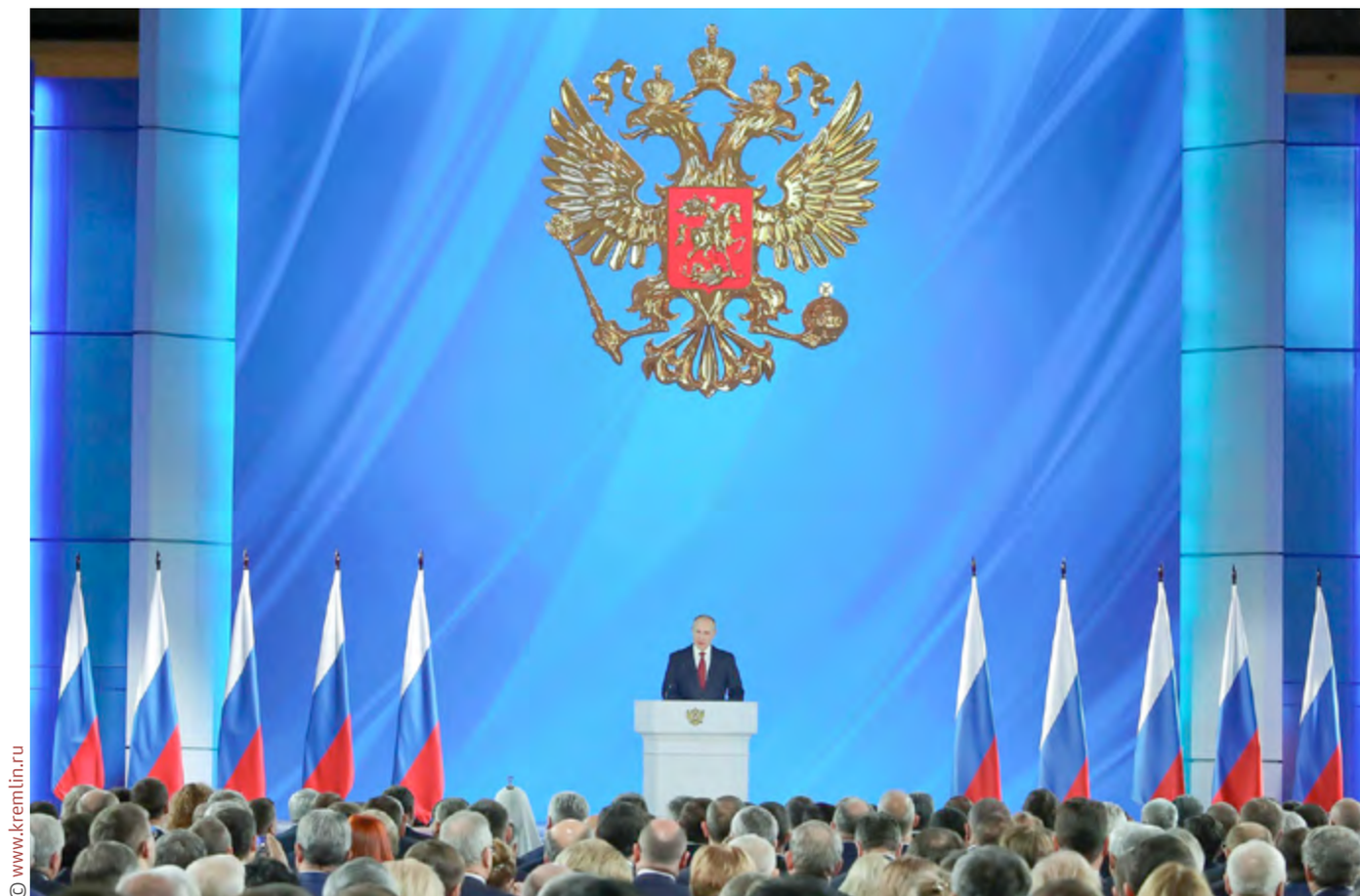
В школе работают две библиотеки на 116 900 единиц хранения с конференц-залом, зоной читательских мест, медиатекой и учительским сектором.

Школьники, живущие в ЖК «ЗИЛАРТ», смогут попасть домой по специальному подземному переходу, не выходя на проезжую часть.

Источник: www.stroi.mos.ru

Послание Федеральному Собранию

В фокусе – демографическое развитие и социальная политика



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Государственное управление, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин выступил с ежегодным посланием к Федеральному Собранию. На церемонии присутствовали около 1,3 тыс. человек: члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, члены Правительства, руководители Конституционного и Верховного судов, губернаторский корпус, председатели законодательных собраний субъектов Федерации, главы традиционных конфессий, общественные деятели, в том числе главы общественных палат регионов, руководители крупнейших средств массовой информации.

Владимир Путин отметил, что впервые послание оглашается в самом начале года. «Нам нужно быстрее, не откладывая, решать масштабные социальные, экономические, технологические задачи, перед которыми стоит страна. Их содержание и ориентиры отражены в национальных проектах», – сказал он.

Ключевые положения Послания:

- Обеспечение нового качества демографической политики, повышение коэффициента рождаемости до 1,7 к 2024 году.

- Создание дополнительных школьных мест, развитие системы общего и дополнительного профессионального образования и повышение доходов учителей.

- Развитие системы бесплатного очного высшего образования применительно к потребностям регионов.

- Повышение качества работы первичного звена здравоохранения и обеспечения граждан жизненно важными лекарственными препаратами, завершение развертывания сети фельдшерско-акушерских пунктов, развитие системы подготовки медицинских кадров.

- Повышение реальных доходов граждан, запуск нового инвестиционного цикла, увеличение доли инвестиций в ВВП страны с 21% до 25% в 2024 году.

- Развитие исследовательской инфраструктуры, включая объекты класса мегасайенс, цифровизация, повышения доступности интернета – важнейший ресурс развития и конкурентное преимущество России.

- Развитие добровольческого движения, сохранение исторической памяти и противодействие фальсификации истории.

- Развитие нового формата взаимодействия ведущих ядерных держав, стран – основательниц Организации Объединенных Наций как важнейшего фактора обеспечения международной безопасности.

- Продолжение разработки вооружений будущих поколений.

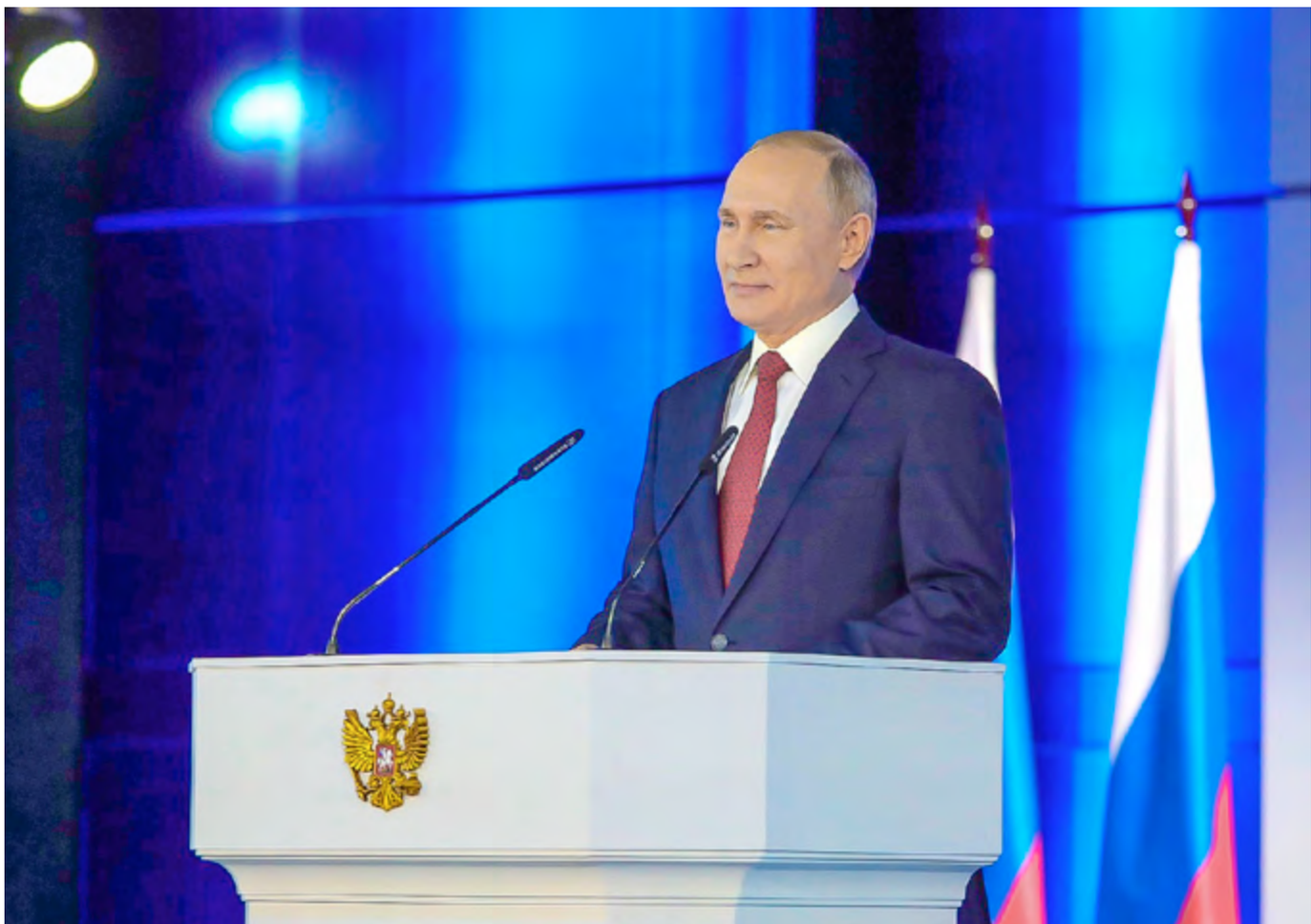
- Внесение изменений в Конституцию России, направленных на повышение качества государственного и муниципального управления. Принятие изменений в рамках народного волеизъявления.

По итогам Послания Президент России утвердил перечень из 38 поручений.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru



16 января

Поправки в Конституцию Российской Федерации

Владимир Путин провел серию встреч с членами рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок в Основной закон России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Клишас Андрей, Крашенинников Павел, Хабриева Талия

16 января, 13 февраля, 26 февраля Президент России Владимир Путин провел встречи с членами рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации.

15 января 2020 года Владимир Путин подписал распоряжение «О рабочей группе по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации».

Сопредседателями рабочей группы стали: Андрей Клишас – председатель Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству; Павел Крашенинников – председатель Комитета Государственной Думы Российской Фе-

дерации по государственному строительству и законодательству; Талия Хабриева – директор федерального государственного научно-исследовательского учреждения «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации».

20 января 2020 года в соответствии с пунктом «г» статьи 84 Конституции Российской Федерации Президент России внес в Государственную Думу Российской Федерации проект закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации публичной власти».

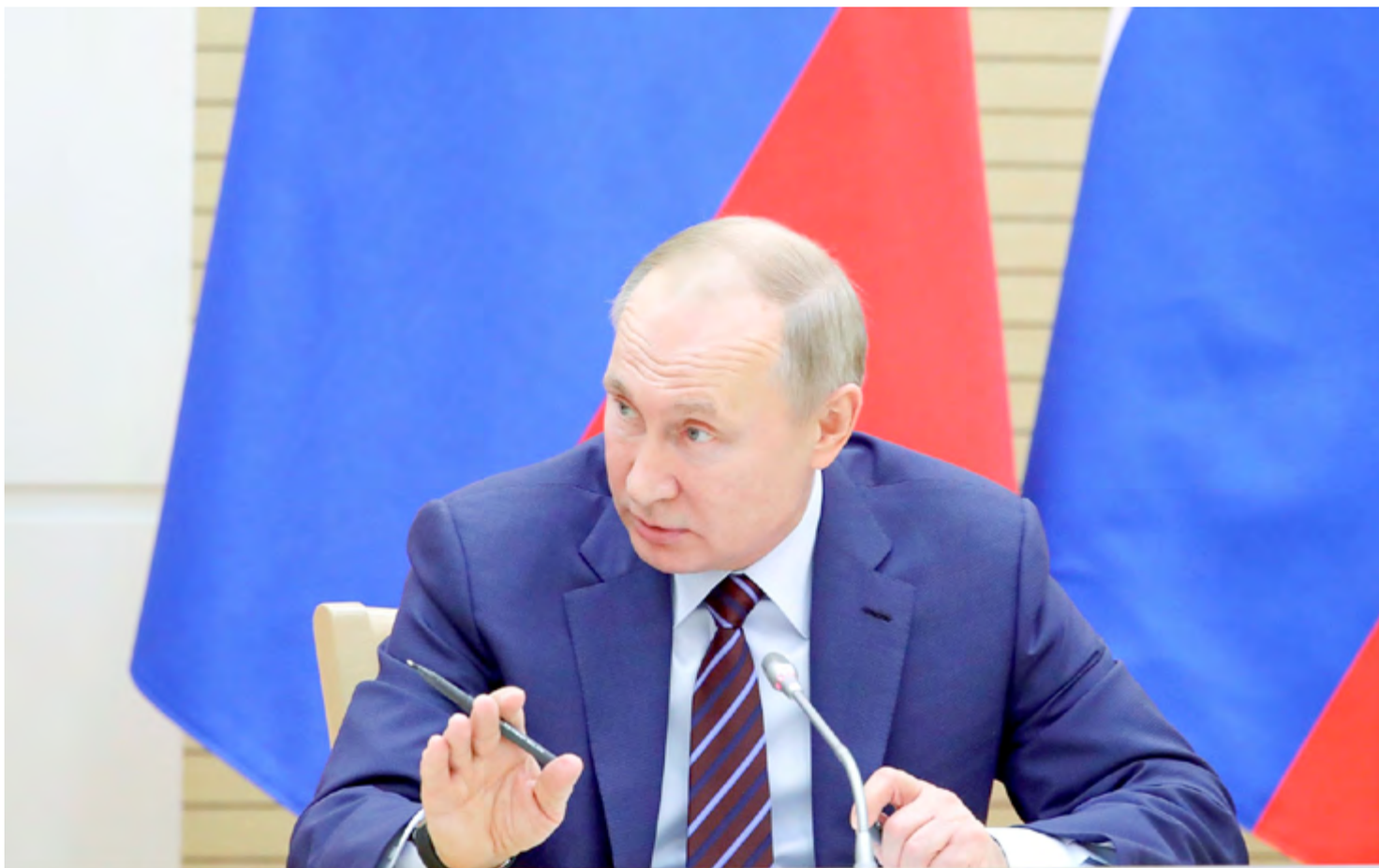
Всероссийское голосование по поправкам к Конституции Российской Федерации пройдет **22 апреля 2020 года**.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на встрече с членами рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации, 16 января 2020 года:

Обращаясь с Посланием к Федеральному Собранию, я высказал свои соображения по поводу возможных поправок в Конституции Российской Федерации, имея в виду ту дискуссию, которая так или иначе уже у нас в стране в обществе развернулась.

В начале хотел бы вот что сказать ещё: поправки, которые предложены были вчера, не затрагивают фундаментальных основ Конституции. Смысл этих поправок – обеспечить дальнейшее развитие России как правового социального государства, повысить эффективность деятельности институтов нашей страны, укрепить роль гражданского общества, политических партий, наших регионов в выработке важнейших решений развития нашего государства.



© www.kremlin.ru

16 января

Развитие АПК в Воронежской области Группа компаний «АГРОЭКО» открыла вторую очередь селекционно-генетического центра

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Маслов Владимир

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию в Бобровском районе Воронежской области две площадки селекционно-генетического центра (СГЦ) – комплексы «Буравлянский» и «Морозовский», рассчитанные на 3,5 тыс. голов свиноматок. **Общие инвестиции – 4 млрд рублей.**

«На протяжении пяти лет с момента основания селекционно-генетического центра “АГРОЭКО” мы не прекращаем научные изыскания в области селекции и создания собственной генетической базы животных. Она позволит уменьшить зависимость от импорта, даст возможность обновлять стадо непрерывно и независимо от поставок животных из-за границы, наращивать экспортный потенциал. Запуск площадок – важный шаг в этом направлении. Благодаря проекту в Бобровском районе появилось 100 новых рабочих мест, возможность привле-

чения к разработкам студентов и преподавателей вузов, повышения квалификации специалистов отрасли», – сказал председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

В 2015 году ГК «АГРОЭКО» открыла в Бутурлиновском районе Воронежской области селекционно-генетический центр, который обладает чистопородным поголовьем свиней всей генетической пирамиды Йоркшир, Ландрас и Дюрок.

Основные задачи СГЦ – устранение дефицита племенных ресурсов пород свиней интенсивного мясного типа, в том числе в рамках импортозамещения, повышение эффективности региональной селекционной программы по промышленному скрещиванию и гибридизации, оптимизация технологического процесса в части обеспечения производства свиньями собственной селекции.

Источник: www.agroeco.ru | www.tv-gubernia.ru

17 января

Победа команды «КАМАЗ-мастер» Россияне первенствовали в генеральной классификации ралли «Дакар-2020» в зачете грузовиков

Ключевые слова: Машиностроение, Спорт, Королевство Саудовская Аравия, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Ростех, Каргинов Андрей, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Чагин Владимир

Двенадцатым этапом по маршруту Харад – Киддия завершился двухнедельный международный ралли-марафон «Дакар-2020», впервые проходивший в Саудовской Аравии. Победу на заключительном отрезке, а также в генеральной классификации в зачете грузовиков одержал экипаж Андрея Каргинова из команды «КАМАЗ-мастер». Андрей Каргинов стал двукратным победителем «Дакара». Для российской команды титул стал 17-м в истории.

«Серебро» завоевал экипаж другого представителя команды «КАМАЗ-мастер» Антона Шибалова. Третьим призером «Дакара» стал белорус Сергей Вязович на «МАЗе». Следом за ним расположился экипаж еще одного гонщика «КАМАЗ-мастера» Дмитрия Сотникова.

«Я счастлив, что удалось одержать победу. Для нас было важно подтвердить первенство “КАМАЗ-мастера” в грузовом зачете “Дакара” и показать преимущество российской техники в новом для ралли-марафона регионе. Рад, что наша команда вновь стала первой и порадовала болельщиков в России и во всем мире», – подчеркнул Андрей Каргинов.

По словам руководителя команды «КАМАЗ-мастер» Владимира Чагина, «это была непростая победа. “Дакар” на Аравийском полуострове порадовал интересными маршрутами и захватывающей борьбой».

До финиша доехали 234 из 342 стартовавших участников: 96 мотоциклов, 12 квадроциклов, 57 автомобилей, 29 баги и 40 грузовиков.

29 января президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сер-



© www.rostec.ru

гей Когогин поздравили членов команды «КАМАЗ-мастер» с успешным выступлением.

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

17 января

Новый терминал в аэропорту Шереметьево

Объект позволит воздушной гавани обслуживать до 80 млн пассажиров в год



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево, Брынцалов Игорь, Василенко Михаил, Нерадько Александр, Пономаренко Александр

В Международном аэропорту Шереметьево введена в эксплуатацию первая очередь нового пассажирского терминала С (С1). Инвестиции – 32 млрд рублей. Возведение второй очереди терминала С (С2) планируется завершить в 2022 году.

Инвестиции – 32 млрд ₽

Участие в церемонии приняли заместитель министра транспорта России Александр Юрчик, руководитель Росавиации Александр Нерадько, председатель Московской областной Думы Игорь Брынцалов, председатель совета директоров АО «Международный аэропорт Шереметьево» (АО «МАШ») Александр Пономаренко, генеральный директор АО «МАШ» Михаил Василенко.

«Шереметьево в последние годы является лидером в развитии аэропортовой инфраструктуры нашей страны, Европы и мира. Здесь технологии очень гармонично и очень органично соединились с конструктивизмом, с культурными и архитектурными решениями. Аэропорт и его базовый перевозчик «Аэрофлот» – флагманы авиационной отрасли», – сказал Александр Юрчик.

Александр Нерадько подчеркнул, что в 2019 году через аэропорты России прошли более 221 млн пассажиров, из них почти 50 млн обслужили в аэропорту Шереметьево.

По словам Александра Пономаренко, ввод в эксплуатацию терминала является важнейшим шагом в долго-

срочной программе развития аэропорта, рассчитанной до 2030 года: «Открытие терминала С дает нам возможность увеличения пассажиропотока до 80 млн пассажиров в год. В планах – строительство второй очереди терминала С. Также к 2021 году наш партнер компания «РЖД» должна завершить строительство железнодорожной станции «Аэроэкспресс». Она позволит пассажирам без пересадки из города прибывать в северный терминальный комплекс».

Терминал С входит в состав Северного терминального комплекса (терминалы В и С). Предназначен для международных авиалиний. Пропускная способность – 20 млн пассажиров в год. Включает основное 7-этажное здание аэровокзального комплекса общей площадью около 127,5 тыс. кв. м, вышку управления наземным движением воздушных судов и крытый шестиуровневый паркинг на 2,5 тыс. машино-мест, соединенный с терминалом пешеходной галереей. Терминал С объединен с терминалом В. Стыковка корпусов «под одной крышей» стала одной из сложнейших особенностей строительства.

В терминале расположены четыре бизнес-зала, VIP-зал, а также зал сна и отдыха. Предусмотрены магазины, рестораны и кафе. Для удобства пассажиров обустроены 84 стойки регистрации, 160 кабин для паспортного контроля.

С южным комплексом (терминалы D, E, F) терминал соединен межтерминальным переходом, время движения по которому составляет четыре минуты.

После разрезания символической красной ленты в 13.05 по московскому времени терминал принял первый регулярный рейс – SU2203 авиакомпании «Аэрофлот» из Хельсинки.

Источник: www.mintrans.ru | www.svo.aero

20 января

Новая школа в Мичуринске

Образовательное учреждение рассчитано на 1275 учеников



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

В наукограде Мичуринске в Тамбовской области открылась первая за 30 лет новая школа – Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина, рассчитанный на 1275 детей. В штате – 214 сотрудников, включая 119 педагогов. Финансирование – 876 млн рублей, в том числе 736 млн рублей – из федерального бюджета.

Создан инкубатор инженерно-технологического образования. В нем располагаются кабинеты прикладных технологий по обработке дерева и композиционных материалов. Развитие проектно-технологического мышления и формирование технологической культуры школьников – одна из целей центра. Ребята будут изучать технологические процессы обработки различных материалов – от создания макета станка до получения готового изделия. Курировать профильные направления будет Мичуринский государственный аграрный университет.

Школа располагает плавательным бассейном, включающим четыре дорожки по 25 м, и хореографическим залом. На территории расположены спортивные площадки с тренажерами, теннисными столами, малыми игровыми формами. Есть две баскетбольные площадки. Оборудован спортивный зал общей площадью 1150 кв. м, имеющий специальное мягкое покрытие, которое позволит защитить детей от травм.

В школе работает информационно-библиотечный центр. Компьютерный парк насчитывает более 200 единиц техники. Столовая рассчитана на 400 мест.

Участие в церемонии открытия принял глава администрации Тамбовской области Александр Никитин, который провел урок Победы.

Источник: www.tambov.gov.ru

20 января

Новые мощности ПГ «Фосфорит»

Группа «ЕвроХим» нарастила производство удобрений

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ЕвроХим, Фонд развития промышленности, Фосфорит (Промышленная группа), Ерлыков Владимир

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – Промышленная группа «Фосфорит» (входит в состав Группы «ЕвроХим») – модернизировал и увеличил на площадке в Кингисеппском районе Ленинградской области производство серной, фосфорной кислоты и минеральных удобрений для сельского хозяйства. Почти вся продукция пойдет на экспорт в Латинскую Америку и страны Балтии.

Производство серной кислоты выросло с 1 до 1,12 млн тонн, фосфорной кислоты – с 400 до 490 тыс. тонн в год, мощности по производству азотно-фосфорных удобрений (аммофос и диаммофос) увеличились на 30% – с 765 тыс. до 1 млн тонн в год.

Аммофос и диаммофос используются в качестве минеральных удобрений при посеве и подкормке для хлебных, бобовых, крупяных и масличных культур.

Аммофос обеспечивает растения жизненно необходимыми элементами питания (фосфором и азотом). Диаммофос обеспечивает растения полноценным фосфорным питанием, а также стартовой дозой азота и небольшим количеством серы для усвоения этих добавок.

В конце 2017 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 500 млн рублей под 5% годовых. **Общий бюджет проекта превысил 3 млрд рублей.**

«Мы благодарны Фонду развития промышленности, который с помощью льготного займа помог компании быстро обновить парк оборудования, внедрить передовые технологии и выйти на новые рынки», – сказал исполнительный директор ПГ «Фосфорит» Владимир Ерлыков.

Источник: www.frprf.ru

20 января

Импортозамещение в Нижегородской области

Компания «ОКАПОЛ» открыла производство наномодифицированных полимеров



Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, ОКАПОЛ, Никитин Глеб, Огородцев Дмитрий

В городе Дзержинске Нижегородской области открылся первый в стране завод наномодифицированных полимеров.

«Открытие нового импортозамещающего производства – знаковое событие для региона. Продукция – наномодифицируемые полимеры и новые композиционные материалы, используется в тяжелом и нефтегазовом машиностроении, топливно-энергетическом комплексе и в медицине. Это отечественная технология мирового уровня – мы не копируем слепо то, что сделано за рубежом, а создаем свои собственные решения», – сказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Мощность завода – 5 тыс. тонн. Инвестиции – 340 млн рублей. В планах – увеличение мощности в четыре раза, отметил генеральный директор компании «ОКАПОЛ» Дмитрий Огородцев.

Справка. В 2015 году компания «ОКАПОЛ» вышла на рынок с проектом технологического импортозамещения в сфере композиционных материалов. Продукция компании (модифицированные поликомпаунды и полимерные нанокompозиты, адгезирующие добавки, позволяющие связывать различные композитные материалы) предназначена для широкого спектра отраслей, имеющих в своем производстве переработку полимеров.

Источник: www.government-nnov.ru

20 января

Прспект Генерала Дорохова

Открылся новый участок южного дублера Кутузовского проспекта

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве открылось движение по второму участку новой вылетной магистрали – проспекту Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Минской улицы. Ее рабочее название – южный дублер Кутузовского проспекта.

«Очень сложный объект – огромное количество путепроводов, эстакад, мостов, перекладка инженерных коммуникаций, – но для Москвы он очень важен. Разгружает Мичуринский проспект, Кутузовский проспект, Можайское, Аминьевское шоссе», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Прспект Генерала Дорохова пройдет от МКАД (включая транспортную развязку с улицей Генерала Дорохова) до Третьего транспортного кольца (ТТК) между Мичуринским и Кутузовским проспектами. У магистрали будет шесть полос. Ее протяженность составит 27,4 км.

Первый участок от транспортной развязки на пересечении МКАД с улицей Генерала Дорохова до Аминьевского шоссе длиной 14 км ввели в сентябре 2019 года. В составе второго участка построили 7,1 км дорог, включая основной ход от Мосфильмовской до Минской улицы (2,3 км), подъездные дороги и съезды (1,4 км), а также шесть эстакад, путепровод и два моста общей протяженностью 3,4 км. Третий участок проспекта Генерала До-



рохова от Минской улицы до ТТК пройдет вдоль путей Киевского направления Московской железной дороги. Его длина составит 6,3 км.

В рамках проекта «Активный гражданин» проходило голосование, посвященное названию южного дублера Кутузовского проспекта. В нем приняли участие 149 110 человек. Из них 60,86% поддержали предложение назвать магистраль проспектом Генерала Дорохова в честь героя Отечественной войны 1812 года.

Источник: www.mos.ru

20, 24 января

Развитие бизнеса «Керама Марацци»

Итальянская компания открыла новую линию на заводе в Подмоскowie и новое производство в Орле



© www.orel-region.ru | www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Орловская область, KERAMA MARAZZI, Клычков Андрей, Сантандреа Марк

■ **20 января** компания «Керама Марацци» (KERAMA MARAZZI) открыла на площадке в городском округе Ступино в Подмоскowie пятую линию по изготовлению архитектурного гранита супер-макс формата 160x320 см. Такой формат керамогранита позволит отечественным застройщикам расширить спектр вариантов дизайнерского оформления объектов, улучшит их видовые и эксплуатационные характеристики.

«Проект реализован на участке в 3,9 гектаров. Общий объем инвестиций оценивается в 2 миллиарда рублей. Создается 55 рабочих мест», – сказал заместитель председателя Правительства Московской области Вадим Хромов.

В 2019 году на подмосковном предприятии «Керама Марацци» выпущено более 8,2 млн кв. м керамического гранита. Новая линия позволит увеличить мощности на 3,8 млн кв. м в год.

■ **24 января** введена первая очередь производства сантехнических изделий компании «Керама Марацци» (KERAMA MARAZZI) на площадке индустриального парка

«Орел». Технологическая линия, в которую инвестировано более 500 млн рублей занимает 12 тыс. кв. м.

В мероприятии приняли участие губернатор Орловской области Андрей Клычков, председатель Орловского областного Совета народных депутатов Леонид Музалевский, президент компании «Керама Марацци» Марко Сантандреа, генеральный директор завода «Керама Марацци» Умберто Маффия, генеральный директор компании «Керама Центр» Лариса Новикова.

В 2018 году «Керама Марацци» открыла в Орле вторую линию по производству керамического гранита и линию по производству настенной плитки. Инвестиции – 3,3 млрд рублей. В 2019 году компания приступила к реализации нового проекта «Многофункциональный технологический комплекс по выпуску сантехнических изделий и керамического гранита» с объемом инвестиций 5 млрд рублей. Завершение проекта намечено на 2022 год. Комплекс включает линию по выпуску сантехнических изделий (проектная мощность – 270 тыс. изделий в год) и линию по выпуску керамического гранита (проектная мощность – 5,7 млн кв. м в год). Создается более 500 новых рабочих мест.

Источник: www.orel-region.ru | www.kerama-marazzi.com | www.mosreg.ru

21 января

Новое производство в Калужской области Компания «Зеленые линии» приступила к выпуску химически синтезированных веществ



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Зеленые линии (Компания), Черников Денис

Компания «Зеленые линии» открыла в Кировском районе Калужской области новый цех химически синтезированных веществ, которые используются в создании ароматизаторов.

Участие в мероприятии приняли министр экономического развития Калужской области Илья Веселов, инвестор – председатель наблюдательного совета АО «СОЮЗСНАБ» Денис Черников, генеральный директор компании «Зеленые линии» Елена Русанова.

На реализацию проекта, получившего название «Ароматика», компании выделена федеральная субсидия в размере 90 млн рублей: компенсирована часть затрат на проведение НИОКР. Общие инвестиции – 500 млн рублей.

Денис Черников поблагодарил Правительство Калужской области и Минпромторг России за поддержку: «Сегодня мы открыли первый производственный участок. В конце года планируем открыть линию по выпуску компонентов ароматизаторов на основе тиазолов».

Источник: www.admobkaluga.ru

21 января

Свыше 420 км новых путей

На строительство объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в 2019 году ОАО «РЖД» направило 264,7 млрд рублей

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, РЖД

В рамках развития железнодорожной инфраструктуры в 2019 году ОАО «РЖД» ввело в эксплуатацию 422,7 км железнодорожного пути.

В частности, в рамках реализации проекта по комплексной реконструкции участка Максим Горький – Котельниково – Тихорецкая – Крымская введена в эксплуатацию новая двухпутная электрифицированная линия протяженностью 128,8 км в обход города Краснодара.

На сети железных дорог введено порядка 150 км дополнительных главных путей на перегонах и более 100 км на станциях. Электрифицированы более 400 км железнодорожных линий и станционных путей, 375 км пути оборудованы устройствами автоблокировки. Уложены 782 новых стрелочных перевода, обновлены 64 км земляного полотна.

На строительство объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в 2019 году ОАО «РЖД» направило 264,7 млрд рублей.

Источник: www.rzd.ru

Социальные объекты города Усмани

Владимир Путин посетил Усманский район Липецкой области



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Липецкая область, Путин Владимир, Артамонов Игорь, Голикова Татьяна, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин посетил Детскую поликлинику Усманской центральной районной больницы, построенную в рамках национального проекта «Здравоохранение» в 2019 году в городе Усмани Липецкой области. Медицинское учреждение рассчитано на 150 посещений в смену. В штате – 11 врачей и 20 средних медицинских работников.

На возведение поликлиники, соответствующей критериям федерального проекта «Бережливая поликлиника», направлено 70 млн рублей, из них федеральные средства составили 50,4 млн рублей. Приобретено более 300 единиц медицинского оборудования, в частности офтальмоскоп, аппарат ультразвуковой терапии, кислородный ингалятор, бактерицидные облучатели.

Президент России осмотрел реконструированную в 2019 году Детскую школу искусств города Усмани.

Открытое в 1958 году образовательное учреждение востребовано у населения. В школе учатся 940 юных усманцев. Более 370 детей посещают шесть филиалов школы в селах Усманского района.

На реконструкцию здания направлено более 11 млн рублей.

В Усмани глава государства ознакомился с ходом строительства новой общеобразовательной школы на 800 мест, которую планируется открыть к сентябрю 2020 года. Школа должна решить проблему второй смены в городе.

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов.

В ходе поездки в город Усмань Липецкой области Владимир Путин встретился с представителями обще-

ственности для обсуждения мер социальной поддержки граждан России, озвученных в Послании Президента России Федеральному Собранию. В частности, затронуты вопросы развития здравоохранения и борьбы с бедностью.

Президент России одобрил инициативу главной медсестры Липецкой районной больницы Светланы Кан, которая предложила ввести программу по переводу студентов-медиков на целевое обучение, начиная с любого курса.

«То, что вы предлагаете можно сделать уже сейчас, это хорошая практика, – ответил Владимир Путин. – Во-первых, человек будет знать заранее, куда он пойдёт работать и, если он подписывает договор, будучи уже студентом, он делает осознанный выбор. А второе – будущий работодатель тоже будет обязан предпринять определённые шаги по поддержке этого студента».

В продолжение разговора о медицине Владимир Путин рассказал о преобразованиях, планируемых в первичном звене здравоохранения: «Преобразования будут продолжены. В 2020 году мы свыше 200 ФАПов должны привести в порядок, в 2021-м – 300 и дальше – по нарастающей. Ключевой вопрос, который должен решаться на региональном уровне – жильё для медиков. Второе – оплата труда. Нужно составить единый перечень надбавок, чтобы они не разнились в регионах. Третье – нужно чтобы начальство в медучреждениях не получало зарплату в три-пять раз больше, чем рядовой врач», – подчеркнул Владимир Путин.

Обсуждалась практика заключения социальных контрактов. В 2020 году в Липецкой области выплаты по таким контрактам увеличились в несколько раз. Президент России отметил, что это серьёзный шаг для региона, а также подчеркнул важность реализации данного проекта в масштабах страны: «Средства на социальные контракты выделяются и будут выделяться. Самое главное, чтобы цели, которые перед этой программой ставятся, достигались».

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

22 января

Образовательный центр «Сириус»

Владимир Путин встретился со студентами ведущих вузов, школьниками, преподавателями и наставниками



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Памятные даты, ЮФО, Краснодарский край, Талант и успех (Фонд), Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кондратьев Вениамин, Кравцов Сергей, Фурсенко Андрей, Шмелева Елена

В преддверии Дня российского студенчества Президент России Владимир Путин встретился в образовательном центре «Сириус» в Сочи с учащимися ведущих отечественных университетов, показавшими высокие профессиональные и социальные достижения, школьниками, преподавателями и наставниками.

Глава государства обсудил с воспитанниками центра и их педагогами основные задачи развития страны в области науки, образования, культуры, искусства и спорта. На встрече присутствовали участники молодежной секции ежегодной конференции «Путь к успеху: стратегия сопровождения молодых талантов» – победители и призеры наиболее значимых всероссийских и международных конкурсных научно-образовательных, культурных и спортивных мероприятий, получатели грантов Президента России, а также школьники, получившие по результатам сдачи ЕГЭ 100 баллов по нескольким предметам.

Владимир Путин поддержал прозвучавшее в ходе встречи предложение о создании ассоциации выпускни-

ков Образовательного центра «Сириус», чтобы они могли делиться опытом и продвигать различные образовательные проекты в своих регионах. Президент России отметил, что в 56 субъектах федерации созданы центры по модели сочинского «Сириуса».

«Если каждый человек на своем месте осознает, что успешная реализация национальных проектов важна для каждого из нас, и делает для этого хотя бы немного, успех будет обеспечен. Поэтому от молодых людей, тем более от таких, как вы, безусловно, зависит очень многое. Для этого нужно просто хорошо делать свое дело и принимать активное участие в жизни своей страны. На нашей встрече прозвучало много предложений, и это не пустые слова. Вы генерируете свои идеи, а мы, со своей стороны, должны всё это обобщить и применить на практике», – резюмировал Владимир Путин.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительстве Российской Федерации Татьяна Голикова, помощник Президента России Андрей Фурсенко, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, руководитель Фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

Источник: www.kremlin.ru | www.sochisirius.ru | www.edu.gov.ru

Обновленный цех Московского эндокринного завода

Флагман фармацевтической отрасли Москвы дал старт производству инъекционных препаратов



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Московский эндокринный завод, Мантуров Денис, Собянин Сергей, Фонарев Михаил

На Московском эндокринном заводе (находится в ведении Минпромторга России) после реконструкции открылся цех по производству лиофилизированных и жидких инъекционных лекарственных препаратов и глазных капель. Мощность цеха увеличилась в два раза – до 40 млн единиц продукции в год. Начался выпуск препаратов в новой форме – преднаполненных шприцах (30 млн единиц в год), а также лиофилизированных препаратов в стеклянных флаконах (6,5 млн единиц в год). Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Созданы 90 рабочих мест.

В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Важнейшее предприятие с точки зрения импортозамещения и обеспечения наркотическими и психотропными веществами нашей медицины, московского здравоохранения, аптек, обеспечения онкобольных обезболивающими препаратами. Большая часть продукции – жизненно важные лекарства, которые просто необходимы людям и замены которым нет», – сказал Сергей Собянин.

Московский эндокринный завод создан в мае 1943 года на базе Московского мясокомбината имени А.И. Микояна. В условиях военного времени предприятие смогло быстро наладить выпуск инсулина, миоля, тиреоидина.

В 1960-х годах на предприятии начали выпускать пантокрин – эликсир здоровья и долголетия. Его изготавливали из пантов марала. С тех пор эмблемой предприятия является силуэт благородного оленя. До конца 1980-х годов Московский эндокринный завод был крупнейшим отечественным производителем препаратов из сырья животного происхождения.

В 1990-е годы, после прекращения поставок сырья из бывших советских республик, предприятие сделало

ставку на развитие собственного производства обезболивающих и других жизненно важных препаратов.

Сегодня Московский эндокринный завод – лидер фармацевтической отрасли в масштабах страны и крупнейшее по численности сотрудников фармацевтическое предприятие в столице. Производит 95% психотропных и наркотических средств в стране. 70% производимых на заводе медикаментов входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Заняты 1080 человек. В 2019 году завод выпустил продукции на 3,72 млрд рублей.

Мощности позволяют выпускать готовые лекарственные препараты в различных формах: в ампулах, флаконах, преднаполненных шприцах, шприц-тюбиках, таблетках, порошках, а также в виде пластырей. Производство соответствует международному стандарту качества GMP (Good Manufacturing Practice – «надлежащая производственная практика»).

В 2016 году решением Правительства Москвы предприятию присвоен статус промышленного комплекса. Это позволяет получать льготы при уплате в бюджет столицы налогов на прибыль, имущество и земельного налога.

Директор ФГУП «Московский эндокринный завод» Михаил Фонарев отметил, что при поддержке Правительства Москвы завод реализует масштабную программу развития, освоения и выпуска новых видов продукции. Инвестиции – более 2 млрд рублей.

Многие из выпускаемых и готовящихся к выпуску на предприятии препаратов представляют собой доступные аналоги импортных лекарств. Михаил Фонарев отметил, что уже в IV квартале 2020 года завод сможет обеспечивать такими препаратами все регионы страны.

В Москве работают 30 крупных и средних производственных предприятий в сфере фармацевтики, где трудятся 10,5 тыс. человек. В 2018 году инвестиции в основной капитал предприятий отрасли достигли 3,8 млрд рублей. По данным за январь – октябрь 2019 года, рост производства составил 40,8%.

Источник: www.mos.ru

22 января

Триумф российских спортсменов

Россия выиграла общекомандный зачет III зимних юношеских Олимпийских игр

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Швейцарская Конфедерация

9–22 января в Лозанне (Швейцария) прошли III зимние юношеские Олимпийские игры. В соревнованиях принимали участие около 1,9 тыс. спортсменов 14–18 лет из 70 стран. Разыграны 81 комплект медалей в 16 видах спорта: биатлоне, лыжных гонках, хоккее, горнолыжном спорте, фигурном катании, лыжном двоеборье, шорт-треке, конькобежном спорте, прыжках на лыжах с трамплина, бобслее, скелетоне, санном спорте, керлинге, фристайле, сноуборде и ски-альпинизме.

В состав российской делегации вошли 104 спортсмена из 20 регионов страны. Сборная команда России впервые в истории зимних юношеских олимпиад первенствовала в общекомандном зачете, завоевав рекордные 29 медалей: 10 золотых, 11 серебряных и восемь бронзовых. Второе место заняла сборная Швейцарии (10–6–8), третье – команда Японии (9–7–1).

В заключительный соревновательный день «золото» выиграли российские хоккеисты, обыгравшие в финале команду США со счетом 4:0.

На I зимних юношеских Олимпийских играх 2012 года в Инсбруке (Австрия) россияне выиграли 16 медалей (5–4–7; пятое место в общекомандном зачете), на II зимних юношеских Олимпийских играх 2016 года в Лиллехаммере (Норвегия) – 24 медали (7–8–9; третье место).



© www.minsport.gov.ru

IV зимние юношеские Олимпийские игры пройдут в 2024 году в Канвондо (Республика Корея).

Источник: www.minsport.gov.ru

22 января

Чемальская СЭС

Мощность солнечной генерации в Горном Алтае достигла 120 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СФО, Республика Алтай, Хевел (Группа компаний), Хорохордин Олег, Шахрай Игорь

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в эксплуатацию Чемальскую солнечную электростанцию (СЭС) мощностью 10 МВт, завершив возведение объектов солнечной генерации в Республике Алтай.

«Для отдаленного района это очень важное событие, ведь станция позволит обеспечить надежность электроснабжения, забыть о дефиците мощностей для новых потребителей, позволит более успешно развивать бизнес в одном из самых красивых и уникальных районов республики, создаст новые рабочие места», – сказал глава Республики Алтай Олег Хорохордин.

С вводом нового энергообъекта установленная мощность СЭС Горного Алтая достигла 120 МВт. Ранее ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию Кош-Агачскую СЭС-1 и Кош-Агачскую СЭС-2 мощностью по 5 МВт, Усть-Канскую СЭС мощностью 5 МВт, Майминскую СЭС мощностью 25 МВт, Онгудайскую СЭС мощностью 5 МВт, Ининскую СЭС мощностью 25 МВт и Усть-Коксинскую СЭС мощностью 40 МВт. Расчетная годовая выработка электроэнергии всеми СЭС составит около 154 млн кВтч, что позволит обеспечить за счет солнечной генерации более 30% потребления региона.

«Строительство сетевой солнечной генерации в Республике Алтай позволило не только на треть сократить объем перетоков электроэнергии из соседних регио-



© www.altai-republic.ru

нов и повысить надежность электроснабжения, но также обеспечить решение ряда социально-экономических вопросов, в том числе – создания новых рабочих мест», – сказал генеральный директор ГК «Хевел» Игорь Шахрай.

Источник: www.altai-republic.ru | www.hevelsolar.com

Памяти жертв нацизма

В Иерусалиме открылся монумент в честь героических жителей и защитников блокадного Ленинграда «Свеча памяти» и прошел международный форум «Сохраняем память о Холокосте, боремся с антисемитизмом»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Страницы истории, Государство Израиль, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Нетаньяху Биньямин (Премьер-министр Государства Израиль), Ривлин Реувен (Президент Государства Израиль), Беглов Александр, Лавров Сергей, Лион Моше (Мэр Иерусалима)

■ Президент России Владимир Путин и Премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху открыли в Иерусалиме монумент в честь героических жителей и защитников блокадного Ленинграда «Свеча памяти».

На церемонии присутствовали Президент Израиля Реувен Ривлин, мэр Иерусалима Моше Лион, министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Спроектированный совместно петербургскими и израильскими архитекторами монумент установлен в центре города, в парке Сакер. В основание памятника заложена капсула с землей Пискаревского мемориального кладбища, являющегося крупнейшим братским захоронением Второй мировой войны.

Инициаторами создания архитектурного сооружения выступили проживающие в Израиле ветераны Великой Отечественной войны, блокадники и соотечественники при поддержке еврейских общественных организаций России и Израиля.

Премьер-министр Государства Израиль Биньямин Нетаньяху:

«Победа над нацизмом не стирает, не скрывает величину трагедии. Жертвы были огромными – почти 1 миллион погибших. И это только в Ленинграде. В России и бывшем Советском Союзе – 27 миллионов. Нельзя ни на минуту забывать о жертвах, о пожертвовании и о помощи бывшего Советского Союза, солдат Красной армии, её командиров, которые помогли избавиться от нацистской машины смерти и которые спасли мир от ужасной трагедии.

Но среди всей боли и потерь блокада Ленинграда – это самое жуткое событие современного века. Нацисты хотели уничтожить город до основания, они обстреливали, сжигали, морили голодом, не жалея ни одного человека. Страдания и ужас были невыносимыми. Смерть чувствовалась в каждом доме».

Президент России Владимир Путин:

«Для меня большая честь присутствовать на открытии памятника, посвящённого подвигу жителей и защитников Ленинграда. Мы открываем этот памятник в преддверии особых дат для наших стран и для двух наших народов.

27 января 1944 года завершилась одна из самых драматических и героических страниц в истории Вто-



рой мировой войны: была окончательно снята блокада Ленинграда.

Спустя ровно год – об этом уже коллеги говорили, выступая здесь, – 27 января 1945 года Красная армия освободила узников крупнейшего нацистского лагеря смерти – Освенцима. И именно этот день стал Международным днём памяти жертв Холокоста.

В истории немало примеров невиданной стойкости, жертвенных подвигов, масштабных человеческих трагедий. Но блокаду Ленинграда и Холокост ни с чем сравнить нельзя».

■ Владимир Путин вручил орден Мужества Нице Шахам, внучатой племяннице Леона Фельдгендлера – героя восстания узников лагеря смерти Собибор.

Леон Фельдгендлер родился в 1910 году в Туробине, осенью 1942 года был депортирован в концлагерь Собибор, где возглавил лагерное подполье. После прибытия в лагерь советских военнопленных в сентябре 1943 года вместе с советским офицером Александром Печерским стал одним из главных организаторов един-

ственного успешного в истории восстания узников концлагерей. После освобождения Восточной Польши Красной армией Леон Фельдгендлер жил в Люблине. Там в апреле 1945 года был убит при не выясненных до конца обстоятельствах.

■ Владимир Путин принял участие в памятном мероприятии в рамках международного форума «Сохраняем память о Холокосте, боремся с антисемитизмом», состоявшемся на территории мемориального комплекса «Яд Вашем».

Международный форум, прошедший в Иерусалиме 22–23 января, приурочен к 75-й годовщине освобождения нацистского концентрационного лагеря Освенцим (Аушвиц-Биркенау) и Международному дню памяти жертв Холокоста, отмечаемому 27 января. Именно в этот день в 1945 году советские войска, внесшие решающий вклад в Победу над фашистской Германией, освободили Освенцим.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня на международном форуме, посвящённом памяти жертв Холокоста, нас объединила общая ответственность, долг перед прошлым и перед будущим.

Мы скорбим обо всех жертвах нацизма, и в их числе – шесть миллионов евреев, замученных в гетто и концлагерях, зверски убитых в ходе карательных операций. Из них 40 процентов – это граждане бывшего Советского Союза, поэтому Холокост был и останется для нас глубокой раной, трагедией, о которой мы будем помнить всегда.

27 января исполнится 75 лет со дня освобождения Освенцима. В этом аду, куда сгоняли людей из разных стран для истязаний, чудовищных экспериментов и массового истребления, погибли сотни и сотни тысяч людей разных национальностей. Среди них более половины – это евреи.

Преступления, совершённые нацистами, их обдуманное, спланированное, как они говорили, «окончательное решение еврейского вопроса» – это, уважаемые коллеги, одна из самых чёрных и позорных страниц новейшей мировой истории.

Но не забудем и о том, что у этого преступления были и соучастники, пособники. В жестокости они зачастую превосходили своих хозяев. Фабрики смерти, концлагеря обслуживали не только нацисты, но и их пособники во многих странах Европы.

Холокост – это целенаправленное уничтожение людей. Но надо помнить, что нацисты готовили такую

же участь и многим другим народам: «недочеловеками» были объявлены и русские, и белорусы, и украинцы, поляки, представители многих других национальностей. Их родная земля должна была служить жизненным прощанием для нацистов, обеспечив им сытое существование, а славянским и другим народам была уготовлена участь либо быть уничтоженными, либо стать бесправными рабами без своей культуры, исторической памяти, без языка.

Тогда, в 1945-м, конец варварским планам положил прежде всего советский народ. Он, как уже было здесь сказано, отстоял и своё Отечество, и принёс освобождение от нацизма Европе. Мы заплатили за это такой ценой, которая не снилась раньше в самых страшных снах ни одному народу, – 27 миллионов погибших.

Мы никогда этого не забудем. Память о Холокосте станет уроком и предостережением только в том случае, если она будет полной, без изъятов и умолчаний. К сожалению, сегодня память о войне и её уроки, наследие всё чаще становятся объектом политической сиюминутной, текущей конъюнктуры. Это абсолютно недопустимо. А долг современных и будущих политиков, государственных и общественных деятелей – защищать доброе имя живых и павших героев, мирных жителей, жертв нацистов и их пособников.

Для этого важно использовать все возможности: информационные, политические, культурные, авторитет и влияние наших стран в мире. Уверен, что все, кто присутствуют здесь, в этом зале, на форуме, разделяют такие озабоченности и готовы отстаивать вместе с нами правду и справедливость.

23 января

Развитие АПК в Адыгее

Дан старт производству адыгейского сыра из козьего молока



© www.adygheya.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Республика Адыгея, Агрохолдинг Мирный, Сбербанк, Гангало Елена, Кумпилов Мурат

В Майкопском районе Адыгеи открылся комплекс компании «Мирный-Адыгея», рассчитанный на 2 тыс. голов коз. В нем содержатся завезенные из Нидерландов племенные козы зааненской породы, обладающей одной из самых высоких в мире молочной продуктивностью. Инвестиции – более 600 млн рублей. Финансовый партнер проекта – Сбербанк.

Завершено строительство завода по переработке козьего молока мощностью до 6 тыс. литров в смену. Проект будет масштабирован – до 12 ферм по 2 тыс. животных.

С вводом комплекса планируется создать новое направление в животноводстве региона. Уже первая очередь комплекса способна производить и перерабатывать 2 тыс. тонн козьего молока в год, что позволит нарастить выпуск и экспорт адыгейского сыра.

Реализация продукции планируется под брендом «Белое золото Адыгеи».

В мероприятии приняли участие глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов, генеральный директор инвестора проекта – компании «Агрохолдинг Мирный» Елена Гангало, инвестиционный директор KGAL Group Клаус Вольф.

Источник: www.mcx.ru | www.adygheya.ru | www.tass.ru

23 января

Развитие АПК в Тульской области

Группа компаний «АГРОЭКО» завершает реализацию крупного проекта

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Маслов Владимир

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию последний из запланированных свиноводческих комплексов в Тульской области – ферму «Новотроицкая». Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Комплекс включает 10 производственных цехов: племенного выращивания, осеменения, ожидания, опороса и пять цехов откорма с единовременным содержанием 42,5 тыс. голов животных.

Ферма построена в Куркинском районе Тульской области. С ее учетом – введено в эксплуатацию шесть комплексов, а также станция искусственного осеменения, карантин и элеватор. Завершается возведение комбикормового завода. Общие инвестиции – 11,9 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Проектная мощ-

ность – 60 тыс. тонн производства свинины в живом весе и 145 тыс. тонн кормов в год.

Инвестиции – 11,9 млрд Р

«Сегодня можно говорить о выходе на завершающую стадию инвестиционного проекта в Тульском регионе. Ферма «Новотроицкая» – последний из запланированных свиноводческих комплексов. В короткие сроки нам удалось запустить полноценный животноводческий кластер с общим объемом инвестиций более 11 миллиардов рублей. С выходом ферм на полную мощность мы полностью закроем потребность области в свинине, а районы получат более 580 новых высокотехнологичных рабочих мест для жителей небольших деревень и сел», – отметил председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Источник: www.agroeco.ru

24 января

Логистический центр под Новосибирском

Объект «Ленты» разместился на площадке Промышленно-логистического парка Новосибирской области

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, СФО, Новосибирская область, Лента (Компания)

Ритейлер «Лента» ввел в эксплуатацию второй распределительный центр в Новосибирской области площадью 28 тыс. кв. м. Инвестиции – 2,8 млрд рублей.

Центр разместился на площадке Промышленно-логистического парка Новосибирской области.

Новосибирский распределительный центр (РЦ) работает на дивизион «Сибирь», охватывает территорию от Урала до Иркутска. Первая очередь РЦ (первая очередь открыта в 2013 году) площадью 39 тыс. кв. м обслуживает 118 торговых точек в регионах присутствия. Еже-

дневно из РЦ выходит 2,5 тыс. паллет, около 80 полных фур. В 2020 году компания планирует открыть в Сибири новые гипермаркеты и супермаркеты.

По словам министра промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Андрея Гончарова, в среднем более 20% в «Ленте» и других торговых сетях – продукция местных товаропроизводителей. По некоторым группам товаров, таких как яйцо, куриное мясо, колбасы, доля местных продуктов достигает 70–90%. Вторая очередь РЦ является для местных товаропроизводителей новым «окном» для выхода в крупные сети.

Источник: www.nso.ru | www.infopro54.ru

25 января

Новый спортивный объект в Сосновом Бору

Самый крупный волейбольный центр на северо-западе России открыт в Ленинградской области

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область, Грызлов Борис, Дрозденко Александр, Патрушев Николай, Шевченко Станислав

Самый крупный волейбольный центр на северо-западе России открыт в городе Сосновом Бору Ленинградской области. Участие в церемонии приняли секретарь Совета Безопасности Российской Федерации, председатель наблюдательного совета Всероссийской федерации волейбола Николай Патрушев, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Борис Грызлов, президент Всероссийской федерации волейбола Станислав Шевченко.

«Мы построили современный спорткомплекс, где можно проводить состязания по почти всем игровым видам спорта, кроме того, тут можно организовывать театральные, культурные, зрелищные мероприятия не только для города, но и для всего региона», – отметил Александр Дрозденко.

Борис Грызлов назвал объект лучшим дворцом спорта в Ленинградской области. Он напомнил, что ленинградское «Динамо» занимает стабильное положение в волейбольной супер-лиге. Новый спортивный комплекс стал домашней ареной волейбольного клуба «Динамо – Ленинградская область».

Александр Дрозденко отметил, что в 2020 году в регионе пройдет реконструкция стадиона «Спартак» в Гатчине и тренировочной площадки в поселке Рошино, а также начнется строительство шести новых объектов:

- биатлонно-лыжного комплекса в поселке Шапки;
- крытой ледовой арены в Волхове;
- физкультурно-оздоровительного комплекса в деревне Новолисино;
- многофункциональной спортивной площадки в деревне Бегуницы;



- плавательного бассейна в поселке Аннино;
- физкультурно-оздоровительного комплекса с игровым залом в поселке Будогощь.

Справка. Двухэтажный волейбольный центр включает поле, отвечающее регламентациям Международной федерации волейбола. На первом этаже расположены вестибюльный и медицинский блоки, буфет, раздевалки для спортсменов, помещения для судей и проведения допинг-контроля, тренажерный зал. На втором этаже предусмотрены холлы для зрителей с пунктами продажи еды и напитков и вход на трибуны вместимостью 2,5 тыс. человек. Рядом со спорткомплексом расположена парковка на 158 мест. Финансирование – 881,7 млн рублей. Возведение объекта финансировалось за счет средств областного бюджета.

Источник: www.lenobl.ru | www.volley.ru

27 января

Новое производство «Омского каучука»

Предприятие возобновило выпуск фенола и ацетона



© www.omskportal.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Омский каучук, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Бурков Александр, Комаров Николай, Мантуров Денис, Сутягинский Михаил

В Омске дан старт производству фенола и ацетона на заводе «Омский каучук», входящем в Группу компаний (ГК) «Титан».

Открытие нефтехимического производства прошло в режиме телемоста Омск – Москва. Участие в мероприятии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Омской области Александр Бурков, председатель совета директоров ГК «Титан» Михаил Сутягинский, генеральный директор ПАО «Омский каучук» Николай Комаров.

«На предприятии будут использоваться усовершенствованные отечественные решения и комплекс оборудования, которые в полной мере отвечают требованиям наилучших доступных технологий. Это позволит минимизировать воздействие на окружающую среду. В рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» мы подписали с «Омским каучуком» соглашение о реализации программы повышения конкурентоспособности. Предприятие всего за пять лет рассчитывает нарастить поставки за рубеж почти в 25 раз – до 7,4 млрд рублей в 2024 году, а также практически полностью заместить импорт фенола и ацетона», – сказал Денис Мантуров.

Проект реализован при поддержке Минпромторга России с использованием льготного займа Фонда развития промышленности (ФРП). **Инвестиции – 4,9 млрд рублей.** Созданы 130 новых рабочих мест.

Обновленные мощности позволят увеличить выпуск фенола до 90 тыс. тонн в год и ацетона – до 56 тыс. тонн.

«Установка по производству фенола и ацетона, открытая на заводе «Омский каучук», имеет стратегическое значение не только для Омской области, но и всей России. Это еще один значимый шаг для укрепления экспортного потенциала отечественной промышленности. Новые мощности позволят сократить закупку фенола за рубежом и существенно увеличить объемы экспорта ацетона», – отметил Александр Бурков.

Техническое перевооружение производства фенола и ацетона является одним из этапов комплексной модернизации омской нефтехимической площадки ГК «Титан», которая предусматривает запуск производств бисфенола А, поликарбоната и эпоксидных смол к 2024 году. Параллельно компания ведет работу над проектом технического перевооружения производства кумола и организации импортозамещающего производства изопропилового спирта.

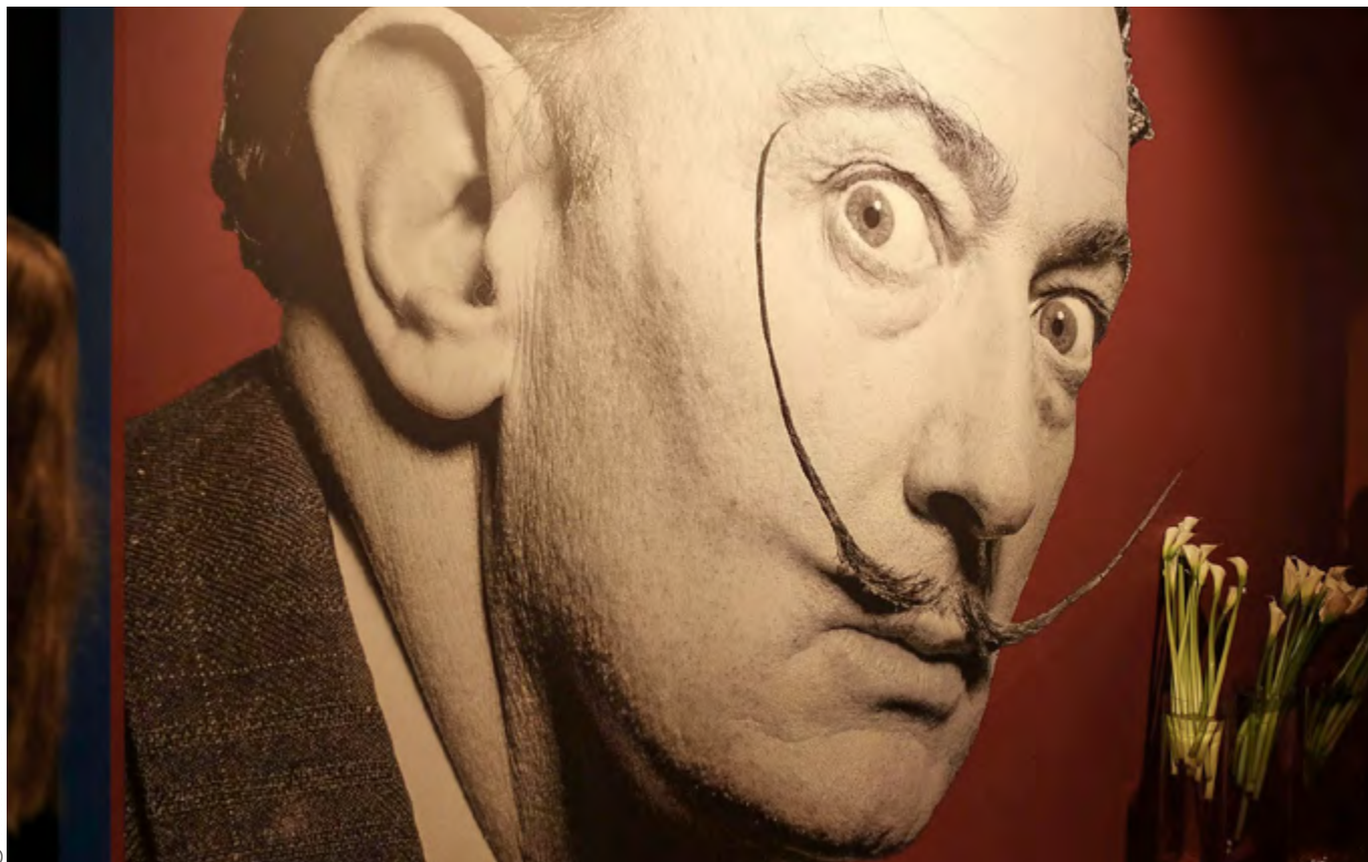
«Фенол и ацетон производства ПАО «Омский каучук» по качеству не уступают иностранным продуктам, что позволит полностью заместить импорт и на равных конкурировать с крупнейшими мировыми производителями на международном рынке», – подчеркнул Михаил Сутягинский.

Справка. Производство фенола и ацетона в Омске осуществлялось с 1968 года. В начале 2014 года оно было прекращено. В 2016 году принято решение о возобновлении производства с применением наилучших доступных технологий. В ходе реализации проекта ГК «Титан» приобрела более 300 единиц основного и вспомогательного технологического оборудования.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.omskportal.ru | www.titan-group.ru

«Сальвадор Дали. Магическое искусство»

На выставке в Москве представлены 188 оригинальных работ: живопись, рисунки, акварели и графика



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Музей Фаберже, Связь времен (Фонд), Вексельберг Виктор, Нарышкин Сергей

В Центральном выставочном зале «Манеж» в Москве открылась выставка «Сальвадор Дали. Магическое искусство». Основу экспозиции составили работы из собраний фонда «Гала – Сальвадор Дали», Национального музея «Центр искусств королевы Софии» и частных европейских коллекций.

Показ выставки организован Музеем Фаберже и культурно-историческим фондом «Связь времен» (председатель попечительского совета – Виктор Вексельберг). Экспозиция открыта для посетителей с 28 января до 25 марта.

Председатель попечительского совета Музея Фаберже, глава Российского исторического общества Сергей Нарышкин поблагодарил организаторов, отметив, что экспозиция – настоящий подарок для ценителей искусства: «Сальвадор Дали жил и творил в XX веке – в веке, который останется в памяти человечества, как эпоха грандиозных экспериментов. И такое яркое, новаторское творчество Сальвадора Дали является попыткой передать дух времени и стремление человечества к постоянному поиску. Сегодня в “Манеже” открывается самая масштабная в России выставка работ Сальвадора Дали».

Руководитель департамента культуры Москвы Александр Кибовский напомнил о другом проекте Фонда «Связь времен» и Музея Фаберже – выставке работ Фриды Кало и Диего Риверы, которую посетили порядка

400 тыс. человек: «Эта выставка работ Сальвадора Дали – крупнейшая не только за всю историю нашей страны, но и крупнейшая выставка его наследия вне Испании. Нам приятно, что она проходит именно здесь».

Представлены 188 оригинальных работ Дали: живопись, рисунки, акварели и графика. Экспозиция в «Манеже» дает возможность проследить весь долгий творческий путь художника – от импрессионистических пейзажей 1910-х до абстрактных холстов 1980-х годов.

Выставлены как малоизвестные работы, так и полотна, признанные шедеврами – «Невидимый человек», «Чувство скорости», «Пейзаж с загадочными элементами», «Мягкий автопортрет с жареным беконом», «Ураново-атомная меланхолическая идиллия», «Дематериализация под носом Нерона», «Максимальная скорость Мадонны Рафаэля» и другие.

Живопись дополняют рисунки 1930–1940-х годов, а также полная серия гравюр, иллюстрирующих «Божественную комедию» Данте – проект, над которым Дали работал в 1959–1963 годах. Среди рисунков – оригинальные иллюстрации к книге «50 секретов магического мастерства», которую художник написал в 1948 году.

Выставка работ Сальвадора Дали будет сопровождаться образовательными и развлекательными мероприятиями: мастер-классами, лекциями, кинопоказами, музыкальными представлениями. В рамках выставки пройдет конкурс на лучший костюм в стиле Сальвадора и Галы Дали.

Источник: www.mkrf.ru

Историческое событие в развитии атомной энергетики

В реактор энергоблока №4 Белоярской АЭС загружена первая серийная партия МОКС-топлива



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Росатом, Росэнергоатом, ТВЭЛ

Первая серийная партия МОКС-топлива (*англ.* mixed-oxide fuel) загружена в реактор БН-800 энергоблока №4 Белоярской АЭС в Свердловской области.

Партия состоит из 18 тепловыделяющих сборок (ТВС). Они изготовлены на Горно-химическом комбинате (ФГУП «Горно-химический комбинат» (ГХК), Железногорск, Красноярский край) с использованием обедненного урана и плутония. В отличие от традиционного для атомной энергетики обогащенного урана, сырьем для производства таблеток МОКС-топлива выступают оксид плутония, наработанный в энергетических реакторах, и оксид обедненного урана (получается путем обесфторивания гексафторида обедненного урана – ОГФУ: так называемых вторичных «хвостов» обогатительного производства).

В 2020 году планируется загрузить в реактор энергоблока №4 Белоярской АЭС еще 180 ТВС. В 2021 году планируется сформировать активную зону БН-800 с полной загрузкой уран-плутониевым топливом и впервые в истории российской атомной энергетики обеспечить эксплуатацию «быстрого» реактора с использованием исключительно МОКС-топлива.

«Стратегическая линия Росатома по созданию двухкомпонентной атомной энергетики с реакторами на тепловых и быстрых нейтронах, а также замыканию ядерного топливного цикла поможет решить ряд важнейших задач. Во-первых – многократно увеличить сырьевую базу атомной энергетики. Во-вторых – использовать повторно (после переработки) отработавшее ядерное топливо вместо его хранения. В-третьих – вовлечь в топливный цикл и утилизировать накопленные на складах запасы ОГФУ

и плутония», – отметил вице-президент по развитию технологий и созданию производств замкнутого ядерного топливного цикла АО «ТВЭЛ» Виталий Хадеев.

Промышленная фабрикация МОКС-топлива началась в конце 2018 года на площадке ФГУП «ГХК». Для создания уникального производства была организована широкая отраслевая кооперация при координации и научном руководстве Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», которая также выступает поставщиком МОКС-ТВС для Белоярской АЭС. Ранее при пуске реактора БН-800 сформирована гибридная активная зона, частично укомплектованная урановым топливом производства ПАО «Машиностроительный завод» (город Электросталь, Московская область), частично – опытными МОКС-ТВС, изготовленными в Научно-исследовательском институте атомных реакторов (город Димитровград, Ульяновская область).

Справка. Содержание изотопа урана-238 в природном уране составляет около 99,3%, а урана-235 (используется для запуска управляемой ядерной цепной реакции) – всего 0,7%. В реакторах на тепловых нейтронах, составляющих основу современной атомной энергетики, используется около 1% природного урана. Оставшиеся 99% направляются на временное хранение или утилизируются как радиоактивные отходы. Реакторы на быстрых нейтронах, используя в качестве топлива смесь оксидов урана и плутония, будут нарабатывать плутоний в количестве, достаточном для обеспечения себя новым топливом и изготовления топлива при необходимости определенного количества топлива для других реакторов.

Источник: www.rosenergoatom.ru

28 января

«1 рубль за 1 квадратный метр»

Завершена реставрация здания Московской межевой канцелярии в Хохловском переулке



© www.mos.ru



Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В столице завершена реставрация здания Московской межевой канцелярии, расположенного в Хохловском переулке. Работы велись по программе «1 рубль за 1 квадратный метр».

«Старинное здание XVIII века пережило пожар 1812 года, перестройку советского периода, и Москва чуть не потеряла его при пожаре в 2014 году. Здание, и без того ветхое, серьезно пострадало, находилось в аварийном состоянии», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Программа «1 рубль за 1 квадратный метр» востребована среди предпринимателей, отметил Мовлид Висаитов – представитель компании-инвестора. Инвестиции – 380 млн рублей. По окончании реставрации в здании будут размещены офисы коммерческих организаций.

Программа Правительства Москвы по реставрации памятников архитектуры «1 рубль за 1 квадратный метр» действует с 2012 года.

Право аренды объектов, находящихся в аварийном состоянии, на 49 лет разыгрывается на открытых аукционах. Для получения права пользования льготной арендной ставкой победитель обязан в течение пяти лет восстановить здание за свой счет. Реставрационные работы проводятся под контролем Мосгорнаследия. После выполнения арендатором условий по восстановлению памятника арендная плата снижается до одного рубля за один квадратный метр площади здания в год.

Всего в рамках программы передано в аренду 27 памятников архитектуры, находившихся в аварийном состоянии. Завершена комплексная реставрация 19 зданий.

С 2011 года в Москве отреставрировали 1424 объекта культурного наследия, работы на 213 из них завершились в 2019 году. В результате число московских памятников, находящихся в неудовлетворительном состоянии, сократилось с 2010 года в 5,3 раза. Доля памятников в хорошем и удовлетворительном состоянии выросла с 66% до 94%.

Источник: www.mos.ru

28 января

Новые энергообъекты

в Амурской области

ФСК ЕЭС завершила строительство

магистральной сетевой инфраструктуры

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Петропавловск (Компания), Россети, ФСК ЕЭС

Компания «Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») завершила возведение магистральной сетевой инфраструктуры для электроснабжения крупнейших на Дальнем Востоке золоторудных месторождений – Маломырского и Албынского (компания «Петропавловск»). Введены новая подстанция 220 кВ «Рудная» мощностью 63 МВА и линия 220 кВ «Февральская – Рудная» протяженностью 173,6 км до действующей подстанции 220 кВ «Февральская». Новые энергообъекты позволяют снять дефицит мощности в Селемджинском районе Амурской области,

где проживают более 10 тыс. человек и находится перспективный центр золотодобычи.

Инвестиции – 5,8 млрд ₽

Подстанции и линия электропередачи расположены в труднодоступной местности, приравненной к районам Крайнего Севера. При строительстве воздушной линии 220 кВ «Февральская – Рудная» смонтированы 675 опор, проложены 173,6 км провода и волоконно-оптических линий связи. Построен специальный переход через реку Селемджа с высотой опор 74 м и длиной пролета около 1 км.

Источник: www.fsk-ees.ru

28 января

«Мать и дитя» в Ростове-на-Дону

Клиника рассчитана на 1 тыс. процедур ЭКО и прием более 25 тыс. женщин



© www.donland.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЮФО, Ростовская область, Мать и дитя (Группа компаний), Голубев Василий, Курцер Марк

В Ростове-на-Дону открылась клиника «Мать и дитя». Губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор Группы компаний «Мать и дитя» Марк Курцер дали старт работе амбулаторно-клинического учреждения.

Василий Голубев: «Медучреждение придаст импульс в решении важной государственной задачи по под-

держке материнства и детства. И, безусловно, это дополнительные возможности для жителей области по получению высокотехнологичной помощи. В год клиника может провести тысячу процедур ЭКО, принять более 25 тысяч женщин».

По словам Марка Курцера, клиника готова оказывать высокотехнологичные услуги бесплатно по программе обязательного медицинского страхования.

Источник: www.donland.ru

28 января

Новые мощности Выксунского металлургического завода

Объединенная металлургическая компания изготовила трубы в рамках горячих испытаний нового стана

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Выксунский металлургический завод, Объединенная металлургическая компания, Барыков Александр

Объединенная металлургическая компания (АО «ОМК») в рамках проведения горячих испытаний изготовила трубы диаметром 168 мм с толщиной стенки 7,3 мм на новом трубоэлектросварочном стане в пятом трубном цехе Выксунского металлургического завода (АО «ВМЗ», Нижегородская область). Проект строительства и запуска нового стана, поставленного компанией Mitsubishi (Япония), реализуется параллельно действующему производству.

Замена оборудования позволит использовать новейшие технические разработки в производстве электросварных труб и расширить сортамент выпускаемой продукции. ОМК сможет предложить клиентам обсадные и нефтегазопроводные трубы диаметром

от 114,3 до 244,5 мм с толщиной стенок от 4,0 до 15,9 мм. Возможности нового оборудования позволяют проводить работы по освоению продукции из перспективных марок стали. Плановый объем производства нового трубоэлектросварочного стана – 420 тыс. тонн продукции в год.

«Реализация проекта позволит ОМК предложить партнерам, ведущим нефтяным и газовым компаниям, обсадные и нефтегазопроводные трубы с улучшенными свойствами и удовлетворить их самые жесткие требования по качеству», – отметил управляющий директор АО «ВМЗ» Александр Барыков.

Справка. Выксунский завод ОМК производит обсадные трубы диаметром от 139,7 до 244,5 мм с толщиной стенки от 5,0 до 11,1 мм. Доля ОМК на рынке обсадных труб составляет 23%.

Источник: www.omk.ru

28 января

200-летие открытия Антарктиды

Ледовый континент открыт Русской южно-полярной экспедицией 1819–1821 годов под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева



© www.meteorf.ru

Ключевые слова: Антарктида, Наука, Страницы истории, Юбилей, Росгидромет, Белоусов Андрей, Веледин Виктор, Клепиков Александр, Кобылкин Дмитрий, Осипов Олег, Шумаков Игорь

15 января (27 января по новому стилю) 1820 года шлюпы «Восток» и «Мирный» под командованием Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева пересекли южный полярный круг, а на следующий день подошли к точке 69°25' южной широты. В настоящий момент здесь располагается шельфовый ледник Беллинсгаузена (берег Принцессы Марты, море Лазарева). «Льды, которые представились нам сквозь шедший тогда снег в виде белых облаков, тянулись от горизонта до горизонта», – писал Беллинсгаузен в путевом дневнике.

16 января (28 по новому стилю) открыт последний материк Земли – Антарктида. После этого проникновение экспедиции в южные широты продолжилось, шлюпы «Восток» и «Мирный» совершили кругосветное плавание вокруг неизвестного Южного ледяного материка, девять раз непосредственно подходя к его ледяным берегам высотой 20–30 метров. За 751 день плавания было пройдено более 92 тыс. км, открыты 29 островов (среди которых остров Петра I, Земля Александра I, острова архипелага Траверсе и другие) и один коралловый риф. По пути моряки увидели южное полярное сияние, и художник экспедиции, Павел Михайлов изобразил это явление первым в мире.

В экспедиции проводились исследования шельфовых ледников и айсбергов, физические свойства вод Южного океана, прозрачность, соленость, температура воды на различных горизонтах. Проводились магнитные и метеорологические измерения. Итоговая рукопись подготовлена Беллинсгаузенем в 1824 году. Однако произведение было опубликовано лишь в 1831 году под названием «Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане».

8 января 2020 года на российской антарктической станции Беллинсгаузен состоялось торжественное открытие памятника Фаддею Беллинсгаузену, великому мореплавателю, адмиралу флота Российской империи и первооткрывателю Антарктиды.

Торжественные мероприятия, посвященные 200-летию открытия Антарктиды, состоялись 28 января 2020 года на российской антарктической станции Беллинсгаузен.

Старт юбилейному году был дан в ходе телемоста, связавшего станцию с Ситуационным центром Правительства России. Сотрудников Российской антарктической экспедиции поздравил первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов.

Помощник Президента России Игорь Левитин зачитал поздравление главы государства Владимира Путина: «Мы по праву гордимся многими поколениями мужественных, безгранично преданных родине и профессиональному долгу людей, которые посвятили свою жизнь изучению Антарктиды, обеспечению стратегических ин-



© Джо Мастроянни Ист.: commons.wikimedia.org | www.cb.rg.ru | Кристофер Мишель Ист.: commons.wikimedia.org

тересов нашего государства в этом регионе. Важно, что вы, участники Российской антарктической экспедиции, достойно продолжаете дело своих предшественников, ставите перед собой новые профессиональные задачи, вносите значимый вклад в укрепление международной кооперации и добрососедства на благо всего человечества».

В телемосте участвовали министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) Игорь Шумаков, начальник 65-й Российской антарктической экспедиции Александр Клепиков, начальник российской станции Беллинсгаузен Виктор Веледин и руководитель экспедиции на океанографических исследовательских судах ВМФ России «Адмирал Владимирский» и «Янтарь» Олег Осипов.

Всего в 2020 году в рамках антарктической экспедиции Росгидромет запланировал проведение более 40 научно-прикладных программ.

В настоящее время на материке действуют пять круглогодичных российских станций и пять сезонных полевых антарктических баз. Всего в составе 65-й Российской антарктической экспедиции задействованы 230 человек, три научных судна, четыре вертолета, самолеты Ан-2, БТ-67, Ил-76ТД-90ВД и другие.

На станции Беллинсгаузен были подняты флаг 200-летия открытия Антарктиды и Знамя Победы.

В феврале 2020 года на станции Беллинсгаузен побывали трое победителей конкурса Российской антарктической экспедиции «По следам шлюпов Восток и Мирный. История и современность» из Санкт-Петербурга. Победителями конкурса стали: Таисия Лежнина, ученица 9 класса ГБОУ Лицей №419 Петродворцового района; Юрий Малиновский, ученик 9 класса ГБОУ гимназия №586 Василеостровского района; Анна Радионова, ученица 10 класса ГБОУ гимназия №85 Петроградского района.

Источник: www.government.ru | www.meteorf.ru

28 января

Импортозамещение в нефтехимии «Роснефть» открыла первое в России производство катализаторов гидропроцессов

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, Роснефть

«Роснефть» ввела в эксплуатацию первый в России опытно-промышленный комплекс для производства катализаторов гидропроцессов на площадке Новокуйбышевского завода катализаторов.

Комплекс позволит обрабатывать технологии производства катализаторов процессов нефтепереработки и нефтехимии с учетом перехода на крупнотоннажное производство.

Новые технологические возможности в перспективе позволят заметно снизить зависимость России от импортной продукции – катализаторов для нефтепереработки.

На базе опытно-промышленного комплекса в Новокуйбышевске планируется создание технологий для промышленного выпуска новых поколений конкурентоспособных катализаторов гидроочистки дизельного топлива и вакуумного газойля, а также других процессов нефтепереработки.

В настоящее время доля импорта в катализаторах гидроочистки составляет около 90–95%. За счет развития нового производства «Роснефть» планирует снизить этот показатель до 50% к 2024 году.

Источник: www.rosneft.ru | www.minprom.samregion.ru



29 января

Электрификация Мурманской области «Россети» дали энергию крупному проекту «НОВАТЭКа»



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Мурманская область, МРСК Северо-Запада, НОВАТЭК, Россети, Ливинский Павел, Михельсон Леонид, Пидник Артем, Чибис Андрей

В Мурманской области поставлена под напряжение линия электропередачи 150 кВ для электроснабжения Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений – проекта компании «НОВАТЭК».

Участие в церемонии приняли глава группы «Россети» Павел Ливинский, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, губернатор Мурманской области Андрей Чибис, генеральный директор компании «Россети Северо-Запад» (ПАО «МРСК Северо-Запада») Артем Пидник.

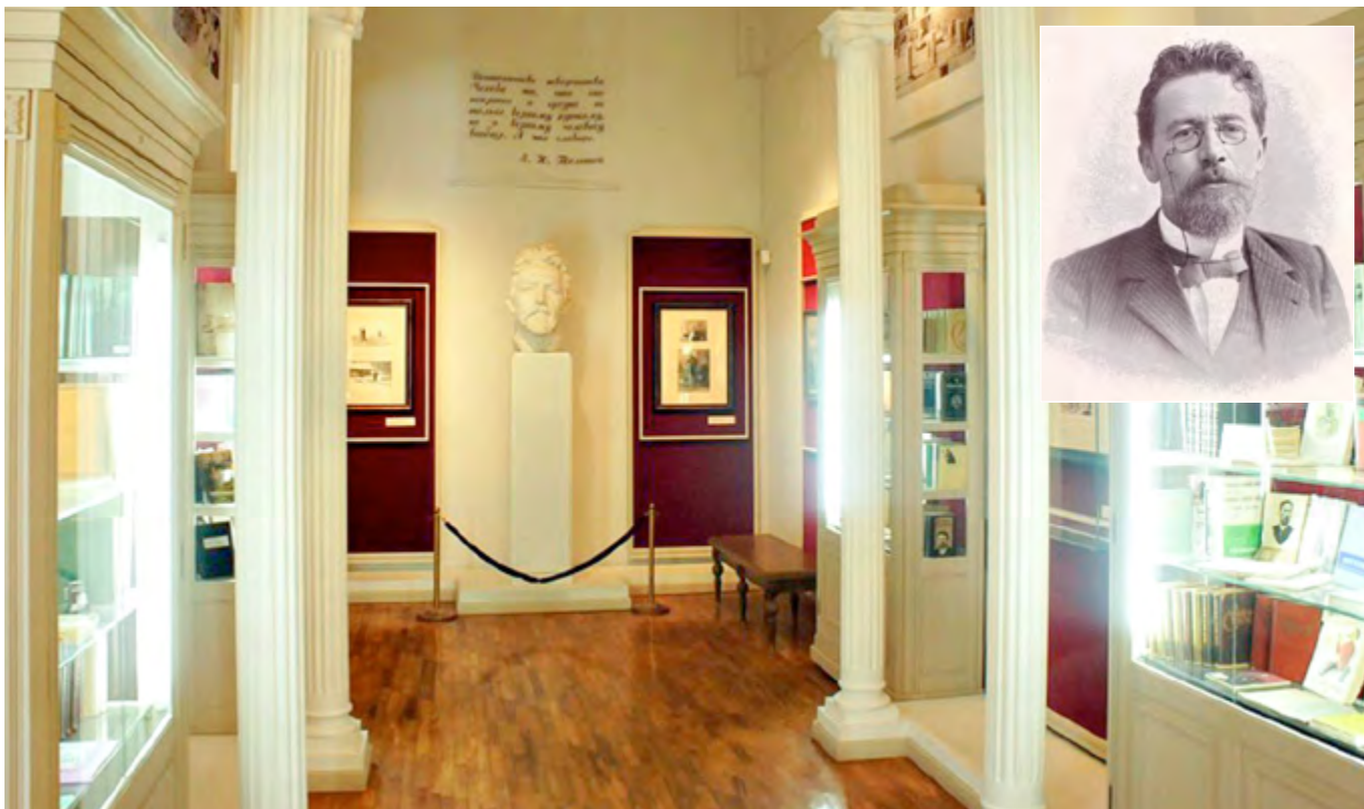
«С вводом в эксплуатацию линии «Россети» обеспечили дополнительное развитие инфраструктуры на левом берегу Кольского залива, повысили надежность всей региональной энергосистемы и создали предпосылки для появления новых рабочих мест», – сказал Павел Ливинский.

Новая ЛЭП протяженностью более 55 км построена с учетом климатических особенностей Заполярья. При ее строительстве впервые на северо-западе страны применен уникальный термостойкий провод отечественного производства с повышенной на 60% пропускной способностью, антигололедной поверхностью и абсолютной устойчивостью к ветровым нагрузкам.

Источник: www.rosseti.ru | www.gov-murman.ru

Антон Чехов

Россия отметила 160-летие со дня рождения выдающегося русского писателя и драматурга



© www.donland.ru

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Юбилеи, ЦФО, ЮФО, Московская область, Ростовская область, Чехов Антон

Антон Павлович Чехов (17(29) января 1860, Таганрог, Екатеринославская губерния (Ростовская область) – 2(15) июля 1904, Баденвайлер, Германская империя) – русский писатель и драматург, классик мировой литературы. Произведения Чехова переведены более чем на 100 языков. Пьесы Чехова более 100 лет не сходят со сценических площадок театров мира.

За 25 лет творчества Чехов создал более 500 произведений (коротких рассказов, повестей, пьес), многие из которых стали классикой мировой литературы. В их числе: «Степь», «Скучная история», «Дуэль», «Палата №6», «Дом с мезонином», «Душечка», «Попрыгунья», «Рассказ неизвестного человека», «Мужики», «Человек в футляре», «В овраге», «Детвора», «Драма на охоте»; из пьес: «Иванов», «Чайка», «Дядя Ваня», «Три сестры», «Вишневый сад».

По произведениям Чехова сняты более 235 художественных и 10 анимационных фильмов. В числе первых экранизаций – фильм 1909 года «Хирургия» режиссера Петра Чардынина, немая короткометражная кинокомедия Кая Ганзена «Роман с контрабасом» (1911), «Драма на охоте» (1918) режиссера Чеслава Сабинского, немой киноальманах режиссера Якова Протазанова «Чины и люди», снятый в 1929 году по мотивам трех рассказов Чехова («Анна на шее», «Смерть чиновника», «Хамелеон»).

К 160-летию Чехова телеканал «Россия К» представил экранизации произведений литератора. Зрители увидели фильмы: «Хирургия», «Юбилей», «Володя большой,

Володя маленький», «Милостивые государи», «Цветы за подалые» и «Кое-что из губернской жизни».

Федеральные учреждения подготовили премьеры, выставки и конкурсы к 160-летию со дня рождения Антона Чехова. Одними из самых ярких мероприятий обещают стать Всероссийская лаборатория для молодых драматургов «Чехов: Non-Fiction» и Международный театральный фестиваль «Мелиховская весна – 2020» в Государственном литературно-мемориальном музее-заповеднике А.П. Чехова «Мелихово» в Подмоскovie.

В январе в музее-заповеднике «Мелихово» прошла международная конференция, приуроченная к памятной юбилейной дате, и X Международный конкурс чтецких работ имени Антона Чехова.

Юбилей Чехова отметили на его малой родине в Таганроге. Спектакли, литературные встречи и театральные постановки прошли в рамках традиционной Чеховской декады «Чехов сегодня, завтра, всегда...».

В Литературном музее А.П. Чехова состоялся торжественный вечер «Звезда первой величины...», а в Таганрогском театре имени А.П. Чехова прошел показ пьесы «Вишневый сад». После спектакля зрителей ожидало традиционное угощение чеховским пирогом с курагой.

Таганрогский государственный литературный и историко-архитектурный музей-заповедник представил интерактивную программу, включающую презентации, квесты, литературно-музыкальные композиции.

В городской библиотеке имени А.П. Чехова прошла публичная лекция «Чеховские сюжеты и образы в кино». Во Дворце культуры «Фестивальный» прошел городской бал «Чеховская эпоха – 2020».

Источник: www.mkrf.ru | www.donland.ru

29 января

Спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика»

В Надыме открыты новые социальные объекты

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром добыча Надым, Артюхов Дмитрий, Мельников Игорь

В городе Надыме Ямало-Ненецкого АО открыт спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика». Почетными гостями церемонии стали губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов и генеральный директор компании «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников.

Общая площадь трехэтажного объекта – около 8 тыс. кв. м. Трибуны вмещают 800 болельщиков. «Арктика» станет главной площадкой для спортивных мероприятий в Надымском районе. В большом универсальном зале можно играть в волейбол, баскетбол, мини-футбол и настольный теннис. Есть малые залы для занятий боевыми искусствами, аэробикой и хореографией, помещение для интеллектуальных и настольных игр. В «Арктике» – два бассейна: 25-метровый на пять дорожек и 10-метровый для обучения плаванию.

Другим знаковым событием в жизни Надыма стала сдача пятого по счету дома в микрорайоне «Олимпийский». В девятиэтажном доме – 216 квартир, в которые переедут жильцы аварийных домов: семьи из поселка Лесного, сел Ныда и Нори. В «Олимпийском» строится шестой дом на 189 квартир, который планируется сдать в эксплуатацию в конце 2020 года. В центре «Олимпийского» возводится детский сад на 240 мест. Запланировано строительство школы.

Источник: www.yanao.ru | www.gazprom.ru



30 января

Развитие АПК в Самарской области

В Кинельском районе открыто новое производство грибов

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Самарская область, НПО Биогрин

В селе Богдановке Кинельского района Самарской области начала работу фабрика компании «НПО Биогрин» по выращиванию вешенки. Мощность первой очереди нового производства – 7 тонн грибов и 15 тонн высокопродуктивного субстрата в сутки. Инвестиции – 600 млн рублей. Создается 130 рабочих мест.

Предприятие реализует: посевной материал – мицелий; инкубированный субстрат, востребованный производителями, располагающими только климатическими камерами для выращивания грибов; грибы фасованные и на вес. В планах – экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Стерильная технология позволяет выращивать почти все грибы (около сорока видов), которые можно культивировать, за исключением шампиньонов.

Полный цикл выращивания и сбора гриба с дальнейшей утилизацией субстрата занимает 37 дней: самый короткий цикл из всех известных технологий.

В планах – создание второй очереди (инвестиции – 2,2 млрд рублей) мощностью 40 тонн грибов и 60 тонн субстрата в сутки. Планируется выращивать вешенку степную (королевскую), шитаке, опята.

Источник: www.minprom.samregion.ru



Центр управления регионом

Владимир Путин ознакомился с цифровыми решениями в области управления городским хозяйством и коммуникации с жителями в Подмосковье



Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Местное самоуправление, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Шадаев Максут

Президент России Владимир Путин посетил Центр управления регионом (ЦУР) в здании Правительства Московской области в Красногорске. Главу государства сопровождали губернатор Подмосковья Андрей Воробьев и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максуд Шадаев.

С помощью информационных систем круглосуточно собираются и анализируются обращения граждан по различным аспектам жизни региона: в неделю в ЦУР поступают 10–12 тыс. сообщений. Цифровые технологии позволяют контролировать вопросы, связанные, в частности, с состоянием дворов, проездов, детских площадок, общественных пространств, работой управляющих компаний многоквартирных домов, вывозом мусора, содержанием и ремонтом автодорог, доступностью записи на прием в поликлиники, устройством детей в дошкольные и общеобразовательные учреждения, соблюдением расписания и маршрутов общественного транспорта. Полученные данные используются для улучшения городской среды и предотвращения проблемных ситуаций.

ЦУР Московской области создан в 2019 году во исполнение указа Президента России «О формировании системы распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия».

Концепция ЦУРа заключается в трех этапах: «Все знаем – быстро решаем – не допускаем». Первый этап предполагает создание тепловой карты проблем, выявление точек напряженности и отображение динамики

по проблематикам, волнующих жителей. Второй включает оперативное доведение проблем до исполнителей и их качественные решения в регламентированные сроки. Третий подразумевает предотвращение аналогичных проблем в будущем.

«Эффективность работы ЦУРа впечатляет: в разы сократились жалобы. Здесь мы внедряем новые эффективные алгоритмы, которые меняют качество власти, оказываемых услуг в здравоохранении, образовании. Все здесь автоматизировано: жалоба в считанные минуты напрямую попадает к исполнителю», – сказал Андрей Воробьев.

Общее количество сотрудников ЦУРа – 122 человека. Межведомственная рабочая группа, созданная для обеспечения работы ЦУРа, включает представителей 30 профильных ведомств Правительства Московской области.

В 2019 году во всех 64 городских округах Московской области созданы муниципальные центры управления. Их главной задачей является оперативное решение проблем жителей и мониторинг социально-экономической ситуации в муниципалитете.

В ходе посещения ЦУРа Владимир Путин встретился с разработчиками региональных и муниципальных платформ обратной связи с гражданами. Президент России ознакомился с практикой реагирования на обращения населения в Москве, Нижегородской области и Татарстане, инфраструктурным решением «Умный город» и проектом цифровизации города-курорта Железноводска.

Глава государства провел в Красногорске заседание Совета по развитию местного самоуправления, посвященное роли местного самоуправления в реализации национальных проектов.

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

30 января

Модернизация Северского трубного завода

Трубная Металлургическая Компания ввела в эксплуатацию новый комплекс термообработки труб



Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Нанотехнологии, УрФО, Свердловская область, РОСНАНО, Северский трубный завод, Трубная Металлургическая Компания, Корытко Игорь, Куйвашев Евгений, Пумпянский Дмитрий, Чубайс Анатолий

ПАО «Трубная Металлургическая Компания» (ТМК) ввело в эксплуатацию в трубопрокатном цехе №1 Северского трубного завода (СТЗ) в городе Полевском Свердловской области новый комплекс термической обработки труб мощностью до 300 тыс. тонн труб в год.

Комплекс позволяет производить термообработку труб диаметром от 168 до 370 мм с толщиной стенки от 6,4 до 40 мм и предназначен для производства премиальной трубной продукции, используемой при разработке трудноизвлекаемых месторождений, а также при бурении скважин в агрессивных средах и на Крайнем Севере. Инвестиции – около 5,5 млрд рублей. Создано 110 новых рабочих мест.

В церемонии открытия приняли участие председатель совета директоров ТМК Дмитрий Пумпянский, генеральный директор ТМК Игорь Корытко, председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, руководители и сотрудники СТЗ.

Инвестиции – 5,5 млрд ₽

Комплекс создан в партнерстве с компанией РОСНАНО. Эксплуатационные свойства труб улучшены за счет легирования и микролегирования наноструктурными сплавами, которые на 15–20% повышают прочность, пластичность и стойкость к коррозии.

«Новый комплекс термообработки позволяет расширить выпуск продукции премиального уровня, обеспечивая нефтегазовые компании трубами и резьбовыми соединениями для работы в самых жестких геологических и природно-климатических условиях», – отметил Дмитрий Пумпянский.

«Ветеран отечественной металлургии Северский трубный завод – яркий пример применения технологических инноваций в промышленном секторе российской экономики. Мы гордимся, что в партнерстве с ТМК, одним из ведущих мировых производителей труб, нам удалось наладить выпуск уникальной продукции с повышенными эксплуатационными свойствами и хорошим экспортным потенциалом. Этот проект не только создает добавленную стоимость для производителя труб, но и открывает новые возможности для нефтегазовых компаний», – сказал Анатолий Чубайс.

Гости предприятия посетили центр профессионального образования СТЗ, открытый в 2016 году. Обучение в центре ведется в рамках проекта «Уральская инженерная школа». Ежегодно в центре проходят обучение более 3,5 тыс. рабочих и специалистов. Центр располагает восемью универсальными техническими классами для теоретической подготовки с мультимедийной техникой, четырьмя специализированными лабораториями с учебными стендами и тренажерами, тремя производственными участками в составе механической мастерской со станочным, сварочным и другим технологическим оборудованием на 34 рабочих места.

Источник: www.tmk-group.ru | www.midural.ru | www.rusnano.com

Развитие транспортной инфраструктуры Москвы

Новый пересадочный узел связал платформу НАТИ и станцию МЦК Лихоборы



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

На севере Москвы открылся транспортно-пересадочный узел (ТПУ), в состав которого вошли платформа НАТИ Октябрьской железной дороги и станция Лихоборы Московского центрального кольца (МЦК). В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

Возведен новый пассажирский вестибюль (фактически мини-вокзал) на платформе НАТИ, полностью перестроен вестибюль станции Лихоборы. Их связал надземный пешеходный переход через Северо-Восточную хорду длиной 85 м.

«Уникальность проекта заключается еще и в том, что это действительно самое загруженное направление: здесь курсируют и поезда дальнего следования, и пригородные электрички, и поезда «Сапсан», – отметил Олег Белозеров.

На сегодня станцией Лихоборы пользуются более 12 тыс. пассажиров в день. К концу года их количество может увеличиться до 20 тыс., что позволит частично снизить нагрузку на Ленинградский вокзал, станции метро «Ком-

сомольская» и «Петровско-Разумовская», а также сократит поток автотранспорта, следующего в центр города.

В перспективе – после открытия МЦД-3 «Ленинградско-Казанский» (Зеленоград – Раменское) – роль нового транспортно-пересадочного узла значительно возрастет.

Правительство Москвы вместе с ОАО «РЖД» завершило работу по интеграции МЦК с восемью радиальными направлениями железной дороги.

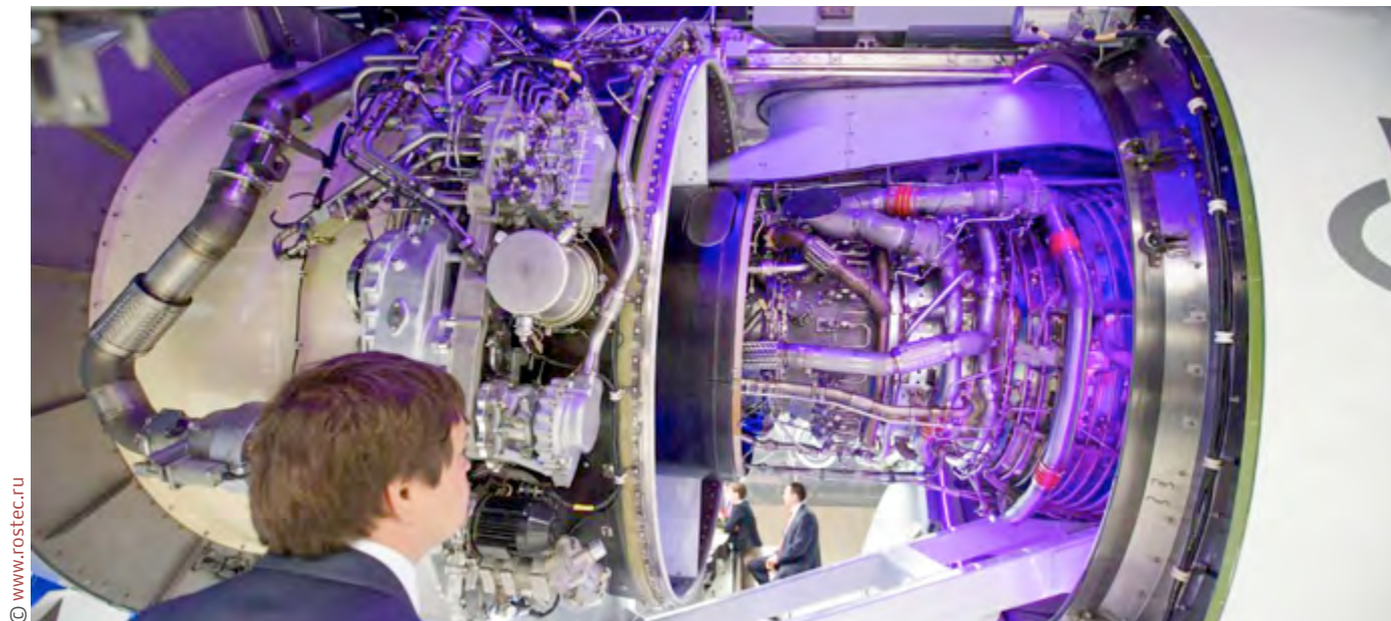
«На этом работа не заканчивается, а продолжается в еще больших объемах. Мы продолжаем совместные проекты по развитию Московского транспортного узла: строительству новых магистральных путей, обустройству платформ, замене подвижного состава, в том числе и на открытых и строящихся МЦД. Это огромная работа, сопоставимая со строительством метрополитена», – подчеркнул Сергей Собянин.

«Все привыкли, что железная дорога – это пригородные поезда. Но теперь мы точно знаем, что железная дорога – это городской вид транспорта, причем, самый экологичный. Поезда, которые ходят здесь на линиях, не только потребляют электроэнергию, но и возвращают до 40% электроэнергии в сеть», – сказал Олег Белозеров.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

ПД-14: пять фактов о новом российском двигателе

Первым самолетом, который ПД-14 поднимет в воздух, станет перспективный российский лайнер МС-21



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ПФО, Пермский край, Иркут (Корпорация), Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, ОДК-Пермские моторы, Ростех

На Иркутский авиационный завод (филиал ПАО «Корпорация «Иркут» Объединенной авиастроительной корпорации) доставлены первые турбореактивные двигатели ПД-14 производства Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) для установки на новейший российский лайнер МС-21. Ожидается, что самолет с двигателями ПД-14 поднимется в небо в 2020 году. Испытания МС-21 с двигателями ПД-14 – знаковое событие для отечественного авиастроения.

1. Первый постсоветский авиадвигатель

ПД-14 – первый турбовентиляторный двигатель, созданный в современной России. Последней аналогичной разработкой был авиадвигатель четвертого поколения ПС-90А, выпущенный в СССР в конце 1980-х годов.

Идея создания двигателя нового поколения появилась в начале 2000-х. Российской двигателестроительной отрасли требовался проект, который стимулировал бы ее развитие и помог устранить накопившееся технологическое отставание от стран-лидеров.

Подобный проект не мог быть реализован одним конструкторским бюро или заводом. Изначально закладывалось участие практически всех отечественных двигателестроительных предприятий и профильных НИИ. В 2006 году было подписано соглашение о создании двигателя, который получил название ПД-14 (перспективный двигатель тягой 14 тонн). Головным разработчиком стало пермское конструкторское бюро «ОДК-Авиадвигатель», а головным изготовителем – «ОДК-Пермские моторы».

Первые наземные испытания ПД-14 прошли в 2012 году, первые летные – в 2015-м. В 2018 году Рос-

авиация выдала двигателю сертификат типа, подтверждающий готовность изделия к серийному производству и эксплуатации.

2. Новый двигатель для нового самолета

Первым самолетом, который ПД-14 поднимет в воздух, станет перспективный российский лайнер МС-21. Он относится к самому массовому сегменту пассажирских самолетов – ближне- и среднемагистральным узкофюзеляжным авиалайнерам. Как и новый двигатель, МС-21 является первым самолетом подобного типа, полностью разработанным и выпущенным в современной России.

МС-21 («Магистральный самолет XXI века») – самолет нового поколения, который объединяет передовую аэродинамику, современную силовую установку и продвинутые системы управления, а также новые решения для комфорта пассажиров. МС-21 создавался для замены устаревшего Ту-154.

Работы над самолетом велись параллельно с разработкой двигателя. Первые ПД-14 переданы корпорации «Иркут» для установки на МС-21-300. На данный момент собраны четыре опытные машины. Пятый самолет, предназначенный для полетов с ПД-14, находится в сборке. Летные испытания двигателя в составе МС-21-300 должны пройти в 2020 году.

Вместе с такими перспективными моделями отечественного и совместного производства, как Ил-114, SSJ100 и CRJ929, самолет МС-21 обеспечит полноценное присутствие нашего авиапрома на мировом рынке гражданских лайнеров. По прогнозам экспертов, МС-21 может занять от 5% до 10% мирового рынка в своем сегменте.

3. Один из немногих в мире

В мире существует всего четыре государства, способные создавать турбовентиляторные двигатели в ре-



© www.rostec.ru

жиме полного цикла: Россия, США, Великобритания и Франция. И каждое из них строго охраняет результаты исследований и свои ноу-хау в двигателестроении. Например, Франция производит горячие части двигателей SaM-146 только на своей территории.

Одним из показателей уровня двигателестроения в стране является собственное производство лопаток турбин для авиадвигателей. В нашей стране такое производство есть. В декабре 2019 года на базе рыбинского предприятия «ОДК-Сатурн» открылся крупнейший в России центр по изготовлению лопаток турбин с годовой мощностью в 2 тыс. комплектов.

Проект PD-14, помимо создания самого двигателя, включает важнейший элемент – обеспечение послепродажного обслуживания. Планируется создание центра поддержки с круглосуточной работой 365 дней в году, открытие сети полевых представительств, станций обслуживания двигателей, обеспечение замены модулей в эксплуатации. Ожидается, что такая работа увеличит зарубежные перспективы нового российского двигателя.

4. Новые технологии и материалы

Разработка турбореактивного двигателя – более длительный процесс, чем разработка самолета. PD-14 разрабатывался на основе проверенных временем конструкторских решений с применением новейших технологий. При этом ставилось условие – использовать только отечественные материалы. Конструкторами разработаны и внедрены 16 ключевых технологий, например, лопатки турбины из легчайшего интерметаллида титана или продвинутая система охлаждения, позволяющая турбине работать при температуре до 2000 °K (кельвин. – Ред.).

При создании двигателя применяются новые российские сплавы титана и никеля. Конструкция мотогондолы на 65% состоит из отечественных полимерных композитов, благодаря чему достигается необходимый уровень шумоизоляции и снижается масса двигателя. Всего в двигателе задействованы около 20 новых российских материалов. Все они прошли сертификацию по международным нормам.

Инновации позволили снизить расход топлива, сделав PD-14 более экологичным и экономичным. Предполагается, что эксплуатационные расходы PD-14 будут ниже на 14–17%, чем у аналогичных двигателей, а стоимость жизненного цикла ниже на 15–20%.

5. Не один двигатель, а целое семейство

Перед конструкторами стояла задача разработать унифицированный газогенератор – ключевой элемент двигателя, на базе которого можно было бы производить установки различных мощностей для использования в авиации и на земле.

PD-14 – первый двигатель в будущем семействе, разработанный для авиалайнера MC-21-300. Среди его ближайших «родственников», планируемых к выпуску, – модификации PD-14A для самолета MC-21-200 и PD-14M для самолета MC-21-400. Двигатель PD-8 сможет устанавливаться на самолеты Ан-148, Sukhoi Superjet 100, Sukhoi Superjet 75, Ту-334, Бе-200. Для Ил-96 и Ту-204 можно будет использовать PD-18 тягой 18–20 тонн.

Сфера применения двигателей семейства PD не ограничится летательными аппаратами. Турбореактивные двигатели на базе единого газогенератора можно будет использовать в промышленных целях в составе электрогенераторных и газоперекачивающих установок.

Источник: www.rostec.ru | www.uecrus.com

31 января

Биологический ресурсный центр в Уфе

Новая структура Госкорпорации Ростех займется изучением бактериофагов



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, ПФО, Республика Башкортостан, Микроген, Нацимбио, Ростех, Евтушенко Олег, Загорский Андрей

Начал работу первый в России Биологический ресурсный центр для углубленного изучения бактериофагов – вирусов, избирательно атакующих и поражающих микробы. Новая структура создана на базе уфимского филиала компании «Микроген», находящейся под управлением холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех. Центр станет хранилищем уникальной коллекции микроорганизмов из более чем 10 тыс. штаммов.

Центр впервые в стране организует фундаментальные исследования бактериофагов с целью усовершенствования лечебно-профилактических препаратов, которые являются альтернативой антибиотикам.

«Бактериофаги пользуются все большим спросом в мире, что связано с растущей устойчивостью бактерий к антибиотикам. Задача центра – объединить микробные производственные коллекции, собранные в России. На данный момент это более 10 тыс. штаммов. В коллекцию также входят бактериофаги для терапевтических целей. Это уникальный материал, представляющий собой

государственную ценность, на его основе удастся создать новые виды лекарств», – сказал исполнительный директор Госкорпорации Ростех Олег Евтушенко.

«Центр займется изучением свойств бактериофагов, молекулярно-генетическими исследованиями, селекцией. Это позволит расширить области применения бактериофагов, усовершенствовать технологии их производства, разработать новые препараты. Но, пожалуй, самой амбициозной целью нового центра является создание основы для перехода к персонализированной фаготерапии в ближайшие 5–7 лет», – отметил генеральный директор «Нацимбио» Андрей Загорский.

Компания «Микроген» – единственный в стране производитель препаратов бактериофагов. На сегодня выпускаются 19 лекарств. Производство осуществляют три филиала: нижегородское предприятие «ИмБио», пермское НПО «Биомед» и «Иммунопрепарат» в Уфе.

Развитие производства лекарственных препаратов на основе бактериофагов входит в стратегию предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации до 2030 года, принятую Правительством России.

Источник: www.rostec.ru

31 января

Развитие АПК в Башкортостане

В Калтасинском районе открылась крупная животноводческая ферма

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Победа (Компания)

В Калтасинском районе Башкортостана открылась крупная животноводческая ферма на 1,2 тыс. дойных коров. Объект введен в эксплуатацию в рамках проекта компании «Победа» по строительству фермы на 5 тыс.

дойных коров и организации переработки молока. Инвестиции в возведение комплекса мощностью 36 тыс. тонн молока в год составят 2,3 млрд рублей.

За последние месяцы в Башкортостане сданы или готовятся к сдаче девять крупных молочных комплексов.

Источник: www.bashinform.ru

31 января

Фандоматы в школах Казани

Устройства станут элементом раздельного сбора и вторичной переработки отходов



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Образование, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, РТ-Инвест, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей, Шипелов Андрей

Первые 20 фандоматов, разработанные и произведенные в России для компании «РТ-Инвест» Госкорпорации Ростех, установлены в общеобразовательных школах Казани. Устройства станут одним из ключевых элементов системы раздельного сбора и вторичной переработки отходов.

Каждый аппарат с помощью сжатия банок и бутылок может вместить 300 полулитровых алюминиевых ба-

нок и до 1 тыс. пластиковых бутылок разной емкости: всего не менее 25 кг сырья. За один месяц с 20 фандоматов планируется собрать не менее 2,3 тонны пластика и 600 кг алюминия.

Участие в церемонии открытия пилотного проекта на площадке школы №181 приняли генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, мэр Казани Ильсур Метшин и генеральный директор компании «РТ-Инвест» Андрей Шипелов.

«Система фандоматов – самая совершенная в мире система раздельного сбора тары из-под напитков с использованием цифровых технологий и робототехники. Кроме того, это справедливая система: за сдачу тары человек получает вознаграждение. В сознании детей, которые зарабатывают первые баллы или деньги на карманные расходы, формируется культура бережливого потребления ресурсов», – подчеркнул Андрей Шипелов.

Все аппараты подключены к региональной системе мониторинга накопления отходов. В дальнейшем линейка фандоматов будет расширена. По оценкам специалистов, для полномасштабного внедрения системы фандоматов в Казани необходимо порядка 2,5–3 тыс. устройств. В рамках пилотного проекта для учеников Казани, в чьих школах установлены фандоматы, стартовала акция «Тару сдавай – призы получай!»

За первый месяц работы фандоматов сданы 82 865 пластиковых бутылок и 11 294 алюминиевые банки: почти 1,8 тыс. кг пластика и более 100 кг алюминия. Такого количества пластика достаточно для производства более 10 тыс. футболок или 5,5 тыс. пар кроссовок, алюминия – для изготовления 60 стульев или 15 велосипедов.

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

31 января

Тысячный 2ЭС6 «Синара»

Юбилейный электровоз передан ОАО «РЖД»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, РЖД, Уральские локомотивы (Компания), Куйвашев Евгений, Пумпянский Дмитрий, Спаи Олег, Ходоровский Михаил

На заводе «Уральские локомотивы» в городе Верхней Пышме Свердловской области состоялась передача тысячного электровоза 2ЭС6 «Синара» ОАО «РЖД». Участие в мероприятии принял президент Группы Синара Дмитрий Пумпянский, генеральный директор Группы Синара Михаил Ходоровский, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, представители ОАО «РЖД».

Председатель правления, генеральный директор «Уральских локомотивов» Олег Спаи передал ключи от юбилейного электровоза машинисту Южно-Уральской железной дороги Сергею Чучейкину.

Электровоз серии 2ЭС6 – самый массовый грузовой локомотив нового поколения на российских железных дорогах. Первый опытный образец выпущен в 2006 году, серийно производится с 2008 года. Эксплуатируется



на участках железных дорог с постоянным током на полигонах Урала и Сибири.

Источник: www.midural.ru | www.sinara-group.com

3, 7 февраля

Новые предприятия в Алтайском крае

В регионе открылись металлургическое и фармацевтическое производства



© www.altairregion22.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Фармацевтическая промышленность, СФО, Алтайский край, Алмаз (Объединение компаний), Эвалар, Кедик Станислав, Прокопьева Наталия

3 февраля в городе Рубцовске открыто новое литейное производство Объединения компаний (ОК) «Алмаз». Комплекс является структурным подразделением Рубцовского завода запасных частей и специализируется на изготовлении отливок сложной конфигурации массой от 0,1 кг до 400 кг из стали и чугуна.

По словам руководителя ОК «Алмаз» Станислава Кедика, реализация проекта обеспечивает расширение ассортимента запасных частей к сельскохозяйственной технике, производимой предприятиями ОК «Алмаз» и снижение себестоимости продукции.

7 февраля компания «Эвалар» ввела вторую линию нового комплекса по выпуску лекарственных средств. Мощность – 2 млрд таблеток и капсул в год, включая участок по выпуску лекарственных средств раститель-

ного происхождения (1 млрд таблеток и капсул в год) и участок по выпуску лекарственных средств из синтетического сырья (1 млрд таблеток и капсул в год). Компания «Эвалар» более чем в полтора раза увеличивает объем выпуска продукции.

По словам председателя совета директоров ЗАО «Эвалар» Наталии Прокопьевой, развитие лекарственного портфеля – один из приоритетов компании. Расширение мощностей позволит более эффективно развиваться в качестве контрактной площадки: «Последние два года мы активно развиваем направление СТМ (собственные торговые марки. – Ред.) для аптечных сетей».

Строительство второго производственного комплекса компания «Эвалар» начала в 2013 году. **Инвестиции – 5 млрд рублей.** Финансирование осуществлялось из собственных средств компании.

Источник: www.altairregion22.ru | www.evalar.ru

3 февраля

Новый энергоблок Воронежской ТЭЦ-1

Станция утроит выработку электроэнергии

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Воронежская область, Квадра, Сазонов Семен

ПАО «Квадра» (генеральный директор – Семен Сазонов) завершило строительство нового энергоблока Воронежской ТЭЦ-1. Инвестиции – более 15 млрд рублей. В результате запуска ПГУ-223 МВт повысятся эффективность и надежность работы основного оборудования Воронежской ТЭЦ-1.

Инвестиции – 15 млрд ₽

После вывода из эксплуатации устаревшего оборудования установленная электрическая мощность станции вырастет на 133 МВт и составит 267 МВт, а выработка электроэнергии увеличится более чем в три раза и составит около 1,9 млрд кВтч в год.

Источник: www.quadra.ru

Поездка Владимира Путина в Череповец

Глава государства посетил Череповецкий химико-технологический колледж и Центр боевых искусств



Ключевые слова: Образование, Спорт, СЗФО, Вологодская область, Апатит (Компания), ФосАгро, Центр боевых искусств (Спортивная школа), Череповецкий химико-технологический колледж, Путин Владимир, Быкова Елена, Гуцан Александр, Кувшинников Олег, Филимонов Юрий

В ходе поездки в город Череповец Вологодской области Владимир Путин посетил Череповецкий химико-технологический колледж (директор – Елена Быкова). Глава государства, в частности, осмотрел электромонтажную и сварочную мастерские, лаборатории электрических машин, технической эксплуатации, обслуживания электрического и электромеханического оборудования, ознакомился с информацией о ходе реализации образовательной модели «школа – колледж – университет» и присутствовал на презентации программы подготовки профессиональных кадров.

Владимир Путин провел встречу с представителями общественности. Обсуждались вопросы подготовки кадров для экономики и социальной сферы, в частности модернизация системы среднего профессионального и высшего образования, развитие талантов у детей, поддержка педагогов и популяризация науки, другие актуальные темы.

Перспективной назвал Президент России систему обучения, которая реализуется в Череповецком химико-технологическом колледже. Программа непрерывного опережающего профессионального образования с 2013 года внедрена совместно с компанией череповецкого химического кластера Группы «ФосАгро» – АО «Апатит» при поддержке Правительства Вологодской области. По пяти специальностям и трем профессиям обучаются более 700 человек. Образовательная модель

от школы и колледжа до университета и предприятия обеспечивает подготовку более 300 специалистов химической отрасли в год. Практические занятия студенты колледжа проходят на технологическом полигоне компании «Апатит», который объединяет 10 крупных учебно-производственных комплексов и порядка 150 единиц оборудования.

Полноценная производственная практика в течение месяца начинается со второго курса по достижении студентами совершеннолетия. На третьем курсе практические занятия занимают большую часть образовательного процесса. Выпускники не нуждаются в дополнительном обучении и готовы приступить к работе.

Владимир Путин посетил спортивную школу «Центр боевых искусств». Глава государства побывал, в частности, в тренировочных залах кикбоксинга, каратэ, фехтования и ушу, а затем посмотрел краткую показательную программу с участием воспитанников. Экскурсию по зданию на улице Труда провел руководитель центра, заслуженный тренер России Юрий Филимонов.

Владимир Путин сфотографировался с юными спортсменами и их тренерами, а также сделал запись в книге почетных гостей.

Муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа «Центр боевых искусств» работает в Череповце с 1994 года.

За годы работы из стен центра вышли 20 чемпионов мира и 23 чемпиона Европы.

Участие в мероприятиях приняли полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Источник: www.kremlin.ru | www.szfo.gov.ru | www.vologda-oblast.ru

4 февраля

Зарамагская ГЭС-1

Энергообъект в Осетии – самый высоконапорный в России



© www.alania.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, РусГидро, ФСК ЕЭС, Алешин Алексей, Битаров Вячеслав, Борисов Юрий, Быстров Максим, Муров Андрей, Новак Александр, Шульгинов Николай

В Северной Осетии введена в эксплуатацию Зарамагская ГЭС-1 – крупнейшая электростанция в республике и третья по мощности ГЭС на Северном Кавказе.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин, председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов, глава Республики Северная Осетия – Алания Вячеслав Битаров, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, председатель правления Ассоциации «НП Совет рынка» Максим Быстров.

ГЭС построена компанией «РусГидро» на реке Ардон (приток реки Терек). Мощность станции – 346 МВт, годовая выработка электроэнергии – 842 млн кВтч. Установлены два гидроагрегата мощностью по 173 МВт.

Зарамагская ГЭС-1 заняла третье место по мощности среди гидроэлектростанций Северного Кавказа, уступая только Ирганайской и Чиркейской ГЭС в Дагестане. Обладая возможностью быстро изменять мощность, Зарамагская ГЭС-1 будет обеспечивать пики потребления электроэнергии в энергосистеме.

«Ввод в эксплуатацию Зарамагской ГЭС-1 вывел электроэнергетику Северной Осетии на качественно новый уровень: общая мощность генерации в республике выросла в четыре раза, уровень энергообеспеченности увеличился с 20% до 70%. Благодаря мощности и высокой маневренности Зарамагская ГЭС-1 повысит надежность

энергоснабжения всего Северо-Кавказского региона», – сказал Николай Шульгинов.

При проектировании Зарамагской ГЭС-1 применены уникальные инженерные решения. Вместо плотины и создания крупного водохранилища проложен деривационный тоннель длиной 14 262 м – самый длинный гидротехнический тоннель в России и один из самых протяженных тоннелей в стране. Благодаря тоннелю создается рекордно высокий напор воды – 609 м – который приводит в действие самые крупные в России турбины ковшового типа.

Строительство велось в чрезвычайно сложных условиях. Бассейн суточного регулирования, в котором накапливается вода перед подачей на турбины, расположен в горах на высоте до 1,6 тыс. м, здание самой гидроэлектростанции построено в горном ущелье. Сооружения ГЭС рассчитаны на землетрясения силой в девять баллов.

Новая ГЭС является частью единого гидроэнергетического комплекса Зарамагских ГЭС, включающего также Головную ГЭС, которая обеспечивает подачу очищенной от песка воды в тоннель ГЭС-1. Строительство Зарамагских ГЭС началось в 1978 году. На долгие годы оно было законсервировано и возобновилось в 2006 году после передачи стройки под контроль «РусГидро». В 2009 году введена в эксплуатацию верхняя ступень комплекса – Головная ГЭС мощностью 15 МВт. В 2015 году завершена проходка деривационного тоннеля, в 2017 году начато возведение здания Зарамагской ГЭС-1.

Электростанция построена в рамках программы Договора предоставления мощности (ДПМ). Схему выдачи мощности ГЭС обеспечило ПАО «ФСК ЕЭС» (Группа Россети).

Источник: www.rushydro.ru | www.minenergo.gov.ru | www.alania.gov.ru

4 февраля

Модернизация Боткинской больницы Организован полный цикл онкогематологической помощи



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница имени С.П. Боткина, Ракова Анастасия, Собянин Сергей, Шабунин Алексей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел гематологический корпус (корпус №1) городской клинической больницы (ГКБ) имени С.П. Боткина, в котором завершился капитальный ремонт.

«Боткинская больница – одна из крупнейших в России и Европе. Важно, чтобы она была не только самой

большой, но и одной из самых лучших клиник. Для этого мы проводим большую реконструкцию. Первый этап в этом году будет завершен. Это четыре корпуса: офтальмологический, патологоанатомический, нефрологический и корпус, который, по сути дела, является центром лечения заболеваний крови – суперсовременный, с хорошим оборудованием, корпус, который будет обеспечивать еще и онкологическую помощь», – сказал мэр Москвы.

Корпус №1 ГКБ имени С.П. Боткина построен в 1909 году. К началу 2010-х годов условия оказания медицинской помощи в нем не отвечали современным требованиям. Капитальный ремонт здания площадью 8,9 тыс. кв. м выполнили в 2015–2020 годах. Установлены 120 коек круглосуточного стационара и 1,1 тыс. единиц медицинского оборудования.

В новом корпусе организуют полный цикл онкогематологической помощи – от диагностики до высокотехнологичных операций по трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Мощность трансплантационного отделения планируется довести до 150 операций в год.

В новом корпусе смогут проходить лечение, включая таргетную, иммуно- и химиотерапию, до 6 тыс. тысяч пациентов в год, отметила Анастасия Ракова, заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития.

«Всего год назад была принята программа развития Боткинской больницы. И уже за год отремонтировано четыре корпуса. И это не просто стены, это технологии, стажировки врачей», – сказал главный врач Боткинской больницы Алексей Шабунин.

Источник: www.mos.ru

5 февраля

Развитие нефтепереработки на Кубани Ильский НПЗ подключен к новому нефтепроводу

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Ильский нефтеперерабатывающий завод, Кондратьев Вениамин, Шамара Алексей

Ильский нефтеперерабатывающий завод (Краснодарский край) подключен к новому магистральному нефтепроводу Нововеличковская – Краснодар протяженностью 21 км. Завершен один из этапов модернизации предприятия. В 2021 году завод планирует увеличить объем переработки нефти с 3 млн до 6,6 млн тонн в год. Создается около 1 тыс. новых рабочих мест.

«Благодаря запуску нефтепровода Краснодарский край станет лидером на юге России по объемам переработки нефти», – сказал губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Председатель совета директоров, президент компании «Ильский нефтеперерабатывающий завод» Алексей Шамара подчеркнул, что нефтепровод удалось построить в кратчайшие сроки: «Сможем обеспечить сырьем новые установки и стать вторыми в крае по объему нефтепереработки после Туапсе. Проектируем и получили разрешение на строительство еще одной установки по переработке нефти, приступили к созданию комплекса по производству бензина».



Но нефтепроводу планируется транспортировать легкую малосернистую нефть с месторождений Западной Сибири.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

6 февраля

«Газпромнефть-Восток» повышает экологичность производства

Введена в эксплуатацию новая газотранспортная система

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, СФО, Томская область, Газпром нефть, Газпромнефть-Восток, Российский фонд прямых инвестиций, Mubadala Petroleum, Карабаджак Константин

Компания «Газпромнефть-Восток» (генеральный директор – Константин Карабаджак) ввела в эксплуатацию газотранспортную систему Урмано-Арчинской группы месторождений и Южно-Пудинского лицензионного участка в Томской области. Реализация проекта позволила предприятию в четыре раза увеличить объем коммерческой сдачи газа и повысить общий уровень утилизации попутного нефтяного газа до 95%. Инвестиции – около 6,7 млрд рублей. Мощность газовой инфраструктуры – 400 млн куб. м газа в год.

Инвестиции – 6,7 млрд ₽

Создание газотранспортной системы Урмано-Арчинской группы месторождений и Южно-Пудинского лицензионного участка – один из крупнейших инвестиционных проектов, реализованных в Томской области за последние годы.

Справка. «Газпромнефть-Восток» – совместное предприятие ПАО «Газпром нефть», Mubadala Petroleum и Российского фонда прямых инвестиций.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.tomsk.gov.ru



© www.gazprom-neft.ru

6 февраля

Новые мощности завода «Хенкель Рус»

Завершено расширение одного из крупнейших косметических заводов Henkel в мире

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Косметическая промышленность, ЦФО, Московская область, Хенкель Рус, Henkel, Быковских Сергей

Компания Henkel открыла расширенное косметическое производство на площадке в городе Ногинске Московской области. Инвестиции – более 20 млн евро. Завод мощностью более 300 млн единиц готовой продукции в год станет одним из крупнейших косметических производств в России и вторым по величине заводом по производству косметических средств компании Henkel в мире. На новых линиях будет налажен выпуск жидких косметических средств – шампуней, бальзамов, а также окислителей красок для волос.

Помимо строительства нового производственно-складского корпуса компания инвестировала около 1,5 млн евро в открытие первой собственной R&D лаборатории.

«Россия является для нас крайне значимым рынком с большим потенциалом. Нам важно производить здесь, чтобы оперативно реагировать на изменения спроса и потребительские предпочтения, – отметил Сергей Быковских, президент Henkel Россия и генеральный менеджер подразделения Henkel Beauty Care в России и СНГ. – Расширение производства в Ногинске открывает



© www.mosreg.ru

большие возможности и, в том числе, повышает наш экспортный потенциал».

Источник: www.mosreg.ru | www.henkel.ru

6 февраля

Образовательный проект Сбербанка

В Казани открылась вторая в России «Школа 21»



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Сбербанк, Греф Герман, Минниханов Рустам

Сбербанк и Правительство Республики Татарстан открыли в Казани вторую «Школу 21», которая готовит программистов мирового уровня.

Участие в мероприятии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф, представитель «Школы 42» Оливье Крузе, руководитель «Школы 21» в Москве Светлана Инфимовская, руководитель казанского филиала «Школы 21» Айрат Хасьянов.

«Школа 21» создана на основании соглашения между Сбербанком и «Ассоциацией 42» – международной орга-

низацией, ставшей одним из мировых лидеров ИТ-образования. С ноября 2018 года первая в России «Школа 21» работает в Москве.

На обучение в казанском кампусе «Школы 21» подано около 60 тыс. заявок. С февраля 1,5 тыс. абитуриентов, прошедших первые конкурсные испытания, приступили к участию в «бассейне» – четырехнедельном интенсивном курсе программирования. Только 30% участников отбора проживают в Казани, 78 абитуриентов являются иностранными гражданами. Из всех кандидатов будут выбраны 500 лучших, которые начнут обучение в мае 2020 года. «Школа 21» в Казани предоставляет студентам бесплатное общежитие.

Источник: www.sberbank.ru | www.tatarstan.ru

6 февраля

Первое в России производство нитригалиевых пластин

Проект реализован на заводе «Экран – оптические системы» в Новосибирске

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, ПАТМ Холдинг, Экран – оптические системы

Новосибирский завод «Экран – оптические системы» (входит в «ПАТМ Холдинг»), производящий электронно-оптические преобразователи для приборов ночного видения, открыл первое в России производство нитригалиевых пластин, применяемых при изготовлении мобильных телефонов и телекоммуникационных систем.

В мае 2018 года завод в рамках модернизации производства совместно с Институтом физики полупроводни-

ков (ИФП) им А.В. Ржанова Сибирского отделения (СО) РАН анонсировал проект по созданию полупроводниковых гетероструктур на основе арсенида и нитрида галлия (материалы, широко применяемые для создания элементов электроники). Такие структуры в будущем станут составными компонентами мощных транзисторов, используемых в устройствах связи. Инвестиции – 30 млн евро.

Выпускаемая продукция на основе пластин арсенида галлия и нитрида галлия, используется в приборах квантовой электроники, в СВЧ-технике, в телефонах, в технике для систем связи и светотехнике.

Источник: www.futurerussia.gov.ru

7 февраля

Юбилейные электровозы «Ермак»

Новые локомотивы переданы ОАО «РЖД»



© www.donland.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, ЮФО, Ростовская область, Новочеркасский электровозостроительный завод, РЖД, Трансмашхолдинг, Липа Кирилл

На Новочеркасском электровозостроительном заводе (НЭВЗ, входит в состав АО «Трансмашхолдинг», ТМХ) в городе Новочеркасске Ростовской области состоялась церемония передачи ОАО «РЖД» юбилейных электровозов семейства «Ермак» – 3ЭС5К №1000 и 2ЭС5К №500.

Генеральный директор ТМХ Кирилл Липа отметил, что в настоящее время «Ермак» – самая массовая выпускаемая серия отечественных грузовых электровозов, играющих решающую роль в тяжеловесных перевозках на востоке России.

Первый 2ЭС5К «Ермак» изготовлен в конце 2004 года. В августе 2005 года на выставке в подмосковной Щербинке новый электровоз получил высокую оценку Президента России Владимира Путина.

Технические решения, реализованные при создании электровоза, позволили значительно улучшить, по сравнению с заменяемым локомотивом ВЛ80, технико-экономические показатели и потребительские свойства машины. За время, прошедшее с момента выпуска первого электровоза 2ЭС5К, НЭВЗ расширил модельный ряд локомотивов семейства «Ермак».

К настоящему моменту в эксплуатации находятся свыше 1550 электровозов. Суммарный пробег локомотивов с начала эксплуатации превысил 1 млрд 520 млн км.

Передача юбилейных электровозов посвящена юбилею Великой Победы. Работники Паровозостроя во время войны в боях и в тылу делали все для ее приближения. 600 заводчан ушли на фронт, фамилии 229 из их навечно запечатлены в мемориале погибших паровозостроителей. На локомотиве 3ЭС5К №1000 сделана памятная надпись – «75 лет Победы».

Источник: www.tmholding.ru | www.donland.ru

7 февраля

738 новых локомотивов в 2019 году

В обновление локомотивного парка ОАО «РЖД» инвестировало более 98 млрд рублей

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, РЖД

В 2019 году ОАО «РЖД» инвестировало в обновление локомотивного парка более 98 млрд рублей. Закуплены 738 локомотивов.

В структуре поставок тягового подвижного состава: 392 электровоза, в том числе 35 пассажирских (ЭП1М – четыре единицы; ЭП2К – 25 единиц; ЭП20 – шесть единиц). Для грузовой работы закуплены 155 электровозов серии 2ЭС6, семь – серии 2ЭС10, 10 – серии 3ЭС4К, 84 – серии 2ЭС5К, 95 – серии 3ЭС5К, четыре – серии 4ЭС5К и два – серии 2ЭС7.

Объем закупки тепловозов составил 346 единиц, в том числе 19 пассажирских локомотивов ТЭП70БС. Парк грузовых тепловозов наряду с машинами 2ТЭ25КМ (92 единицы) пополнили 12 новых локомотивов серии

3ТЭ25К2М – самый мощный в России тепловоз, разработанный для эксплуатации в тяжелых климатических условиях на участках со сложным профилем пути, прежде всего – на восточном полигоне железных дорог.

В 2019 году расширен модельный ряд закупаемых маневровых локомотивов. Начались поставки двухосных тепловозов ТЭМ31М для выполнения маневров в депо. В 2019 году компания получила пять таких машин. Из 200 тепловозов серии ТЭМ18ДМ 11 единиц предназначены для работы на линиях с шириной колеи 1435 мм и задействованы на пограничных станциях Дальневосточной, Забайкальской и Калининградской железных дорог. Закупки маневровых локомотивов серии ТЭМ14 составили 18 единиц.

Источник: www.rzd.ru

7 февраля

«Менделеев-центр»

Детский технопарк создан на базе РХТУ имени Д.И. Менделеева

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Москва, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Мажуга Александр, Собянин Сергей, Фальков Валерий

В Москве на базе Российского химико-технологического университета (РХТУ) имени Д.И. Менделеева открылся детский технопарк «Менделеев-центр», которое посетили мэр Москвы Сергей Собянин и министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков.

«Полюбить химию можно только через эксперименты. И мы постарались в детском технопарке создать все условия для ребят, для школьников, чтобы они работали здесь руками и влюблялись в эту замечательную науку. Пять лабораторий охватывают практически все разделы химии: неорганическую химию, органическую химию, материаловедение», – сказал ректор РХТУ имени Д.И. Менделеева Александр Мажуга.

Целевая аудитория – старшеклассники и студенты колледжей в возрасте от 14 до 18 лет. При этом ряд образовательных программ разработаны для учащихся младших классов в возрасте от семи до 13 лет.

Слушателями «Менделеев-центра» станут не менее 1,5 тыс. школьников в год. Лучшие выпускники получат до 10 дополнительных баллов ЕГЭ для поступления в РХТУ. Для создания технопарка Правительство Москвы выделило грант в размере 69,1 млн рублей.

Первый детский технопарк в столице открылся в 2016 году. Сегодня в Москве работают 18 площадок на базе ведущих московских университетов и научных центров.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

10 февраля

Развитие завода «Форте Пром ГмбХ»

В Волгоградской области открыта линия по выпуску радиаторов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Волгоградская область, Форте (Холдинг), Денисов Александр

В Волгограде на площадке завода «Форте Пром ГмбХ», входящего в структуру холдинга «Форте», открыт новый цех по производству алюминиевых биметаллических радиаторов. В здании площадью 7,5 тыс. кв. м установлены пять литейных комплексов, автоматическая линия механической обработки. Инвестиции – 2 млрд рублей.

«Первая линия завода производит пять миллионов секций в год. С вводом второй мощностей предприятия возрастает до восьми миллионов», – сказал президент холдинга «Форте» Александр Денисов.

Холдинг планирует открыть в Волгограде новый завод стальных панельных радиаторов. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Источник: www.volgograd.ru



© www.volgograd.ru

11 февраля

Мегапроект «Восток Ойл»

Игорь Сечин рассказал о перспективах формирования новой нефтегазовой провинции на Таймырском полуострове



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, СФО, ЦФО, Москва, Красноярский край, Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с главным исполнительным директором НК «Роснефть» Игорем Сечиным. Главной темой встречи стали итоги работы компании в 2019 году, а также перспективные проекты.

По словам Игоря Сечина, несмотря на ухудшение внешней конъюнктуры итоги деятельности «Роснефти» за 2019 год остаются позитивными. Объем добычи углеводородов составил 285,5 млн тонн н.э. при среднесуточном уровне добычи в 5,8 млн баррелей. Результат является одним из лучших в глобальной отрасли.

По итогам 2019 года компанией выполнено сейсморазведочных работ методом 2D в объеме почти 3 тыс. погонных км и методом 3D – 11,3 тыс. кв. км, что на 12,3% выше показателя 2018 года. «На суше, по текущим оценкам, будет завершено испытание 144 поисково-разведочных скважин с успешностью на уровне почти 90 процентов», – отметил Игорь Сечин.

По его словам, объем переработки нефти и газового конденсата в 2019 году составил 110 млн тонн, что в полном объеме обеспечило потребность внутреннего рынка.

По словам Игоря Сечина, уровень расходов на добычу является самым низким в мире среди публичных нефтяных компаний – 3,2 доллара на баррель нефтяного эквивалента. «Роснефть» – мировой лидер по объему запасов. Их восполнение идет опережающими темпами – порядка 180% от накопленной добычи.

Инвестиции компании в 2019 году составили почти 1 трлн рублей. «Роснефть» продолжает сохранять лидирующие позиции по удельным капитальным затратам на нефте- и газодобычу.

В 2019 году компания выплатила рекордные дивиденды – 283 млрд рублей (за 2018 год и промежуточные дивиденды за 2019 год). «Роснефть» – крупнейший налогоплательщик страны. По итогам 2019 года выплаты компании в бюджет составят, по предварительным оценкам, около 3,6 трлн рублей.

Игорь Сечин рассказал о перспективном проекте «Восток Ойл»: «Нам поставлена задача по обеспечению грузопотока по Северному морскому пути. И в рамках выполнения указанной задачи наша компания совместно с партнёрами ведёт работу по формированию новой нефтегазовой провинции на севере страны, на Таймырском полуострове, с большим потенциалом ресурсной базы. Проект называется «Восток Ойл». Ресурсная база на данном этапе – порядка 5 млрд тонн нефти», – отметил Игорь Сечин.

По его словам, инвестиции в проект составят более 10 трлн рублей. Проект планируется реализовать с привлечением зарубежных партнеров.

По словам Игоря Сечина, будут созданы 15 промышленных городков, построены два аэродрома и порт, проложены около 800 км магистральных трубопроводов, порядка 7 тыс. км внутрипромысловых и 3,5 тыс. км электросетей, введены 2 тыс. МВт электрогенерации. Будет создано порядка 100 тыс. новых рабочих мест. Реализация проекта позволит увеличить годовой ВВП страны на 2% ежегодно.

По расчетам Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН, каждый вложенный в проект «Восток Ойл» рубль приведет к увеличению спроса на товары и услуги, производимые в стране, на девять рублей. «Это позволяет нам реализовать самый крупный в настоящее время в глобальном секторе, мощный, стабильный проект, который, конечно, будет влиять и на мировые рынки», – сказал Игорь Сечин.

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

11 февраля

Крупнейшее в мире производство графеновых нанотрубок

Проект реализован компанией OCSiAl в новосибирском Академгородке



Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область, Плазмохимические технологии (Компания), РОСНАНО, Фонд развития промышленности, OCSiAl, Коропачинский Юрий, Петруца Роман, Предтеченский Михаил, Травников Андрей, Чубайс Анатолий

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «Плазмохимические технологии» («ПХТ», входят в группу OCSiAl – портфельную компанию РОСНАНО) – открыл в новосибирском Академгородке крупнейшую в мире установку синтеза графеновых (углеродных) нанотрубок мощностью 50 тонн в год. Первая установка введена в эксплуатацию в 2013 году. Общая совокупная мощность двух установок компании составляет 75 тонн продукции в год. Доля компании в мировом объеме мощностей по производству графеновых нанотрубок превысила 90%.

«Графеновые нанотрубки – российский “материал будущего”, который за счет своих уникальных свойств может пригодиться в самых различных отраслях: от строительства до автопрома. В конце 2016 года Фонд развития промышленности предоставил предприятию льготный заем по программе “Проекты развития” в размере 300 млн рублей под 5% годовых. Общий бюджет проекта – почти 1,2 млрд рублей», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

Участие в мероприятии приняли губернатор Новосибирской области Андрей Травников, председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент OCSiAl Юрий Коропачинский.

«На наших глазах стартап из Академгородка Новосибирска, начинавшийся фактически с одной, но очень амбициозной идеи: создать абсолютно новый материал будущего, вырос в глобального лидера рынка с промышленной технологией производства графеновых нанотрубок», – сказал Анатолий Чубайс.

Основными заказчиками продукции выступают производители различных видов пластиков, композитных материалов, резин, литий-ионных аккумуляторов, а также крупные химические концерны. Порядка 90% графеновых нанотрубок идет на экспорт в Китай, Японию и страны Европы.

Технология синтеза графеновых нанотрубок является собственной разработкой компании. За ее созданием стоит команда специалистов «ПХТ» под руководством новосибирского ученого академика РАН Михаила Предтеченского, который является одним из основателей и собственников OCSiAl.

Источник: www.frprf.ru | www.nso.ru | www.ocsial.com | www.rusnano.com

17, 18 февраля

Новые энергообъекты в Сибири и Приморье

«ФСК ЕЭС» обеспечила выдачу мощности Усть-Илимской ГЭС и повысила надежность энергоснабжения Приморья

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, СФО, Иркутская область, Приморский край, Россети, ФСК ЕЭС

17 февраля компания «Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») завершила строительство воздушной линии от Усть-Илимской ГЭС до новой подстанции 500 кВ «Усть-Кут», входящей в Пеледуйское энергокольцо. **Стоимость проекта – 12,6 млрд рублей.** Повышена надежность электроснабжения северо-востока Иркутской области, обеспечена возможность выдачи дополнительной мощности крупнейшим потребителям региона – объектам Байкало-Амурской магистрали и нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий Океан», золотодобывающим предприятиям.

18 февраля компания «ФСК ЕЭС» поставила под напряжение новую воздушную линию между подстанциями 220 кВ «Лесозаводск» и «Спасск», завершив первый и второй этапы строительства ЛЭП 220 кВ «Лесозаводск – Спасск – Дальневосточная». Полное окончание работ (постановка под напряжение) намечено на декабрь 2020 года. Будет увеличена надежность электроснабжения потребителей Приморского края, включая объекты Транссибирской магистрали и нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан». **Стоимость проекта – более 8,3 млрд рублей.**

Источник: www.fsk-ees.ru

18 февраля

2-миллионный автомобиль Hyundai Motor Юбилейный автомобиль передан детскому хоспису в Санкт-Петербурге



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Производственные рекорды, СЗФО, Санкт-Петербург, Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус, Hyundai Motor, Беглов Александр, Ли Сок Пэ, Сон Кёнгсу

На заводе «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» в Санкт-Петербурге состоялась церемония выпуска 2-миллионного автомобиля. Торжественное мероприятие посетили губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Корея в Российской Федерации Ли Сок Пэ.

Генеральный директор «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» Сон Кёнгсу подарил 2-миллионный автомобиль – обновленный Hyundai Solaris синего цвета – Санкт-Петербургскому детскому хоспису.

На выпуск двух миллионов автомобилей у российского завода Hyundai Motor ушло девять лет: производство начато в январе 2011 года.

В настоящее время предприятие является вторым крупнейшим автопроизводителем в России, а также одной из самых технологичных компаний с собственным парком поставщиков. Уровень локализации завода «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» достигает 50% и будет повышаться – в частности, за счет завода двигателей, который в настоящее время строится в Санкт-Петербурге.

В 2020 году «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» планирует выпустить не менее 230 тыс. автомобилей, продолжая работать на полную мощность: в три смены пять дней в неделю.

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

20 февраля

Дворец спорта «Алмаз – Антей»

В Северной столице возобновил работу спортивный комплекс



Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Беглов Александр, Гуцан Александр, Новиков Ян

В Санкт-Петербурге на проспекте Обуховской Обороны после капитального ремонта открылся многофунк-

циональный спортивный комплекс «Алмаз – Антей» площадью 13 тыс. кв. м. Объект включает: три бассейна (детский, 25-метровый и 50-метровый), зал для настольного тенниса, два спортивных зала для командных видов спорта, фитнес и танцевальный залы.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов отметил, что Концерн ВКО «Алмаз – Антей» продолжает спортивные традиции прославленного Обуховского завода, который одним из первых в России стал создавать физкультурные кружки для рабочих: «Футбольному клубу концерна уже почти 110 лет. Его воспитанники выступали за самую первую сборную СССР и стали первыми игроками “Зенита”. Несколько лет назад возрожден детский футбольный клуб и открылся новый стадион».

В церемонии открытия спорткомплекса приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и председатель правления, генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков.

Источник: www.gov.spb.ru | www.almaz-antey.ru

20 февраля

«Мои документы»

В Москве открылся 131-й центр госуслуг

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

На юге Москвы в районе Чертаново Центральное начал работу флагманский центр государственных услуг «Мои документы». Третий в городе флагман расположен в торгово-развлекательном центре «Колумбус» на Кировоградской улице и предназначен для обслуживания жителей Южного округа. Ранее флагманские центры появились в ЦАО (ТРЦ «Афимолл Сити» в «Москва-Сити») и ЮЗАО (ТРЦ «Спектр» на Новоясеневском проспекте).

«МФЦ сделали революцию по предоставлению государственных услуг в Москве. Это стал искренний доброжелательный сервис вместо чиновничьих бюрократических процедур. При этом МФЦ продолжает дальше расти и развиваться», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Площадь нового центра – 2,5 тыс. кв. м. В его штат входят 123 сотрудника, в том числе 67 специалистов, 15 сотрудников отдела по вопросам миграции, 30 сотрудников ГИБДД и 11 работников центра занятости населения. Для обслуживания клиентов открыты 66 окон приема.

Флагманский офис «Мои документы» в районе Чертаново Центральное – 131-й центр госуслуг в Москве, отметила Анастасия Ракова, заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития.

Источник: www.mos.ru



21 февраля

Ордена военным вузам

Церемония награждения прошла в Национальном центре управления обороной России



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ДФО, СЗФО, ЦФО, Амурская область, Воронежская область, Москва, Санкт-Петербург, Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды Российской Федерации трем военным вузам.

Орденов Жукова удостоены Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина (город Воронеж), а также Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского (город Благовещенск).

Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева (Санкт-Петербург) награждена орденом Кутузова.

Сергей Шойгу вручил ряду военнослужащих погоны высших офицеров и государственные награды Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru

22 февраля

Чемпионат Лиги боевого самбо

Первый чемпионат прошел в олимпийской столице России – городе Сочи



Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Лига боевого самбо, Путин Владимир, Ротенберг Аркадий

Президент России Владимир Путин посетил первый чемпионат Лиги боевого самбо, который прошел в спортивном комплексе «Ледяной куб» в Сочи.

В турнире принимали участие 14 сильнейших спортсменов юниорской сборной России по боевому самбо: среди них 11 мастеров спорта, три кандидата в мастера

спорта, победители и призеры первенства России по боевому самбо среди юниоров 2019 года.

Декларация о создании Лиги боевого самбо подписана в преддверии старта чемпионата президентом лиги Аркадием Ротенбергом, президентом Международной федерации самбо Василием Шестаковым и главами континентальных федераций самбо.

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru

25 февраля

Строительство филиалов Большого театра и Третьяковки

В Калининграде дан старт возведению новых учреждений культуры



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Калининградская область, Стройтрансгаз, Алиханов Антон, Любимова Ольга, Трегулова Зельфира, Урин Владимир, Хряпов Михаил

В Калининграде дан старт строительству филиалов Большого театра и Третьяковской галереи. Участие в церемонии приняли министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор Большого театра Владимир Урин, генеральный директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова, президент фонда «Национальное культурное наследие» Наталья Вольнская, генеральный директор АО «Стройтрансгаз» Михаил Хряпов.

Строительство культурно-образовательного центра ведется в рамках нацпроекта «Культура». К концу 2023 года на Острове Октябрьском начнет работу филиал Большого театра, рассчитанный на 950 мест (большой зал) и 300 мест (малый зал). Музейный комплекс Третьяковки общей площадью 17,6 тыс. кв. м, помимо экспозиционных залов, включает две аудитории на 276 и 98 мест.

Помимо «западной» площадки, строительные работы идут на «восточной» части Октябрьского. **1 сентября 2020 года** откроются учебные корпуса Московской государственной академии хореографии и Центральной музыкальной школы при Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского с концертными залами и интернатами. В комплекс входит общеобразовательная школа на 550 мест с бассейном и общежитие для студентов. Преподаватели, артисты и другие специалисты будут обеспечены жильем.

«Калининград становится настоящим культурным маяком. Уже больше полугода наши юные таланты обучаются в двух ведущих культурных учреждениях. Уверен, что после открытия и Большой театр, и Третьяковская галерея будут очень востребованы не только калининградцами, но и туристами нашего региона», – подчеркнул Антон Алиханов.

Источник: www.gov39.ru | www.mkrf.ru

25 февраля

Развитие Иркутского масложиркомбината

На площадке предприятия открыт новый завод

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Иркутская область, Иркутский масложиркомбинат, Сбербанк, Янта (Группа предприятий), Кобзев Игорь

Компания «Иркутский масложиркомбинат» (входит в Группу предприятий «Янта») ввела в эксплуатацию завод по переработке масел и жиров. Инвестиции – около 1 млрд рублей. Финансовый партнер – Сбербанк. Общая мощность Иркутского масложиркомбината по растительному маслу выросла до 250 тонн в сутки.

Новое производство осмотрел губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

Иркутский масложиркомбинат является головным предприятием Группы предприятий «Янта», в состав которой входит более 20 предприятий, в том числе Ангарская птицефабрика, Иркутский молочный комбинат, «Крона-банк», животноводческие и растениеводческие хозяйства Иркутской и Амурской областях, а также торговая сеть «Янта». ГП «Янта» – один из крупнейших производителей и экспортеров продовольственных товаров в Приангарье.

Источник: www.interfax-russia.ru | www.irkobl.ru

26 февраля

Первый серийный Ми-38

Многоцелевая машина займет нишу между средним Ми-8 и тяжелым Ми-26



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Газпромбанк Лизинг, Казанский вертолетный завод, Ростех, Богинский Андрей, Минниханов Рустам, Пустовгаров Юрий

Холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех передал компании «Газпромбанк Лизинг» первый серийный вертолет Ми-38. Эксплуатантом машины, произведенной на Казанском вертолетном заводе, станет компания «Русские вертолетные системы».

Передача Ми-38 первому заказчику состоялась на Казанском вертолетном заводе. Участниками церемонии стали президент Татарстана Рустам Минниханов, ге-

неральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский, управляющий директор Казанского вертолетного завода Юрий Пустовгаров.

«Новейший Ми-38 – многоцелевая машина, которая займет пустующую нишу между средним Ми-8 и тяжелым Ми-26. Вертолет может применяться для перевозки грузов и пассажиров, поисково-спасательных работ, а также использоваться как летающий госпиталь или офшорный вертолет для доставки специалистов на нефтедобывающие платформы в море», – сказал индустриальный директор авиационного кластера Ростеха Анатолий Сердюков.

Источник: www.rostec.ru | www.russianhelicopters.aero | www.tatarstan.ru

© www.tatarstan.ru

26 февраля

Новая СЭС в Башкирии

Группа компаний «Хевел» построила крупнейшую в России солнечную электростанцию с накопителем энергии

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Хевел (Группа компаний), Хабиров Радий

Группа компаний (ГК) «Хевел» открыла в Бурзянском районе Башкортостана крупнейшую в России солнечную электростанцию с промышленными накопителями энергии. Бурзянская СЭС мощностью 10 МВт оснащена системой накопления электроэнергии общей емкостью 8 мегаватт-часов.

«Это уникальный не только для России, но и для Европы проект – промышленные накопители такой емкости в сопряженной работе с солнечной генерацией используются впервые. Мы обеспечиваем 80-процентное резервирование мощности генерации и одновременно решаем проблему надежности электроснабжения района», – сказал генеральный директор ГК «Хевел» Игорь Шахрай.

ГК «Хевел» построила в Башкортостане три солнечных электростанции – Бурибаевскую (Хайбуллинский район) мощностью 20 МВт, Бугульчанскую (Куюргазинский район) мощностью 15 МВт и Исянгуловскую (Зианчуринский район) мощностью 9 МВт. **Суммарный объем инвестиций – около 5 млрд рублей.** Компания планирует построить в Башкортостане еще четыре СЭС совокупной установленной мощностью 100 МВт.

Участие в церемонии ввода в эксплуатацию Бурзянской СЭС принял глава Башкортостана Радий Хабиров. Це-



© www.glavarb.ru

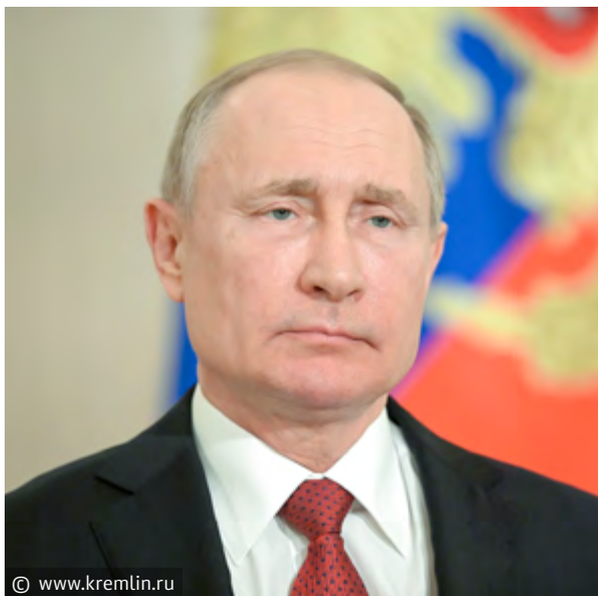
ремония прошла в режиме видеоконференцсвязи на полях XIX Российского промышленного форума.

Источник: www.glavarb.ru | www.hevelsolar.com

27 февраля

День Сил специальных операций

Владимир Путин поздравил военнослужащих и ветеранов с профессиональным праздником



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир

Из поздравления Президента России Владимира Путина:

Прежде всего благодарю за отличные результаты в службе, за уверенное, чёткое выполнение сложнейших боевых задач, за надёжность и твёрдость, проявленные при защите России, её национальных интересов, безопасности страны и наших граждан.

В год 75-летия Великой Победы особые слова признательности и низкий поклон – ветеранам подразделений специального назначения, тем, кто стоял у истоков славных традиций легендарного спецназа.

На вашем высоком примере выросли целые поколения настоящих бойцов, которые били врага в Афганистане, отважно действовали в ходе контртеррористической операции на Северном Кавказе и в Сирии. Мы всегда будем помнить героев, которые отдали свою жизнь за Россию, за наш народ.

Лучшие, самые подготовленные, бесстрашные воины, солдаты и офицеры и сейчас достойно, с честью служат в рядах Сил специальных операций. Их кадровому, материально-техническому усилению, повышению боевого потенциала и впредь будем уделять самое пристальное внимание. В условиях новых, нестандартных вызовов и угроз – это одно из приоритетных направлений развития наших Вооружённых Сил.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

27 февраля

«Остров мечты» в Москве

Ожидается, что парк развлечений будут посещать 7,5 млн человек в год



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Культура, Туризм, ЦФО, Москва, Остров мечты (Холдинговая компания), РЕГИОНЫ (Группа компаний), РЕГИОНЫ-Энтертейнмент, Путин Владимир, Муцоев Амиран, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин открыли первый в стране и крупнейший в Европе крытый тематический парк развлечений «Остров мечты». Первыми посетителями стали воспитанники детских социальных учреждений и дети из малообеспеченных семей.

Для создания «Острова мечты» была выбрана Нагатинская пойма – территория площадью около 100 га на юге Москвы, между историческим руслом и современной судоходной частью Москвы-реки.

Строительство парка ведется на средства частного инвестора – холдинговой компании «Остров мечты» (входит в состав АО «РЕГИОНЫ-Энтертейнмент» Группы компаний «РЕГИОНЫ»). Правительство Москвы взяло на себя развитие транспортной инфраструктуры и часть работ по благоустройству прилегающей территории.

Для гостей «Острова мечты» подготовили 35 видов развлечений, в том числе 27 аттракционов.

Председатель совета директоров компании «Остров мечты» Амиран Муцоев отметил, что большая часть парка посвящена российским героям.

У гостей будет возможность увидеть девять сказочных миров – это «Замок Снежной королевы», «Ма-

угли в стране динозавров», «Сказочная деревня», «Заброшенный дом», «Гонка мечты», «Деревня смурфиков», Hello Kitty и другие. Для посетителей также подготовят пять шоу и девять сессий Meet&Greet (встреч с персонажами). На территории будут работать сувенирные магазины, тематические кафе и рестораны, фуд-траки с мороженым, сладкой ватой, хот-догами и другими закусками.

На «Острове мечты» будут четыре просторные пешеходные галереи – копии улиц Барселоны, Беверли-Хиллз, Лондона и Рима и три площади-атриума, выполненные в архитектурных стилях разных стран. Сердцем променада станет площадь Москвы с фонтанами, скамейками, лужайками и кафе. Она накрыта крупнейшим в Европе стеклянным куполом площадью 8,6 тыс. кв. м.

Запланировано открытие кинотеатра-мультиплекса с 17 залами. Планируется достроить концертный зал Dream Hall – универсальную площадку-трансформер вместимостью до 4,5 тыс. мест для развлекательных и бизнес-мероприятий.

Создается около 7,5 тыс. рабочих мест.

Для улучшения транспортной доступности парка «Остров мечты», бывшего ЗИЛа и прилегающих к ним территорий Правительство Москвы реализовало ряд крупных проектов развития дорожно-транспортной инфраструктуры.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

27 февраля

«Чайка-СПГ»

В Зеленодольске заложили первое в России пассажирское судно на СПГ



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ак Барс (Холдинговая компания), Газпром, Газпром газомоторное топливо, Зеленодольский завод им. А.М. Горького, Дмитрий Андрей, Егоров Иван, Карпов Александр, Минниханов Рустам

В городе Зеленодольске (Республика Татарстан) на верфи Зеленодольского завода им. А.М. Горького состоялась церемония закладки первого в России пассажирского судна, которое будет работать на сжиженном природном газе (СПГ) – «Чайка-СПГ».

В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный дирек-

тор компании «Газпром газомоторное топливо» Андрей Дмитриев, генеральный директор АО «Холдинговая компания «Ак Барс» Иван Егоров, генеральный директор АО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького» Александр Карпов.

Прогулочно-экскурсионное судно (теплоход) «Чайка-СПГ» предназначено для пассажирских перевозок, в том числе на туристических маршрутах.

Использование газа на речных и морских судах – новый сегмент газомоторного рынка.

Источник: www.gazprom.ru | www.tatarstan.ru

28 февраля

Тепличный комплекс «Белогорский»

Крупнейший производитель крымских томатов собрал первый урожай

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Республика Крым, Горкунов (Управляющая компания), Горкунов Борис

В начале 2020 года введена в эксплуатацию первая очередь Тепличного комплекса «Белогорский» площадью 8,1 га. Общая площадь комбината составит 16,24 га. **Инвестиции – более 2,2 млрд рублей.** Вторая очередь будет открыта в ноябре 2020 года. «Белогорский» – крупнейший в регионе комплекс по выращиванию томатов. К концу 2020 года предприятие планирует произвести 6,56 тыс. тонн овощей защищенного грунта.

Инвестор – Управляющая компания «Горкунов» (генеральный директор – Борис Горкунов).

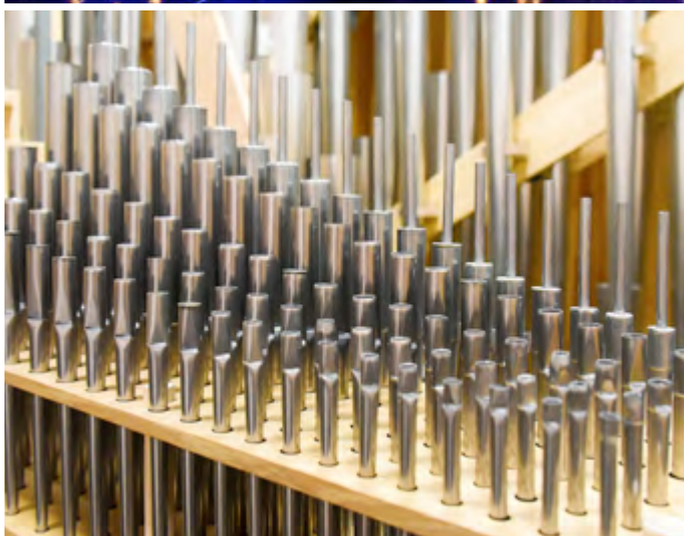
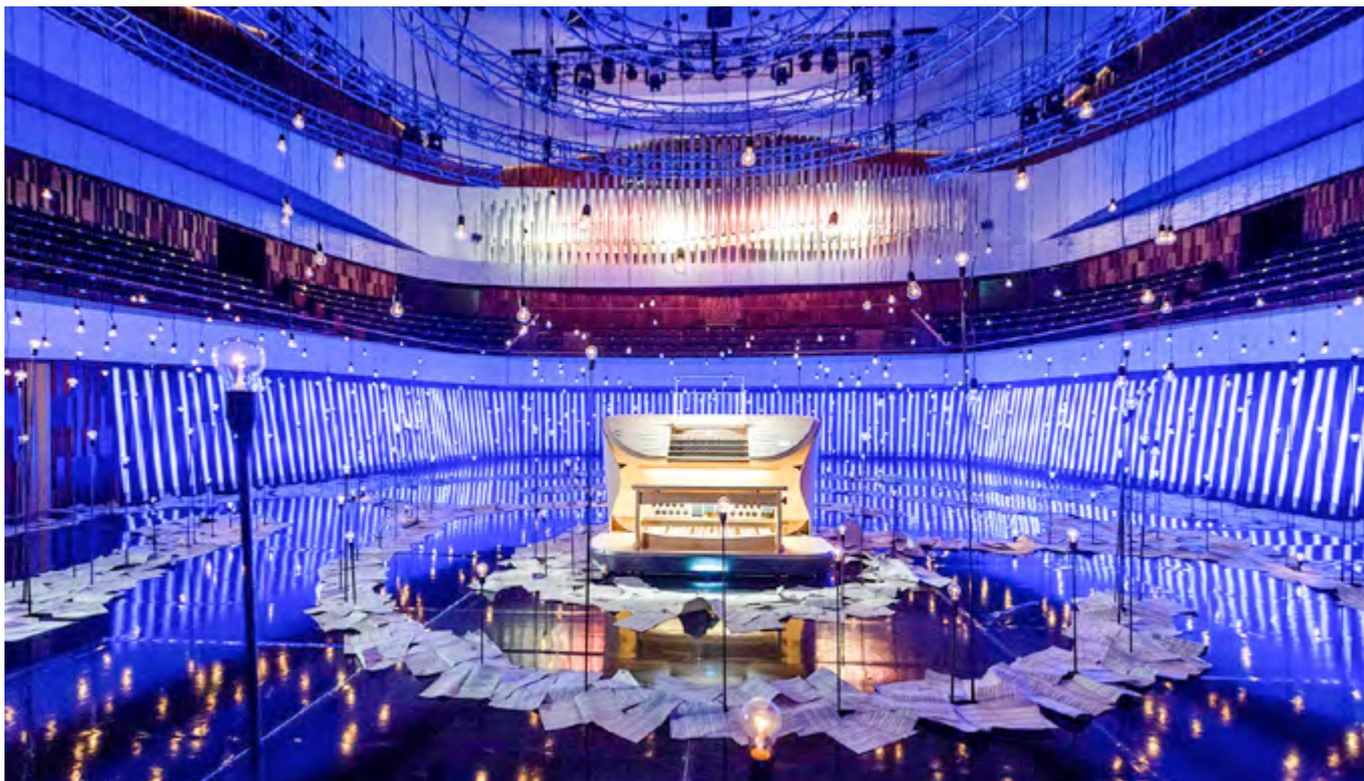
Источник: www.rk.gov.ru | www.gorkunov.com



28 февраля

Один из крупнейших органов в Европе

Инструмент установлен в Москве в концертном зале «Зарядье»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Зарядье (Парк), Арманд Патрик, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел большой концертный орган, установленный в концертном зале «Зарядье». Уникальный инструмент – крупнейший в Москве.

Клавишно-духовой концертный орган спроектирован и произведен органостроительной компанией Mühleisen, основанной в 1941 году, – одной из старейших органостроительных фирм Франции.

«Это большая честь – установить инструмент здесь, в центре Москвы, в чудесном парке “Зарядье” и в такой прекрасной акустике концертного зала», – отметил директор компании Mühleisen Патрик Арманд.

Инструмент сделан специально для музыкального концертного зала «Зарядье» с учетом его объема, акустики и других архитектурных особенностей.

Орган в «Зарядье» – самый большой музыкальный инструмент Москвы и один из крупнейших органов в Европе (85 регистров). Он весит 41 тонну, ширина фасада составляет 22 м. Габариты внутренней части: высота – 13 м, ширина – 10 м, глубина – 4 м.

За музыкальную часть инаугурации органа отвечали ведущие российские органисты и их коллеги со всего мира. В течение 24 часов они играли на новом инструменте. Инаугурацию посетили около 20 тыс. человек. Концертный зал «Зарядье» подал заявку на регистрацию рекорда по продолжительности звучания органа в Книгу рекордов Гиннесса.

Источник: www.mos.ru

28 февраля

Новый завод холдинга «ВМП»

В Свердловской области дан старт производству индустриальных лакокрасочных материалов и металлических порошков

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, УрФО, Свердловская область, ВМП (Научно-производственный холдинг), Вахрушев Михаил

В городе Арамили в Свердловской области дан старт работе автоматизированного завода по производству индустриальных лакокрасочных материалов и металлических порошков.

Завод входит в состав ЗАО Научно-производственный холдинг (НПХ) «ВМП» и построен при поддержке Минпромторга России и Правительства Свердловской области.

Президент НПХ «ВМП» Михаил Вахрушев представил цех высокодисперсных металлических порошков, где используются собственные разработки компании, а также цех лакокрасочных материалов, где на базе металлических порошков изготавливается краска для создания антикоррозионных покрытий, огнезащитных составов, полимерных полов для промышленности и строительства.

Инвестиции – около 1 млрд рублей.

Мощность – 2 тыс. тонн порошков и 15 тонн лакокрасочной продукции в год.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru

28 февраля

Новая линия предприятия «Маякпринт»

Один из ведущих российских производителей обоев нарастил мощности

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ПФО, Пензенская область, Маяк (Компания), Маякпринт, Белозерцев Иван, Вдонин Василий

На предприятии «Маякпринт» (входит в состав ОАО «Маяк») в Пензе начала работу четвертая линия фирмы Olbrich (Германия). Выход девятицветной обоечно-печатной линии на полную мощность позволит одному из ведущих российских производителей обоев увеличить выпуск продукции с 23 млн до 30 млн кусков в год. Инвестиции – 325 млн рублей.

«Только за 2019 год объем производства на вашем предприятии составил более 14 миллиардов рублей. На заводе работает прекрасный коллектив, выплачивается достойная заработная плата. Вы являетесь одним из крупнейших налогоплательщиков в регионе», – обратился к трудовому коллективу губернатор Пензенской области Иван Белозерцев.

«Расширять производство мы планируем и дальше. Отмечу, что оно не останавливается ни на минуту, мы работаем 365 дней в году и зачастую – в три смены», – сказал председатель совета директоров ОАО «Маяк» Василий Вдонин.

В мае 2020 года на предприятии планируется ввести в эксплуатацию еще одну бумагоделательную машину.

Источник: www.pnzreg.ru



© www.pnzreg.ru

Памяти псковских десантников

20 лет назад в бою в Аргунском ущелье смертью храбрых пали 84 военнослужащих



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Общество, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, СКФО, ЦФО, Москва, Псковская область, Чеченская Республика, Минобороны России, Путин Владимир, Ведерников Михаил, Кадыров Рамзан, Турчак Андрей, Шойгу Сергей

В Пскове прошли памятные мероприятия, приуроченные к 20-летию событий в Аргунском ущелье, где 90 воинов-десантников вступили в бой со значительно превосходящим по численности отрядом боевиков. Погибли 84 военнослужащих. За мужество и отвагу, проявленные при ликвидации незаконных вооруженных формирований, 22 десантникам присвоено звание Героя России (21 – посмертно), 68 солдат и офицеров награждены орденами Мужества (63 – посмертно).

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы собрались, чтобы почтить память и поклониться подвигу бойцов легендарной 6-й парашютно-десантной роты.

Двадцать лет прошло с тех трагических и героических событий в Аргунском ущелье, но отвага солдат и офицеров, вступивших в неравный бой с бандитами, навсегда останется в летописи воинской славы Отечества.

Наша страна переживала тогда очень сложные времена: разрушающая внутривосточная борьба, развал прежней системы экономики, социальной сферы, обнищание миллионов людей.

И конечно, нашей слабостью – а так бывает всегда – нашей слабостью воспользовались извне, внешняя сила. Россия вынуждена была противостоять жестоким атакам международного терроризма на Северном Кавказе.

Речь шла, без всякого преувеличения, о судьбе России, сохранении её целостности, об обеспечении безопасности наших граждан. И бойцы 6-й роты стояли на смерть, защищая Родину.

Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику героически погибшим воинам 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского десантно-штурмового ордена Кутузова Краснознаменного полка 76-й воздушно-десантной дивизии.

Глава государства посетил часовню Святого великомученика Георгия Победоносца и присутствовал на памятной службе, а также осмотрел макет панорамы боя десантников: реконструкцию высоты, на которой произошло противостояние бойцов 6-й роты и боевиков.

В рамках памятных мероприятий Владимир Путин провел смотр личного состава 104-го гвардейского десантно-штурмового ордена Кутузова Краснознаменного полка 76-й воздушно-десантной дивизии. Дивизия – старейшая из существующих в настоящее время соедине-

Ребята приехали служить в Псковскую десантно-штурмовую дивизию из разных регионов страны, многие выбрали этот род войск осознанно, по зову сердца. Иначе у десантников не бывает: здесь изначально требуются воля, храбрость, твердость, готовность к риску, к самым трудным ситуациям.

Задачи именно такой, самой высокой сложности, стояли перед бойцами 6-й роты в Аргунском ущелье. Они с честью выполнили свой ратный долг, дали достойный отпор противнику, развязавшему против России преступную войну.

Мы знаем, что это был тяжёлый и неравный бой. Численность бандформирований значительно превосходила силы 6-й роты. Но она не отступила. Все ребята не щадя себя боролись до конца, проявили настоящий массовый героизм и мужество.

Такая доблесть и самопожертвование ради Отечества всегда были, есть и будут в России истинными ценностями, которыми дорожит наш народ. Эта связь поколений и времён никогда не прервётся, и вечным будет равенство на героев.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

ний Воздушно-десантных войск. С 1999 года по 2004 год ее личный состав принимал участие во второй чеченской кампании.

Президент России встретился с родственниками погибших военнослужащих, пообщался с юнармейцами, помогающими реализовать в Пскове проект «Дорога памяти», и ознакомился с работой специального пункта сбора информации об участниках Великой Отечественной войны.

В Пскове состоялся памятный концерт.

Участие в памятных мероприятиях приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак, ко-

ман্ডующий войсками Западного военного округа Александр Журавлев, губернатор Псковской области Михаил Ведерников.

28 февраля в Чеченской Республике прошли памятные мероприятия в связи с 20-летием со дня трагедии в Аргунском ущелье. Регион посетила представительная делегация: заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак, родные и близкие погибших воинов, однополчане и сослуживцы. Делегация побывала на месте боя близ села Улус-Керт Шатойского района, возле которого установлен памятный знак «Поклонный Крест» и на улице имени 84 псковских десантников в Старопромысловском районе города Грозного. Участие в мероприятиях принял глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.chechnya.gov.ru | www.pskov.ru

1, 2 марта

Электроэнергия первых ветропарков Введены в эксплуатацию Сулинская и Адыгейская ВЭС



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Республика Адыгея, Ростовская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), НоваВинд, Росатом, РОСНАНО, Фонд развития ветроэнергетики, Фортум, Fortum, Чуваев Александр

■ **1 марта** Сулинская ветроэлектростанция (ВЭС) начала поставки электроэнергии. Ветропарк стал первым проектом, реализованным Фондом развития ветроэнергетики (ФРВ, совместный инвестиционный фонд, созданный на паритетной основе «дочкой» финского концерна Fortum ПАО «Фортум» и УК «РОСНАНО») в Ростовской области.

Установленная мощность ВЭС – 100 МВт. Степень локализации оборудования, подтвержденная Минпромторгом России, составляет более 65%, что гарантирует оплату электроэнергии по правилам определения цены для генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (ДПМ ВИЭ).

До конца 2020 года ФРВ, управление которым осуществляет УК «Ветроэнергетика», введет в эксплуатацию еще 250 МВт ветропарков в донском регионе. Совокупная мощность донских ветропарков ФРВ достигнет 350 МВт, сказал генеральный директор УК «Ветроэнергетика» Александр Чуваев.

ФРВ реализует проект строительства ВЭС суммарной мощностью 200 МВт в Калмыкии.

Фонд развития ветроэнергетики получил право на строительство почти 2 ГВт ветрогенерации. Ветропарки должны быть введены в эксплуатацию в 2019–2023 го-

дах. Первым завершённым проектом стала Ульяновская ВЭС-2 мощностью 50 МВт. Станция начала поставлять электроэнергию в январе 2019 года.

■ **2 марта** самая крупная в России Адыгейская ВЭС начала поставки электроэнергии. ВЭС стала первым завершенным проектом АО «НоваВинд» (дивизион Госкорпорации «Росатом», отвечающий за реализацию проектов в сфере ветроэнергетики).

Адыгейская ВЭС мощностью 150 МВт состоит из 60 ветроэнергетических установок. Степень локализации оборудования, подтвержденная Минпромторгом России, составляет 65%. «НоваВинд», реализуя программу локализации, планирует довести ее до 80–85%. В рамках локализации решена задача серийного производства компонентов и узлов ВЭУ на территории России.

«Росатом» выступил системным интегратором и решает весь спектр задач, таких как проектирование ветроэнергетических станций, создание собственного производства компонентов ВЭУ, управление цепочкой поставщиков и логистикой компонентов на площадку, последующий сервис и эксплуатация.

«Росатом» строит ВЭС еще на четырех площадках в Ставропольском крае и Ростовской области. Следующий крупнейший ветропарк появится в Кочубеевском районе Ставрополья. Установленная мощность – 210 МВт. Всего до 2023 года «Росатом» планирует ввести в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью 1 ГВт.

Источники: www.rusnano.com | www.fortum.ru | www.rosatom.ru | www.novawind.ru | www.donland.ru

2 марта

Новый агрегат «Акрона»

Компания наращивает производство азотной кислоты

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

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию на новгородской площадке новый агрегат по производству азотной кислоты мощностью 135 тыс. тонн в год – третий агрегат, построенный за последние два года. В 2019 году в Великом Новгороде запущены два агрегата азотной кислоты общей мощностью 270 тыс. тонн в год.

С вводом в эксплуатацию трех агрегатов суммарная мощность производства азотной кислоты увеличилась на 405 тыс. тонн – до 1,9 млн тонн в год. Общие инвестиции – 50 млн долларов.

Председатель совета директоров ПАО «Акрон» Александр Попов: «Ввод в эксплуатацию новых агрегатов

дает возможность нарастить выпуск основных продуктов, значительно расширить продуктовую линейку, получить дополнительный объем сырья и беспрепятственно завершить действующие проекты по наращиванию мощности».

Первые производства азотной кислоты как сырья для получения минеральных удобрений открыты на новгородском предприятии в 1970-е годы. ПАО «Акрон» с пуском новых агрегатов азотной кислоты выходит на лучшие показатели по расходу аммиака среди данных производств в странах СНГ. Использование высокоэффективной газотурбинной установки ГТУ-8 позволит сэкономить более 4,3 млн куб. м природного газа в год. Кроме того, замена дорогостоящих катализаторных сеток будет производиться в два раза реже – раз в год.

Источник: www.acron.ru

2 марта

Новый завод в Белгородской области

«ЭФКО» создает производство «сладкого белка»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, ЭФКО

Группа компаний «ЭФКО» построила ферментный завод, на котором ведет разработку технологии производства белкового сахарозаменителя. Инвестиции – более 750 млн рублей.

«Никто в мире еще не создал сертифицированного продукта. Это сложная технологическая задача. Необходимо оптимизировать молекулярную структуру белка, чтобы получить расширенный спектр необходимых характеристик, в первую очередь термостабильность, срок годности, вкусовые свойства, приближенные к привычным потребителю», – сказала директор департамента корпоративных инноваций ГК «ЭФКО» Анна Ненахова.

Завод оснащен пилотными биореакторами для проведения испытаний и оборудованием для промышленного производства. В настоящее время проводятся исследования для получения технологии синтеза белка. «Сладкий белок» является одним из трендов на рынке здорового питания.

ГК «ЭФКО» занимается производством пищевых ингредиентов, используемых в кондитерской, хлебопекарной и других отраслях пищевой промышленности, является крупным производителем майонеза, растительного масла, кетчупа, молочной и кисломолочной продукции, а также производителем компонентов кормов для сельскохозяйственных животных и птицы.

Источник: www.milknews.ru

3 марта

Развитие АПК в Тульской области

«Мираторг» открыл в регионе овцеводческую ферму

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Мираторг, Дюмин Алексей, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Тульской области первую из двух овцеводческих ферм.

«В Тепло-Огаревском районе реализуется крупный инвестиционный проект по строительству двух овцеводческих ферм. Объем инвестиций – 6 млрд рублей. Первая очередь строительства уже завершена, открыта овцеводческая ферма на более чем 30-тысячное поголовье», – говорится в сообщении АПХ «Мираторг».

Мощность двух ферм составит 134 тыс. голов овец. Срок окончания проекта – 2028 год. Соглашение о строительстве ферм подписали губернатор Тульской области Алексей Дюмин и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник на агропромышленной выставке «Золотая осень» в октябре 2018 года. Планируется создать 150 рабочих мест.

Помимо овцеводства, «Мираторг» реализует в Тульской области проект по созданию животноводческих ферм крупного рогатого скота мясного направления. Инвестиции – более 13 млрд рублей. В общей сложности «Мираторг» планирует к 2020 году увеличить поголовье КРС в Тульской области до более чем 65 тыс. голов.

Холдинг планирует инвестировать 1,28 млрд рублей в предприятие по переработке плодоовощной продукции и картофеля. Проект по переработке плодоовощной продукции мощностью 45 тыс. тонн в год является частью вертикально интегрированного производства агрохолдинга, включающего выращивание капусты, картофеля, моркови, лука и чеснока на площади более 3 тыс. га, а также хранение и фасовку переработанных овощей. Ввод перерабатывающего предприятия запланирован на 2020 год.

Источник: www.milknews.ru | www.interfax.ru

4 марта

Юбилей Арктического и антарктического НИИ

Уникальному научно-исследовательскому институту исполнилось 100 лет



Ключевые слова: Антарктида, Арктика, Награды/Премии, Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Арктический и антарктический НИИ, Росгидромет, Беглов Александр, Макаров Александр, Чилингаров Артур, Шумаков Игорь

Торжественная церемония, посвященная 100-летию со дня образования Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ) Росгидромета, прошла в Санкт-Петербурге.

«В этом году мы отмечаем сразу две знаковые для полярных исследователей даты – 200 лет со дня открытия Антарктиды и 100 лет со дня основания Арктического и Антарктического научно-исследовательского института», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Глава города напомнил, что исследование Арктики, которое проводили ученые института, позволило организовать регулярное плавание по Северному морскому пути, открыть богатейшие месторождения полезных ископаемых: алмазов, золота, нефти и газа.

История АНИИ берет начало в годы Гражданской войны. В 1920 году Президиум ВСНХ РСФСР утвердил Положение о Северной научно-промысловой экспедиции, наследником которой и является институт. В 1930-е годы сотрудники исследовали и нанесли на карту архипелаг Северная Земля. При поддержке института состоялась знаменитая экспедиция Ивана Папанина и его ко-

манды на дрейфующей льдине в Северном Ледовитом океане. В годы Великой Отечественной войны многие сотрудники ушли на фронт, защищали Ленинград. После войны ученые института активно включились в исследование Антарктиды. В 1994 году институту присвоен статус государственного научного центра Российской Федерации. АНИИ – лидер прикладных ледовых исследований для крупнейших шельфовых проектов страны.

Александр Беглов вручил лучшим исследователям благодарности Губернатора Санкт-Петербурга.

С юбилеем коллектив института поздравили специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров и руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета) Игорь Шумаков.

Глава Росгидромета Игорь Шумаков, первый заместитель министра природных ресурсов и экологии России Денис Храмов и директор АНИИ Александр Макаров совершили символический памятный выстрел из полуденного орудия Нарышкина бастиона Петропавловской крепости в честь юбилея. Состоялась церемония возложения цветов к мемориальной доске сотрудникам института, погибшим в Великой Отечественной войне.

Пять сотрудников АНИИ награждены нагрудным знаком «Почетный работник гидрометеослужбы России».

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

© www.gov.spb.ru

5 марта

Встреча с руководителями фракций Государственной Думы

Владимир Путин обсудил с думцами поправки в Основной закон Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Путин Владимир, Володин Вячеслав, Жириновский Владимир, Зюганов Геннадий, Кириенко Сергей, Миронов Сергей, Неверов Сергей

Президент России Владимир Путин встретился с руководителями четырех фракций Государственной Думы Российской Федерации: ЛДПР – Владимиром Жириновским, КПРФ – Геннадием Зюгановым, «Единая Россия» – Сергеем Неверовым, «Справедливая Россия» – Сергеем Мироновым.

Во встрече приняли участие Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин и первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

Страна с момента принятия Конституции стала совершенно другой, поэтому поправки в основной закон востребованы, подчеркнул Владимир Путин.

Глава государства заявил, что «принципиально важно, чтобы обновленная Конституция объединяла людей вне зависимости от политических взглядов, от уровня обеспеченности, от региона проживания, от национальности или вероисповедания».

Думаю, что у нас получится вынести на общероссийское голосование именно такой проект поправок в основной закон, отметил Президент России.

«Нам недостаточно просто провести черту под определенным этапом развития нашей страны, нужны гарантии невозможности отката назад в том направлении, в котором мы не хотим возвращаться, – сказал Владимир Путин. – [Нужны гарантии] недопустимости новых попыток раскачки страны».

По оценке Владимира Путина, «при активном участии граждан, общества, парламентских партий прове-

дена большая и содержательная работа по подготовке законопроекта о поправке к Конституции во втором чтении». Президент России попросил руководителей фракций «консолидировано поддержать законопроект по внесению поправок в Конституцию России во втором, а затем и в третьем чтении».

Глава государства отметил роль руководителей парламентских фракций при формулировании поправок в Основной закон. В первую очередь он упомянул «большой вклад “Единой России” как крупнейшей фракции и ведущей партии страны».

Владимир Путин поблагодарил лидера КПРФ Геннадия Зюганова «за поддержку предложений по индексации пенсий, социальных выплат, а также за поправки по усилению функций парламентского контроля и установлению ограничений для руководителей органов государственной власти».

Лидера ЛДПР Владимира Жириновского Президент России поблагодарил «за поддержку предложений о приоритете национального законодательства над международным правом, по укреплению публичной власти, по поддержке государственной политики, направленной на упрочение международного мира и безопасности».

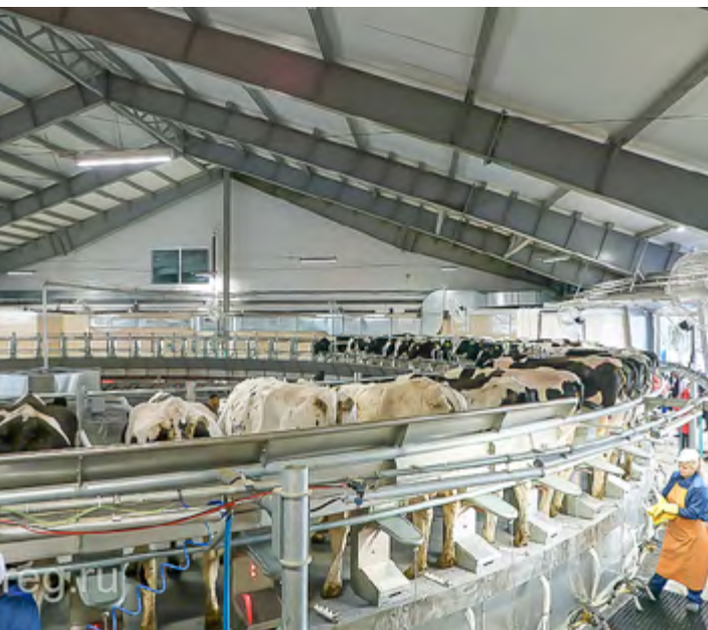
Руководителя фракции «Справедливая Россия» Сергея Миронова глава государства поблагодарил «за поддержку предложений по периодичности индексаций пенсий, а также за поправки по обеспечению адресности социальной помощи, мер социальной поддержки и утверждению объединяющей роли русского языка и русской культуры».

Источник: www.kremlin.ru | www.tass.ru

5 марта

Развитие АПК в Пензенской области

Компания «Русмолко» открыла первую очередь крупного молочного комплекса



Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Россельхозбанк, Русмолко, Olam International, Белозерцев Иван, Суманта Кумар Де

В Сердобском районе Пензенской области открыта первая очередь молочного комплекса компании «Русмолко» («дочки» международного холдинга по производству продуктов питания Olam International) на 5,2 тыс. голов дойного стада. Проект является самым крупным в России и одним из крупнейших в Европе. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Общие инвестиции составят 4,5 млрд рублей.

Губернатор Пензенской области Иван Белозерцев: «Общий объем инвестиций “Русмолко” в экономику региона за последние пять лет превысил 16 миллиардов руб-

лей. На предприятиях компании работают свыше 1300 человек. Это наш крупнейший инвестор, и у компании большие перспективы развития».

Генеральный директор управляющей компании «Русмолко» Суманта Кумар Де отметил, что проект «Русмолко» в Сердобском районе рассчитан более чем на 8 тыс. голов КРС. На сегодня поголовье КРС на комплексе составляет 5 тыс. голов, суточный надой – около 40 тонн молока. На предприятии работают 197 человек.

Предусмотрено строительство двух новых коровников для дойного стада и помещений для телят. В результате общее поголовье «Русмолко» превысит 16 тыс., а производство молока увеличится до 250 тонн в день. Создается свыше 350 рабочих мест.

Источник: www.pnzreg.ru | www.rusmolco.com

6 марта

Посещение города Иваново

Владимир Путин провел встречу с представителями общественности региона



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Легкая промышленность, ОПК, ЦФО, Ивановская область, Городская клиническая больница №4 (город Иваново), «Полет» Ивановский парашютный завод, Ростех, Технодинамика, Путин Владимир, Воскресенский Станислав, Голикова Татьяна, Голубева Валентина, Кукушкин Александр, Мурашко Михаил, Портнова Юлия, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин посетил Ивановскую область.

Глава государства ознакомился с работой детской поликлиники №6 Областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №4».

■ В сопровождении заместителя Председателя Правительства России Татьяны Голиковой, полномочного представителя Президента России в ЦФО Игоря Щеголева, министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко, губернатора Ивановской области Станислава Воскресенского и главного врача медицинского учреждения Александра Кукушкина Президент России осмотрел несколько врачебных кабинетов, в том числе процедурный, офтальмологический и терапевтический.

По словам Александра Кукушкина, медицинское учреждение обслуживает 11,5 тыс. детей и 70 образовательных учреждений Иванова. Поликлиника начала работу после капитального ремонта 14 января 2020 года. В здании 1966 года постройки проведена комплексная модернизация. На эти цели направлено 77,2 млн рублей, из них 30,7 млн рублей составили затраты на ремонтные работы, 46,5 млн рублей – на оборудование.

■ Владимир Путин побывал в раскройном и пошивочном цехах, конструкторском бюро Ивановского парашютного завода «Полет».

Предприятие полного цикла, специализирующееся на производстве парашютно-десантной техники военного и двойного назначения, выпускает более 90% всех парашютов для Военно-воздушных сил России и около 20% спортивных парашютов. 90% используемых материалов – российского производства. Предприятие поставляет продукцию за рубеж, ведет научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки.

Как рассказала генеральный директор АО «Полет» Ивановский парашютный завод Юлия Портнова, в июле 2019 году предприятие вошло в состав АО «Технодинамика» Госкорпорации Ростех. На базе предприятия создан парашютный кластер, в котором сосредоточен полный цикл производства парашютов различного назначения.

■ Владимир Путин провел встречу с представителями общественности. В ней приняли участие более 20 женщин из Ивановской области. Основными темами встречи стали вопросы поддержки материнства и детства, здравоохранения, социальной политики, благоустройства, развития спортивной инфраструктуры. Речь шла о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации. Почти все участницы встречи задали вопросы Владимиру Путину, который пообещал помочь в реализации идей и проектов жителей региона.

Глава государства поддержал инициативу ивановцев увековечить трудовой подвиг жителей города в годы Великой Отечественной войны и присвоить областному центру почетное звание «Город трудовой доблести». С такой просьбой к Президенту России обратилась дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР Валентина Голубева.

Источник: www.kremlin.ru | www.ivanovoobl.ru | www.cfo.gov.ru

6 марта

Чествование военнослужащих-женщин

Награждение приурочено к празднованию

Международного женского дня



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды отличившимся военнослужащим и служащим – женщинам. Награждение приурочено к празднованию Международного женского дня.

Орден Почета вручили Светлане Сташковой, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени – Наталье Белоусовой, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – подполковнику медицинской службы Елене Прониной и лейтенанту Юлии Зыковой, медаль Суворова – старшему лейтенанту медицинской службы Марине Чухванцевой, медаль Жукова – младшему сержанту Динаре Овчаровой и подполковнику медицинской службы Гульсаре Скворцовой, медаль «За спасение погибавших» – младшему сержанту Анастасии Шумиловой.

В Вооруженных Силах проходят службу свыше 41 тыс. военнослужащих-женщин. Из них более 30 тыс. – на должностях солдат и сержантов, около 7 тыс. имеют воинские звания прапорщиков и мичманов. Около 4 тыс. – офицеры, в том числе 44 полковника. Почти 1460 являются федеральными государственными гражданскими служащими. В военных учебных заведениях обучаются 1150 девушек.

За успехи в службе в 2019 году государственные награды получили 128 женщин, в том числе 24 – боевые награды. Ведомственными наградами отмечены почти 8 тыс. женщин.

Источник: www.mil.ru

6 марта

Женщины-машинисты

В московском метро

25 женщин начали обучение профессии

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

Мэр Москвы Сергей Собянин поздравил с наступающим Международным женским днем женщин, которые обучаются профессии машиниста электропоезда в учебно-производственном центре (УПЦ) Московского метрополитена.

1 января 2021 года вступит в силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, который разрешит женщинам работать по профессии машиниста электропоезда в метрополитене. Этого решения последовательно добивалось Правительство Москвы при поддержке Минтранса России.

В Московском метрополитене женщины работали машинистами электропоездов с 1936 года, но в начале 1980-х годов был введен запрет на прием новых сотрудниц по этой специальности, что объяснялось защитой женщин от высоких нагрузок и неблагоприятных факторов труда.

Сегодня на линии метро выходят комфортные поезда «Москва», которые обслуживаются по самым высо-

ким стандартам контрактов жизненного цикла. Благодаря этому условия труда машиниста стали более комфортными, но профессия осталась все такой же ответственной и сложной.

Первые 25 женщин начали обучение профессии «машинист электропоезда» в феврале 2020 года. В учебной группе только сотрудницы метрополитена – билетные кассиры, дежурные по приему и отправлению поездов, дежурные стационарного поста централизации, дежурные по станции и другие. Все они хорошо знают специфику работы в метро. Образование обучающихся – от среднего общего до высшего, а возраст – от 22 до 43 лет. Среди них есть многодетные мамы, а также представительницы трудовых династий.

В ближайшие пять лет планируется обучить и принять на работу около 500 женщин-машинистов. Московский метрополитен улучшит бытовые условия в помещениях депо для комфортной работы и отдыха.

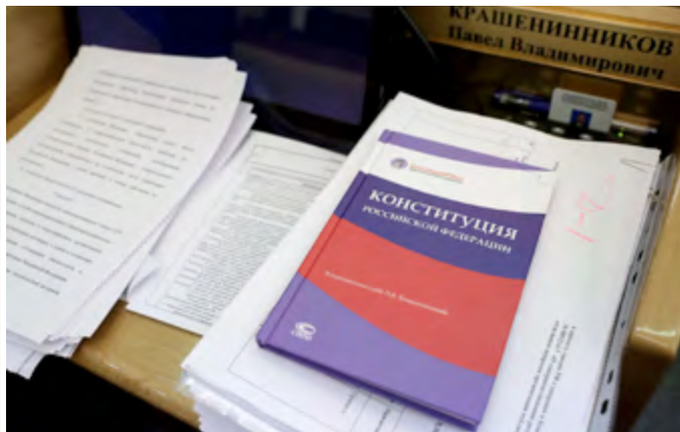
Источник: www.mos.ru

10 марта

Пленарное заседание Государственной Думы

Президент России Владимир Путин выступил перед депутатами

© www.duma.gov.ru



Ключевые слова: Государственное управление, Общество, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Путин Владимир, Володин Вячеслав

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании Государственной Думы России по вопросам внесения поправок в Конституцию Российской Федерации.

11 марта обе палаты Федерального Собрания Российской Федерации (Государственная Дума, Совет Федерации) одобрили проект Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации №1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти». Законопроект получил одобрение законодательных (представительных) органов всех 85 субъектов Федерации.

14 марта Владимир Путин подписал Закон Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации № 1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Эти поправки давно назрели, они нужны и, убеждён, будут полезны для страны, для общества и для наших граждан. Потому что они направлены на то, чтобы укрепить наш суверенитет, наши традиции и наши ценности — то, что составляет основу нашей жизни. На то, чтобы расширить и конкретизировать социальные гарантии наших граждан, а значит, полнее раскрыть социальный характер нашего государства. В целом создать условия для уверенного, поступательного, эволюционного развития России на длительную историческую перспективу.

Именно Президент является гарантом Конституции, а если сказать проще, по-другому, является гарантом безопасности нашего государства, его внутренней стабильности и внутреннего, ещё раз это скажу, эволюционного развития. Именно эволюционного, нам достаточно уже было революций, Россия свой «план по революциям» выполнила.

Владимир Путин: Россия свой «план по революциям» выполнила.

В законе оговаривается, что все указанные изменения вступают в силу в случае соблюдения двух условий: признания их Конституционным Судом соответствующими Конституции Российской Федерации; проведения общероссийского голосования, по результатам которого изменения в Конституции Российской Федерации поддержат более половины граждан, которые примут в нем участие.

Источник: www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

Уверен, что придёт время, когда высшая, президентская власть в России не будет, что называется, так персонифицирована, не будет связана с каким-то одним человеком конкретным. Но вся наша предыдущая история складывалась именно таким образом, и, конечно, мы не можем этого не учитывать.

Считаю и глубоко убеждён в том, что сильная президентская вертикаль для нашей страны, для России, абсолютно необходима. И сегодняшняя ситуация в экономике, я уже только что об этом сказал, не только в экономике, в сфере безопасности, лишней раз нам об этом с вами напоминает.

Мы-то с вами как раз принимаем поправки не на год, не на два и даже не на десять, я надеюсь, на более отдалённую историческую перспективу, хотя бы лет на 30–50. И в этой долгосрочной перспективе общество должно иметь гарантии, что регулярная смена власти будет обеспечена. О будущих поколениях нам с вами нужно подумать. Потому считаю всё-таки нецелесообразным убирать из Конституции ограничение по количеству президентских сроков.



© www.duma.gov.ru



10 марта

Российский центр гибкой электроники

Предприятие осуществляет прототипирование и мелкосерийное производство ключевых компонентов



© www.mo.s.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, РОСНАНО, ТехноСпарк, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Ковалевич Денис, Собянин Сергей, Чубайс Анатолий

В городе Троицке в Новой Москве открылся Российский центр гибкой электроники.

Центр – контрактная компания в составе Группы «ТехноСпарк», входящей в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Предприятие осуществляет прототипирование и мелкосерийное производство ключевых компонентов для широкого спектра устройств: TFT-матриц (тонкопленочных транзисторных матриц) для дисплеев («электронной бумаги»), ЖК-экранов, OLED-дисплеев) и сенсоров (биометрических сенсоров, детекторов рентгена и других), а также интегральных микросхем для радиочастотных меток и датчиков.

«Еще несколько лет назад на этом месте было чистое поле. Сегодня мы открываем здесь суперсовременное производство, продукция которого найдет применение в десятках различных областей: от бытовых приборов до сложнейшей медицинской техники. Правительство Москвы предоставило субсидию на приобретение оборудования для этого производства», – сказал на открытии мэр Москвы Сергей Собянин.

При выходе на проектную мощность объем производства составит около 1,5 млн TFT-матриц для небольших экранов (электронных ценников или смарт-карт) или 100 тыс. TFT-матриц для экранов планшетного размера, или 100 тыс. TFT-матриц для гибких биометрических сенсоров размером с ладонь, или 100 млн пластиковых чипов для RFID-меток.

«Гибкая электроника – глобальный тренд и динамично растущий рынок, который, согласно исследованию международных экспертов, в ближайшее десятилетие удвоится и превысит 70 миллиардов долларов в год. Развитием гибкой электроники занимаются сегодня ведущие технологические державы мира. И благодаря со-

вместному проекту Группы РОСНАНО и Правительства Москвы по созданию Российского центра гибкой электроники наша страна сегодня вошла в этот клуб», – отметил председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

«Российский центр гибкой электроники – первый стартап “ТехноСпарка”, ставший заводом. Вместе с действующими здесь высокотехнологичными компаниями по выпуску солнечных крыш, логистических роботов, 3D-печатных эндопротезов, медицинской техники, он формирует производственные цепочки для рынка высоких технологий», – рассказал генеральный директор Группы «ТехноСпарк» Денис Ковалевич.

На заводе работают 30 человек, при выходе на полную мощность их количество увеличится до 100. **Инвестиции – более 4,9 млрд рублей.**

«Мы планируем расширяться, планируем сделать вторую очередь, чтобы производить еще более сложные вещи», – сказал Денис Ковалевич.

Справка. Технология гибкой электроники значительно расширяет применение микроэлектронных устройств благодаря замене дорогостоящего и хрупкого кремния на легкий, гибкий и недорогой пластик. Новая технология позволяет производить гибкие дисплеи гаджетов, гибкие сенсоры для отпечатков пальцев, пластиры со встроенной электроникой и биосенсорами, изогнутые детекторы рентгеновского излучения, пищевую упаковку с сенсорами и многое другое.

Группа компаний «ТехноСпарк» создана в 2012 году в рамках партнерства группы частных инвесторов и Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Технологический кампус «ТехноСпарка» в южной части Троицка включает четыре корпуса общей площадью 12 тыс. кв. м. С 2016 года по 2019 год «ТехноСпарк» занимает первое место в рейтинге Ассоциации кластеров и технопарков России.

Источник: www.mo.s.ru | www.rusnano.com

11 марта

Платформы Победа и Санино Объекты на Киевском направлении Московской железнодорожной войдут в состав МЦД-4

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

После реконструкции открылась станция Победа Киевского направления Московской железной дороги в подмосковном городе Апрелевке Наро-Фоминского городского округа. Вместе с первыми пассажирами остановочный пункт посетили мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев и заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Олег Тони.

«Это остановочный пункт будущего МЦД-4 Апрелевка – Железнодорожный. К его запуску компания ведет строительство третьего и четвертого главного пути по Киевскому направлению», – отметил Олег Тони.

Открыт новый остановочный пункт Санино между станциями Кокошкино и Крекшино. Санино позволит улучшить транспортную доступность близлежащих районов с учетом перспективного развития территорий Новой Москвы и Московской области.

На первом этапе открыта одна платформа, возле которой останавливаются пригородные поезда, а в будущем – и электрички МЦД-4. В 2022 году запланировано завершить строительство второй платформы и вестибюля.

В настоящее время началось строительство двух новых станций – Камушки и Ермакова Роцца – на Киевско-Смоленской соединительной линии участка



МЦД-4 «Киевско-Горьковский». Станции будут интегрированы с МЦК, МЦД-1 и метрополитеном.

Остановочные пункты улучшат транспортную доступность подмосковной Апрелевки, поселений Марушкинского и Кокошкино. Быстрее и удобнее добираться в центр столицы смогут более 55 тыс. человек.

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

11 марта

700 новых рабочих мест в Прокопьевске Вагоноремонтное предприятие «Новотранс» стало крупнейшим в России

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Кемеровская область, Новотранс, Гончаров Константин, Цивилев Сергей

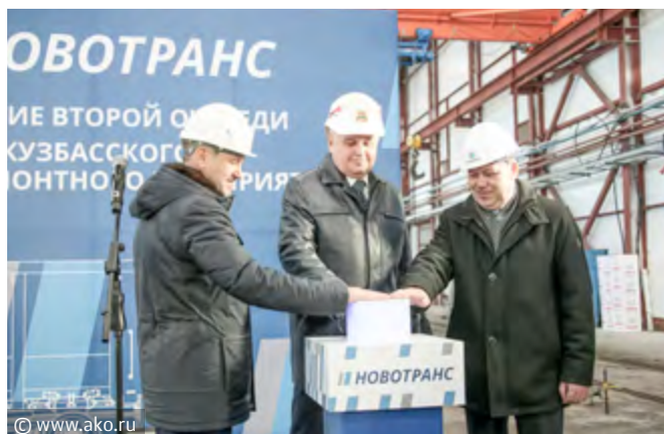
Вторая очередь производства открылась на Кузбасском вагоноремонтном предприятии «Новотранс» (КВРП «Новотранс») в городе Прокопьевске Кемеровской области. Создаются 700 новых рабочих мест. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

После ввода второй очереди КВРП «Новотранс» стало крупнейшим вагоноремонтным предприятием России мощностью до 30 тыс. вагонов в год. Общая численность сотрудников вырастет до 1550 человек.

Участие в церемонии приняли губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев, президент Группы компаний «Новотранс» Константин Гончаров, глава города Прокопьевска Андрей Мамаев.

«Стремительное развитие транспортной и промышленной инфраструктуры в Кузбассе, рост объемов грузоперевозок железнодорожным транспортом станут благоприятной почвой для дальнейшего развития КВРП», – заявил Константин Гончаров.

Вторая очередь производства включает в себя вагоноремонтное депо: цех по ремонту тележек, колесно-роликовый цех, вагонсборочный цех, участок по ремонту автосцепного устройства, заготовительное отделение.



Кузбасское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» входит в Группу компаний «Новотранс». С января 2020 года компания является резидентом ТОСЭР «Прокопьевск». Предприятие располагается на полигоне Западно-Сибирской железной дороги и ежегодно обслуживает свыше 18 тыс. грузовых вагонов. Запуск второй очереди позволит устранить дефицит вагоноремонтных мощностей.

Источник: www.ako.ru | www.novotrans.com

12 марта

Челябинский металлургический комбинат Компания «Мечел» ввела в эксплуатацию после модернизации два ключевых агрегата ЧМК

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, УрФО, Челябинская область, Мечел, Челябинский металлургический комбинат, Зюзин Игорь, Коржов Олег, Текслер Алексей, Цуканов Николай

ПАО «Мечел» ввело в эксплуатацию на Челябинском металлургическом комбинате (ПАО «ЧМК», входит в Группу «Мечел») после модернизации два ключевых агрегата – доменную печь №4 и конвертер №1. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель совета директоров ПАО «Мечел» Игорь Зюзин, генеральный директор ПАО «Мечел» Олег Коржов.

Два масштабных проекта являются частью четырехстороннего экологического соглашения, подписанного «Мечелом» с Минприроды России, Росприроднадзором и Правительством Челябинской области, и входят в перечень экологических мероприятий федеральной программы «Чистый воздух». В ходе технического перевооружения оба агрегата практически выстроены заново.

«Доменное и кислородно-конвертерное производство – основные на ЧМК. Три домны обеспечивают предприятие чугуном для последующего производства стали на трех сталеплавильных конвертерах. Реконструкция доменной печи №4 и конвертера №1 – самые масштабные проекты, реализованные на Челябинской промышленной площадке Группы «Мечел» с 2013 года. После технического перевооружения мощность обоих агрегатов повысится на 15%, это поможет увеличить загрузку следующих звеньев технологической цепи: сталеплавиль-



© www.gubernator74.ru

ного и прокатного производств. Реализованные экологические мероприятия позволят минимизировать нагрузку данного оборудования на окружающую среду», – отметил Олег Коржов.

Источник: www.mechel.ru | www.gubernator74.ru

12 марта

Развитие АПК в Ивановской области В новом комплексе обустроен первый в регионе доильный зал по принципу «карусель»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ивановская область, Племенной завод имени Дзержинского, Воскресенский Станислав

АО «Племенной завод имени Дзержинского» завершило в Ивановской области проект строительства молочного комплекса на 1,2 тыс. коров. Впервые в регионе в новом комплексе обустроен доильный зал по принципу «карусель».

Для реализации проекта получен льготный кредит по линии Минсельхоза России под 2,5% годовых в сумме 510 млн рублей. Общие инвестиции – более 700 млн рублей. Объем государственной поддержки сельхозпредприятия в 2019 году составил 81,5 млн рублей, из которых почти 38 млн рублей – средства федерального бюджета.

АО «Племенной завод имени Дзержинского» – одно из лучших в регионе по продуктивности: в 2019 году надой на фуражную корову составил свыше 10,5 тыс. кг.

С работой нового комплекса ознакомился губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

Источник: www.ivanovoobl.ru



© www.ivanovoobl.ru

14 марта

Закон о поправке к Конституции Российской Федерации

Владимир Путин подписал Закон Российской Федерации № 1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти», одобренный обеими палатами Федерального Собрания и законодательными (представительными) органами 85 субъектов Федерации



Ключевые слова: Государственное управление, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин 14 марта 2020 года подписал Закон Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации № 1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти», одобренный обеими палатами Федерального Собрания Российской Федерации (Государственная Дума, Совет Федерации) 11 марта 2020 года, и одобренный по состоянию на 14 марта 2020 года законодательными (представительными) органами 85 субъектов Российской Федерации.

Ключевые изменения, предложенные в Основном закон России

- **Ст. 67.** О защите суверенитета и территориальной целостности Российской Федерации
- **Ст. 67.** О правопреемственности Российской Федерации, защите исторической правды и о создании условий для развития детей
- **Ст. 68.** О языке государствообразующего народа и о культуре Российской Федерации
- **Ст. 69.** О защите культурной самобытности всех народов Российской Федерации и поддержке соотечественников, проживающих за рубежом
- **Ст. 70.** О месте пребывания федеральных органов государственной власти
- **Ст. 71.** О федеративном устройстве, ограничениях для федеральных и муниципальных служащих
- **Ст. 72.** О доступной и качественной медицинской помощи, защите семьи, материнства, отцовства и детства и защите института брака
- **Ст. 75.** О гарантиях минимального размера оплаты труда, пенсионного обеспечения и социального страхования
- **Ст. 75.** О повышении благосостояния граждан
- **Ст. 77.** О региональных органах исполнительной власти
- **Ст. 78.** О разграничении обязанностей между федеральными и региональными органами власти, ограничениях для руководителей федеральных государственных органов

- **Ст. 79.** О приоритете положений Конституции Российской Федерации над положениями международных договоров
- **Ст. 79.** Об укреплении международного мира и безопасности
- **Ст. 80.** О Президенте Российской Федерации
- **Ст. 81.** О порядке избрания Президента Российской Федерации
- **Ст. 82.** О присяге Президента Российской Федерации
- **Ст. 83.** О правах и обязанностях Президента Российской Федерации
- **Ст. 92.** О правах Президента Российской Федерации, прекратившего исполнение полномочий
- **Ст. 93.** О процедуре отрешения от должности Президента Российской Федерации
- **Ст. 95.** О процедуре формирования Федерального Собрания
- **Ст. 97.** О депутатах Государственной Думы
- **Ст. 98.** О неприкосновенности сенаторов Российской Федерации и депутатов Государственной Думы
- **Ст. 100.** О заседаниях Совета Федерации и Государственной Думы
- **Ст. 102.** О вопросах, находящихся в ведении Совета Федерации
- **Ст. 103.** О вопросах, находящихся в ведении Государственной Думы
- **Ст. 103.** О парламентском контроле Совета Федерации и Государственной Думы
- **Ст. 104.** О законотворческой деятельности
- **Ст. 107.** О процедуре принятия федерального закона
- **Ст. 108.** О процедуре принятия федерального конституционного закона
- **Ст. 109.** О процедуре роспуска Государственной Думы
- **Ст. 110.** О составе исполнительной власти Российской Федерации
- **Ст. 111.** О процедуре назначения Председателя Правительства Российской Федерации
- **Ст. 112.** О процедуре формирования Правительства Российской Федерации
- **Ст. 113.** Об обязанностях Председателя Правительства Российской Федерации
- **Ст. 114.** О вопросах, находящихся в ведении Правительства Российской Федерации
- **Ст. 115.** О постановлениях и распоряжениях Правительства Российской Федерации
- **Ст. 117.** О процедуре сложения полномочий Правительством Российской Федерации
- **Ст. 118.** О судебной системе Российской Федерации
- **Ст. 119.** О судьях Российской Федерации
- **Ст. 125.** О формировании, правах и обязанностях Конституционного Суда Российской Федерации
- **Ст. 126.** О Верховном Суде Российской Федерации
- **Ст. 128.** О порядке формирования судов Российской Федерации
- **Ст. 129.** О Прокуратуре Российской Федерации
- **Ст. 131.** О положении местного самоуправления Российской Федерации в системе органов власти
- **Ст. 132.** О правах и обязанностях органов местного самоуправления
- **Ст. 133.** О судебных и конституционных правах местного самоуправления

Закон Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти» (далее – Закон) предусматривает внесение изменений в главы 3–8 Конституции Российской Федерации (далее – Конституция) в целях совершенствования организации и функционирования публичной власти как инструмента достижения конституционно значимых целей, следующих из положений глав 1 и 2 Конституции.

Законом, в частности, предусматривается следующее.

В Российской Федерации гарантируются уважение и защита человека труда. Государством также гарантируется минимальный размер оплаты труда не менее величины прожиточного минимума трудоспособного населения в целом по России.

Устанавливается, что система пенсионного обеспечения формируется на основе принципов всеобщности, справедливости и солидарности поколений. Закрепляется обязательная индексация пенсий не реже одного раза в год.

В Российской Федерации гарантируется обязательное социальное страхование, адресная социальная поддержка граждан и индексация социальных пособий и иных социальных выплат.

Приоритетом государственной политики России являются дети. В Российской Федерации обеспечивается приоритет семейного воспитания. В случае если воспитание детей в семье невозможно, государство берет на себя обязанности родителей в отношении таких детей.

Государство берет на себя обязанность по поддержке и охране культуры как уникального наследия многонационального народа России.

Провозглашается, что Российская Федерация обеспечивает защиту исторической правды, чтит подвиг защитников Отечества. Умаление подвига народа при защите Отечества не допускается.

Российская Федерация оказывает поддержку соотечественникам, проживающим за рубежом, в осуществлении их прав, обеспечивает защиту их интересов и сохранение общероссийской культурной идентичности.

В соответствии с Законом к ведению Российской Федерации дополнительно отнесены: организация публичной власти; установление основ федеральной политики и федеральные программы в области научно-технологического развития; информационные технологии, обеспечение безопасности личности, общества и государства при их применении; космическая деятельность; сельское хозяйство; установление единых правовых основ системы здравоохранения, системы воспитания и образования; обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирование культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью; защита семьи, материнства, отцовства и детства; защита института брака как союза мужчины и женщины; создание условий для достойного воспитания детей в семье, а также для осуществления совершеннолетними детьми обязанности заботиться о родителях.

Устанавливается, что Российская Федерация является правопреемником (правопродолжателем) Союза ССР, признается преемственность в развитии Российского государства и сложившееся на протяжении тысячелетней истории нашей страны государственное единство.

Всем лицам, замещающим государственные должности Российской Федерации, должности руководителей федеральных государственных органов, запреща-

ется иметь гражданство иностранного государства либо вид на жительство или иной документ, подтверждающий право на постоянное проживание на территории иностранного государства, а также открывать и иметь счета (вклады), хранить денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации.

Законом устанавливается, что решения межгосударственных органов, принятые на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, не подлежат исполнению в Российской Федерации.

Российская Федерация принимает меры по поддержанию и укреплению международного мира и безопасности, обеспечению мирного сосуществования государств и народов, недопущению вмешательства во внутренние дела государства.

Изменения Конституции Российской Федерации затрагивают конституционный статус Президента Российской Федерации. Повышаются требования к кандидату на должность Президента Российской Федерации. Так, Президентом Российской Федерации может быть избран гражданин Российской Федерации, постоянно проживающий в Российской Федерации не менее 25 лет, не имеющий и не имевший гражданства иностранного государства либо вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание на территории иностранного государства.

Одно и то же лицо не может занимать должность Президента Российской Федерации более двух сроков. Данное требование предлагается распространить на Президента Российской Федерации, занимающего эту должность на момент вступления в силу Закона, без учета числа сроков, в течение которых он занимал и (или) занимает эту должность на тот момент.

Согласно Закону Президент Российской Федерации обязан назначить заместителей Председателя Правительства Российской Федерации и федеральных министров, кандидатуры которых утверждены Государственной Думой, за исключением министров силового блока, в отношении которых предусматривается согласование с Советом Федерации.

За Президентом Российской Федерации закрепляется полномочие назначать на должность после консультации с Советом Федерации и освобождать от должности Генерального прокурора Российской Федерации, его заместителей, прокуроров субъектов и приравненных к ним прокуроров, а также назначать на должность и освобождать от должности иных прокуроров, если это установлено федеральным законом.

Предусматривается возможность внесения Президентом Российской Федерации в Совет Федерации представления о прекращении полномочий председателей, заместителей председателей и судей судов, входящих в судебную систему Российской Федерации, в случае совершения ими поступка, порочащего честь и достоинство судьи.

Законом устанавливается право Президента Российской Федерации формировать Государственный Совет Российской Федерации, определяются цели его формирования, а также цели формирования Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации.

В Конституции закрепляются элементы статуса Президента Российской Федерации, прекратившего исполнение своих полномочий, ему устанавливаются конституционные гарантии, а также определяется порядок лишения его неприкосновенности.

Законом предлагается новый подход к формированию Совета Федерации. Так, Совет Федерации состоит из сенаторов Российской Федерации. В его состав входят представители от каждого субъекта Российской Федерации, представители Российской Федерации, назначаемые Президентом Российской Федерации, а также Президенты Российской Федерации, прекратившие исполнение своих полномочий, в случае их согласия.

В Конституции закрепляется право Совета Федерации, Государственной Думы осуществлять парламентский контроль, в том числе направлять парламентские запросы руководителям государственных органов и органов местного самоуправления.

Закрепляется персональная ответственность Председателя Правительства Российской Федерации перед Президентом Российской Федерации за осуществление возложенных на Правительство Российской Федерации полномочий. На Правительство Российской Федерации дополнительно возлагаются следующие полномочия: обеспечение проведения в Российской Федерации единой социально ориентированной государственной политики; обеспечение государственной поддержки научно-технологического развития России, сохранение и развитие ее научного потенциала; обеспечение функционирования системы социальной защиты инвалидов, основанной на полном и равном осуществлении ими прав и свобод человека и гражданина, улучшение качества их жизни; поддержка институтов гражданского общества, в том числе некоммерческих организаций, обеспечение их участия в выработке и проведении государственной политики; поддержка добровольческой (волонтерской) деятельности; содействие развитию предпринимательства и частной инициативы; осуществление мер, направленных на создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение уникального природного и биологического многообразия страны, формирование в обществе ответственного отношения к животным, создание условий для развития системы экологического образования граждан, воспитания экологической культуры.

Законом устанавливается количество судей Конституционного Суда Российской Федерации – 11 судей. За-

крепляются полномочия Конституционного Суда Российской Федерации разрешать дела о соответствии Конституции Российской Федерации проектов законов Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации, проектов федеральных конституционных законов и федеральных законов, а также принятых законов до их подписания Президентом Российской Федерации; разрешать вопрос о возможности исполнения решений межгосударственных органов, принятых на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, а также о возможности исполнения решения иностранного или международного (межгосударственного) суда, третейского суда (арбитража), налагающего обязанности на Российскую Федерацию, в случае если это решение противоречит основам публичного правопорядка Российской Федерации; проверять конституционность законов субъектов Российской Федерации до их обнародования.

Органы местного самоуправления для наиболее эффективного решения задач в интересах населения во взаимодействии с органами государственной власти включаются в соответствии с Законом о поправке к Конституции Российской Федерации в единую систему публичной власти в Российской Федерации.

Все указанные изменения вступают в силу в случае соблюдения двух условий. Законом о поправке к Конституции Российской Федерации предусматривается обязательное направление в Конституционный Суд Российской Федерации запроса для оценки соответствия предлагаемых изменений положениям глав 1, 2 и 9 Конституции Российской Федерации. В случае дачи Конституционным Судом заключения о соответствии Конституции Российской Федерации предлагаемых изменений проводится общероссийское голосование.

Если по результатам общероссийского голосования изменения в Конституции Российской Федерации поддержат более половины граждан, которые примут в нем участие, то изменения, предусмотренные Законом о поправке к Конституции Российской Федерации в главы 3–8 Конституции Российской Федерации, вступят в силу.

14 марта Президент России Владимир Путин направил в Конституционный Суд Российской Федерации запрос «О соответствии главам 1, 2 и 9 Конституции Российской Федерации не вступивших в силу положений Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти» и о соответствии Конституции Российской Федерации порядка вступления в силу статьи 1 указанного Закона».

16 марта Конституционный Суд Российской Федерации опубликовал Заключение по запросу Президента России. Согласно Заклучению:

1) порядок вступления в силу статьи 1 Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти» соответствует Конституции Российской Федерации;

2) не вступившие в силу положения Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти» соответствуют положениям глав 1, 2 и 9 Конституции Российской Федерации.

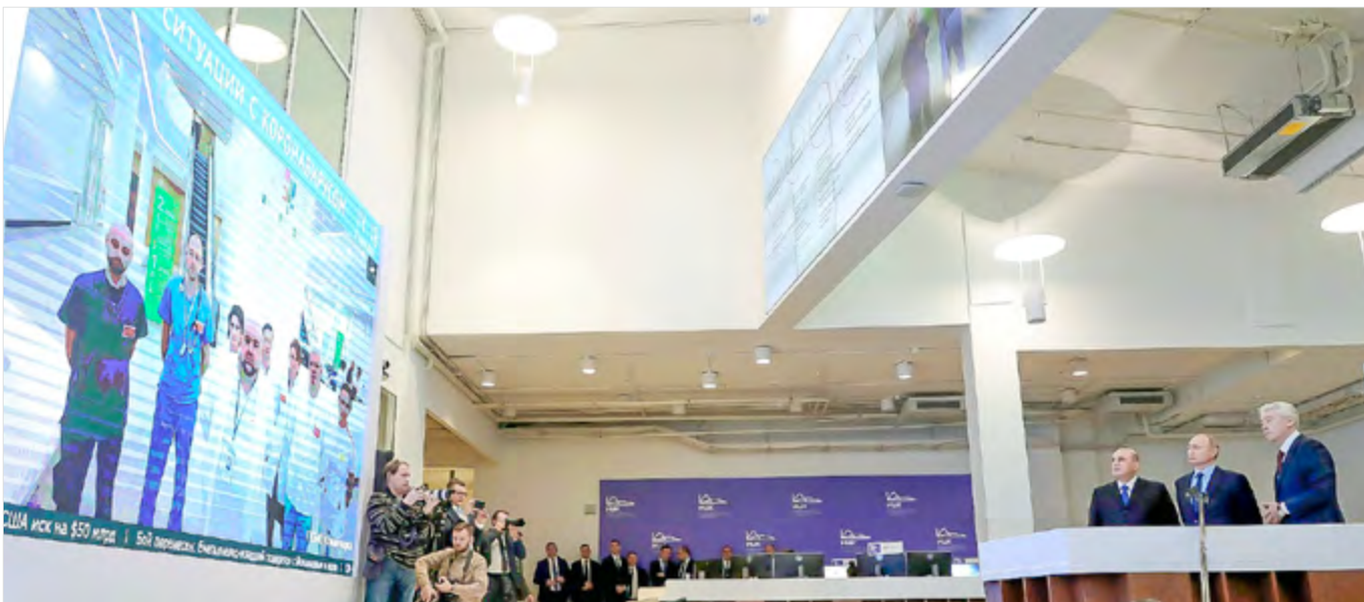
Источник: www.kremlin.ru | www.cikrf.ru | www.конституция2020.рф

конституция2020.рф

17 марта

Противодействие COVID-19

Владимир Путин посетил информационный центр по мониторингу ситуации с коронавирусом



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Собянин Сергей, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин посетил информационный центр по мониторингу ситуации с коронавирусом в Москве, стране и за рубежом. Главу государства сопровождали Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, мэр Москвы Сергей Собянин.

Задача центра – обеспечить координацию федеральных и региональных органов власти по мерам, принимаемым в борьбе с вирусом. В центре обрабатываются и анализируются все сообщения, которые публикуются в социальных сетях, подтверждается их достоверность или недостоверность, собирается официальная информация о распространении коронавируса в мире.

Центр поможет обеспечить эффективную двустороннюю связь: информировать граждан и передавать властям жалобы от населения. «Центр создан на базе московского информационного центра, поэтому многие технологии уже отработаны. Сегодня мы быстро адаптируемся к новой ситуации», – сказал Сергей Собянин.

Владимир Путин пообщался с волонтерами-медиками и в режиме видеоконференции заслушал доклад главного врача больницы Коммунарка, где проходят лечение пациенты с диагнозом «пневмония» и «коронавирус». «За отработанный период мы приняли 499 пациентов с подозрением на коронавирус, но диагноз не подтвердился. Сейчас у нас 426 пациентов, из них 76 пациентов – с подтвержденным диагнозом «пневмония» и 32 из них – с подтвержденным диагнозом «коронавирус», – сказал главный врач больницы Денис Проценко.

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

17 марта

Новые предприятия в Башкортостане

В регионе открылись площадка компании RAILGO и молочная ферма



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Победа (Компания), RAILGO, Хабиров Радий, Халилов Рахман

■ Глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в открытии производственной площадки ведущей транспортно-экспедиторской компании России RAILGO. Новое сервисное предприятие будет специализироваться на капитальном ремонте колесных пар для грузовых вагонов. Проект создания вагоноремонтных мастерских мощностью до 1,6 тыс. колес в месяц реализуется на площадке ТОСЭР «Благовещенск» в два этапа. Общие инвестиции – 314 млн рублей. Создается 200 новых рабочих мест.

Весной 2019 года RAILGO (председатель правления – Рахман Халилов) перевела юридический адрес в Уфу, став одним из главных налоговых резидентов региона. В рам-

ках обновления парка железнодорожного подвижного состава компания приобрела 8223 вагона-цистерны на сумму 18 млрд рублей.

■ В рамках XXX юбилейной специализированной выставки «АгроКомплекс» Радий Хабиров принял участие в открытии первой очереди молочно-товарной фермы компании «Победа» в Калтасинском районе в режиме телемоста. Новый комплекс рассчитан на 1,2 тыс. голов. Проект агрохолдинга предполагает строительство ферм на 5 тыс. голов дойного стада, завода по производству твердых сыров и модернизацию предприятия по переработке молока в Калтасинском и Янаульском районах. Общий объем инвестиций в комплекс мощностью 36 тыс. тонн молока в год составит 2,3 млрд рублей. В планах – создать 170 новых рабочих мест.

Источник: www.glavarb.ru

© www.glavarb.ru

18 марта

День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией

Президент России наградил строителей Крымского моста и встретился с представителями общественности



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, Общество, Строительный комплекс, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Развожаев Михаил

Страна отметила шестилетие воссоединения Крыма и Севастополя с Россией.

Президент России Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» и ордена строителям Крымского моста. Торжественная церемония прошла в музейно-выставочном комплексе «Константиновская батарея» в Севастополе. **См. стр. 63–67.**

Владимир Путин встретился с представителями общественности Крыма и Севастополя.

19 марта Владимир Путин провел рабочую встречу с главой Республики Крым Сергеем Аксеновым. Обсуждались меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции на полуострове и социально-экономическая ситуация в Крыму.

Владимир Путин провел рабочую встречу с врио губернатора Севастополя Михаилом Развожаевым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития города, меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции и принятие закона о предоставлении статуса ветерана Великой Отечественной войны гражданам, имеющим в настоящий момент статус «Житель осажденного Севастополя».

Источник: www.kremlin.ru | www.rk.gov.ru | www.sev.gov.ru

18 марта

Новое производство компании «Стальэнерго»

Проект реализован на площадке промышленного парка «Северный» в Белгородской области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Белгородская область, Стальэнерго, Савченко Евгений

На территории промышленного парка «Северный» в Белгородской области открылось новое производство металлоизделий и изделий из пластмассы компании «Промышленное предприятие «Стальэнерго». Основные потребители продукции – железные дороги и метрополитены.

Инвестиции – 400 млн рублей. Создано 140 новых рабочих мест. В 2020 году планируется начало реализации второй и третьей очередей со строительством трех производственных корпусов общей площадью 3,7 тыс. кв. м. Общие инвестиции – 600 млн рублей. Создадутся более 200 новых рабочих мест.

Реализация проекта по итогам 2020 года позволит увеличить выпуск продукции до 3,5 млрд рублей, поступления в бюджет и внебюджетные фонды различных уровней – на более чем 245 млн рублей, в том числе в областной бюджет – на более чем 75 млн рублей.

В открытии объекта принял участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

Источник: www.belregion.ru



© www.belregion.ru

20 марта

Производство мороженого в Иркутской области

«Фабрика Мороженого СМК» является резидентом ТОСЭР «Усолье-Сибирское»

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Иркутская область, Фабрика Мороженого СМК, Кобзев Игорь, Франтенко Степан

В городе Усолье-Сибирское Иркутской области открылось производство мороженого. «Фабрика Мороженого СМК» стала вторым производителем десерта в регионе.

Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев отметил, что предприятие является одним из 14 резидентов ТОСЭР «Усолье-Сибирское» и восьмым резидентом ТОСЭР, который начал выпуск продукции. Инвестиции – 270,9 млн рублей. Новое производство позволит дополнительно перерабатывать 6 тыс. тонн молока в год.

По словам генерального директора компании «Фабрика Мороженого СМК» Степана Франтенко, мощность предприятия – до 20 тонн продукции в сутки. Для ее изготовления будет использоваться натуральное молочное сырье от местного производителя – сельскохозяйственного предприятия «Белореченское». На предприятии действует лаборатория качества, в которой контролируется весь процесс производства: от поступления сырья до выпуска готовой продукции. Работа будет организована в три смены. Линейка мороженого включает 54 продукта.

Источник: www.irkobl.ru



© www.irkobl.ru

20, 23 марта

Противодействие коронавирусу в Москве

Девять столичных лабораторий приступают к проведению исследований; открылось отделение для больных с подозрением на коронавирусную инфекцию



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

ПЦР-лаборатории московских больниц и диагностических центров приступают к проведению исследований биологического материала, взятого у людей в городских поликлиниках и на дому, на наличие коронавируса.

20 марта лабораторию в Диагностическом клиническом центре №1 осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин: «Мы с сегодняшнего дня начинаем открывать девять городских лабораторий, которые будут к концу следующей недели проводить около 10 тысяч лабораторных исследований». По словам мэра Москвы, мощности лабораторных исследований увеличиваются в 2,5 раза.

«Особое внимание хотел бы обратить на то, что все девять лабораторий соответствуют всем требованиям биологической безопасности. Более того, требования по безопасности у нас даже выше, чем в Западной Европе», – отметил Александр Цибин, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Москвы.

Штат лабораторий включает 250 врачей, лабораторных техников и медицинских технологов. В лаборатории переданы новые тест-системы «Вектор», рассчитанные на 100 тыс. исследований.

Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория Диагностического клинического центра №1 оснащена тремя комплектами профильного оборудования. Ее плановые мощности с учетом дооснащения позволяют выполнять 4 тыс. анализов в сутки, что де-

лает лабораторию крупнейшим центром исследований на COVID-19 в Москве.

23 марта в городской клинической больнице №67 имени Л.А. Ворохобова открылось отделение для больных с подозрением на коронавирусную инфекцию. 330 коек, включая реанимацию на 20 мест, разместили в секторе А будущего перинатального центра. При необходимости число коек будет увеличено до 500.

«Сегодня мы открываем корпус площадью 50 тысяч квадратных метров. В будущем он станет новейшим перинатальным центром 67-й больницы, который мы временно отдаем для борьбы с коронавирусом. Тяжелое, но необходимое решение», – сказал Сергей Собянин.

Лабораторные мощности отделения позволяют проводить до 500 ПЦР-исследований на наличие коронавирусной инфекции в сутки, в том числе по заказам городских поликлиник и станций скорой помощи.

Справка. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) – экспериментальный метод молекулярной биологии, способ значительного увеличения малых концентраций определенных фрагментов ДНК в биологическом материале (пробе).

В новом отделении будут работать 34 врача: терапевты, кардиологи, неврологи, эндокринологи, хирурги, инфекционисты и эпидемиологи, а также 94 медицинские сестры.

Источник: www.mos.ru

24 марта

Городская клиническая больница №40 в Москве

Владимир Путин осмотрел медицинское учреждение в Коммунарке



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №40 (Москва), Путин Владимир, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Попова Анна, Проценко Денис, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин осмотрел в московском поселке Коммунарка Городскую клиническую больницу №40, предназначенную для пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию. Медицинское учреждение стало основным центром для лечения пациентов с COVID-19.

«Передайте самые наилучшие слова, самые теплые слова благодарности всему вашему коллективу, – сказал Владимир Путин, обращаясь к главному врачу ГКБ №40 Денису Проценко. – Чувствуется, что люди знают, что делать, как делать, все у них есть, они эффективно применяют имеющуюся технику, аппаратуру, средства».

В ходе посещения больницы были рассмотрены два варианта распространения коронавирусной инфекции в России. Врачи надеются, что благодаря уже принятым мерам болезнь пойдет по азиатскому сценарию и массового распространения инфекции удастся избежать. При этом московские клиники готовы и к худшему, итальянскому сценарию.

«Мне кажется, всем нашим коллегам в регионах нужно готовиться к сложному вызову, к сложным проблемам. Минуют эти проблемы – ну и слава богу, но надо готовиться», – подчеркнул Сергей Собянин.

Больница в Коммунарке – одна из крупнейших клиник в стране. Пациенты находятся под наблюдением мультидисциплинарных команд врачей – инфекциониста, пульмонолога, эпидемиолога, анестезиолога, реаниматолога.

Выписка пациентов из стационара производится после получения двух отрицательных результатов тестов на коронавирус при отсутствии клинических симптомов и по истечении 14 дней с момента выезда из страны с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией или после контакта с больным.

Президент России провел совещание о мерах по борьбе с распространением коронавируса в России. В совещании приняли участие: заместитель Председателя Правительства Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, руководитель Роспотребнадзора Анна Попова.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Арктическая экспансия «Газпром нефти»

За полярным кругом добывается около 30% всей нефти компании

© www.gazprom-neft.ru



Ключевые слова: Арктика, Геология, Инвестиции, Нефтяная промышленность. Газпром нефть

В 2019 году арктические активы «Газпром нефти» внесли заметный вклад в общий рост объема добычи – за Полярным кругом добывается около 30% всей нефти компании.

На Новопортовском месторождении за счет внедрения цифровых и промышленных технологий, а также ввода в эксплуатацию новых скважин объем добычи жидких углеводородов вырос на 8% – до 7,7 млн тонн. В 2020 году в рамках проекта «Новый Порт» планируется выход на уровень добычи 8 млн тонн нефти в год.

Другое направление развития Новопортовского месторождения – формирование мощной газовой инфраструктуры. Расширение установки комплексной подготовки газа до полноценного газоперерабатывающего завода мощностью 15 млрд куб. м газа в год позволит поддерживать уровень полезного использования попутного нефтяного газа (ПНГ) в 95%. В 2019 году объем использования газа на месторождении вырос более чем на 31% – до 8,59 млрд куб. м.

Более чем на 22% – до 5,6 млн тонн нефтяного эквивалента – вырос объем добычи нефти на Восточно-Мессояхском месторождении, которое «Газпром нефть» разрабатывает совместно с «Роснефтью». Планомерный рост операционных результатов обеспечен применением передовых инженерных и геолого-технических решений при разработке трудноизвлекаемых запасов вязкой нефти. В 2019 году на месторождении началось полномасштабное освоение ачимовских залежей, запасы которых оцениваются в 35 млн тонн, ресурсы – в 111 млн тонн. Пробуренные на эти пласты глубокие скважины демонстрируют дебит в 5–8 раз выше среднего показателя по активу.

Объем добычи на Приразломном месторождении в 2019 году сохранялся на стабильном уровне и составил 3,14 млн тонн нефти. За шесть лет бесперебойной экс-

плуатации платформы «Приразломная» в Баренцевом море добыто более 12 млн тонн нефти ARCO и пробурены 19 скважин. В 2020 году на первом российском шельфовом проекте в Арктике будут построены и введены в эксплуатацию еще три скважины.

«Освоение месторождений арктической зоны России – стратегическая ставка «Газпром нефти». Колоссальные запасы этого региона обеспечивают ресурсное будущее как компании, так и всей отечественной нефтегазовой отрасли. Добыча углеводородов в суровых условиях Заполярья сопряжена со множеством технологических и организационных трудностей, однако активное освоение компанией арктических месторождений, формирование в высоких широтах новых мощных добычных кластеров говорит о том, что мы успешно справляемся с решением этой задачи, гарантируя компании рост операционных и финансовых результатов и нарабатывая бесценный опыт реализации масштабных и во многом уникальных проектов», – сказал Вадим Яковлев, заместитель генерального директора «Газпром нефти» по разведке и добыче.

Справка. Новопортовское месторождение – одно из самых крупных разрабатываемых нефтегазо-конденсатных месторождений полуострова Ямал. Расположено за Полярным кругом, вдалеке от транспортной трубопроводной инфраструктуры. Извлекаемые запасы категорий В1 и В2 составляют более 250 млн тонн нефти и конденсата, а также более 320 млрд куб. м газа (с учетом палеозойских отложений). Группа Мессояхских месторождений включает Восточно-Мессояхский и Западно-Мессояхский участки, расположенные на Гыданском полуострове Ямало-Ненецкого АО. Приразломное нефтяное месторождение расположено в юго-восточной части Баренцева моря в 60 км от берега. Извлекаемые запасы нефти составляют 79 млн тонн.

Источник: www.gazprom-neft.ru

25 марта

Обращение к гражданам России

Владимир Путин представил комплекс мер по противодействию эпидемии коронавируса, социальной и экономической поддержке граждан и бизнеса



Ключевые слова: Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Общество, Предпринимательство, Социальная политика, Экономическая политика, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин обратился к гражданам России в связи с эпидемией коронавируса.

Глава государства представил комплекс антикризисных мер по противодействию эпидемии, социальной и экономической поддержке граждан и бизнеса.

Президент России подписал указ «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней».

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской

Федерации с 30 марта по 3 апреля 2020 года установлены нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы.

26 марта Владимир Путин провел встречу с представителями предпринимательского сообщества, в ходе которой обсуждались антикризисные меры в экономике.

29 марта Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам обращения к населению **25 марта 2020 года** в связи с ситуацией, связанной с распространением коронавирусной инфекции на территории страны.

Источник: www.kremlin.ru

25 марта

«Богородские овощи»

Первый урожай получен на новой грибной ферме в подмосковной Электростали



© www.msh.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Богородские овощи (Торговый дом)

Первый урожай шампиньонов собрали в грибном комплексе «Торговый дом «Богородские овощи» в агропромышленном парке «Виктория Эстейт» в подмосковной Электростали. Комплекс выйдет на полную проектную мощность до конца 2020 года. Кроме белых шампиньонов планируют выращивать коричневые шампиньоны, королевские грибы.

«Комплекс построен с применением передовых технологий и оснащен новейшим оборудованием, которое

позволяет получать до 35 килограммов шампиньонов с одного квадратного метра субстрата. Производственная площадь – 23 тысячи квадратных метров, проектная мощность – не менее 5 тысяч тонн свежих грибов в год», – отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

«В проект привлечено порядка 1,6 миллиардов рублей. Грибная ферма позволит Подмосковию сохранить лидирующие позиции по производству грибов в стране», – подчеркнул Андрей Разин.

Источник: www.msh.mosreg.ru

27 марта

День войск национальной гвардии Российской Федерации

Владимир Путин обратился к сотрудникам и ветеранам Росгвардии



© www.rosgvard.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Страницы истории, Росгвардия, Путин Владимир, Золотов Виктор

27 марта отмечается День войск национальной гвардии Российской Федерации. В этот день в 1811 году указом императора Александра I сформированы воинские батальоны внутренней стражи – прообраз современной Росгвардии.

За свою более чем двухвековую историю войска вписали немало ярких страниц в героическую летопись Отечества. 306 представителей войск правопорядка удостоены звания Героя Советского Союза, 172 военнослужащих и сотрудника стали Героями Российской Федерации. Сегодня правопреемниками славных традиций являются военнослужащие и сотрудники войск национальной гвардии Российской Федерации.

Решение о создании Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации было принято в апреле 2016 года.

Для выполнения задач и обеспечения деятельности Росгвардии сформированы восемь округов войск национальной гвардии Российской Федерации, 83 территориальных органа по субъектам Федерации. Войска охраняют специальные грузы, важные государственные, режимные объекты и объекты, подлежащие обязательной охране, осуществляют государственственный контроль за соблюдением законодательства в области оборота оружия и частной охранной деятельности, а также за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, участвуют в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопас-

ности и борьбе с терроризмом и экстремизмом. **Девиз Росгвардии: «Всегда на страже!».**

Президент России Владимир Путин поздравил сотрудников и ветеранов Росгвардии с профессиональным праздником. «Знаю, как бойцы и командиры Росгвардии гордятся славной историей, боевыми традициями своих частей и подразделений, берегут их, равняются на ветеранов и несут свою службу, выполняют каждый полученный приказ до конца и с честью, нередко в сложной обстановке, с риском для жизни», – отметил Президент России.

26 марта Директор Федеральной службы войск национальной гвардии – главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации генерал армии Виктор Золотов поздравил военнослужащих, сотрудников, гражданский персонал и ветеранов ведомства с профессиональным праздником.

В поздравлении, в частности, отмечается:

«За 209 лет своего существования войска принимали участие во всех значимых событиях истории Российского государства.

Навечно вписаны в героическую летопись подвиги солдат правопорядка, сражавшихся на полях Отечественной войны 1812 года и на фронтах Великой Отечественной войны, гасивших пламя межнациональных конфликтов на территории постсоветского пространства, защищавших конституционный порядок и государственность новой России.

И подвиги многих поколений наших предшественников остаются неизменным нравственным ориентиром для всех военнослужащих и сотрудников Росгвардии, которые на высоком профессиональном уровне продолжают обеспечивать правопорядок и безопасность в стране».

Источник: www.kremlin.ru | www.rosgvard.ru

Итоги работы «Газпрома» в 2019 году

Компании поручено приступить к предынвестиционной стадии проекта «Сила Сибири – 2»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Экспорт, ЦФО, Москва, Газпром, Путин Владимир, Миллер Алексей

Президент России Владимир Путин провел встречу с главой ПАО «Газпром» Алексеем Миллером.

Алексей Миллер проинформировал Владимира Путина о прохождении осенне-зимнего периода, основных результатах работы компании в 2019 году и планах на 2020 год. Отдельное внимание было уделено возможностям развития газоснабжения регионов Восточной Сибири и работе над проектом «Сила Сибири – 2».

По словам Алексея Миллера, объемы добычи в 2019 году составили 500,1 млрд куб. м газа, на экспорт поставлено 199,3 млрд куб. м. Несмотря на некоторое уменьшение объемов поставок в сравнении с рекордными в 2018 году (201,8 млрд куб. м), «Газпром» сохранил долю на европейском рынке – 35,6%.

На 2020 год инвестиционная программа запланирована в объеме 1 трлн 80 млрд рублей.

Планируется построить 1942 км магистрального газопровода, ввести 114 скважин, три установки комплексной подготовки газа мощностью 27,5 млн куб. м. Объем подземного хранения планируется увеличить на 180 млн куб. м.

Приоритет – строительство газопровода для обеспечения газом «Северного потока – 2» (Грязовец – Волхов – компрессорная станция «Славянская») и продолжение обустройства нового месторождения на Ямале – Харасавэйского, очередного крупного объекта создания новой газовой провинции на Ямале.

Алексей Миллер: «В сентябре прошлого года Вы дали поручение по проработке вопроса возможностей

поставки газа из ресурсов Иркутской области, Красноярского края, Ямало-Ненецкого автономного округа и Ямала для потребителей Восточной Сибири. Владимир Владимирович, работа проведена, готов доложить, что, в первую очередь, опираясь на ресурсы Ямала и Надым-Пур-Тазовского региона Ямало-Ненецкого автономного округа, а также ресурсы Ковыктинского месторождения и Красноярского края, они позволяют буквально в ближайшей перспективе полностью обеспечить потребности в газе таких районов Восточной Сибири, как Красноярский край, Иркутская область, Республика Бурятия, Забайкальский край. И, без сомнения, решить экологические проблемы, которые еще у нас есть у некоторых крупных промышленных центров Восточной Сибири. Объем поставок газа на внутренний рынок за счет ресурсной базы, которая была перечислена, позволяет полностью удовлетворить все потребности, которые есть в этих субъектах Российской Федерации».

По словам Алексея Миллера, прорабатывается возможность поставки газа транзитом через Монголию для китайского рынка – проект «Сила Сибири – 2» объемом до 50 млрд куб. м газа в год.

Владимир Путин поручил «Газпрому» приступить к предынвестиционной стадии проработки проекта «Сила Сибири – 2».

В фокусе «Газпрома» – соединение газотранспортных мощностей в Восточной Сибири с газотранспортными мощностями и системами газоснабжения в Европейской части России. Такое соединение позволит обеспечить реверсные и аверсные поставки в том и в другом направлении и повысит надежность газоснабжения российских регионов.

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

Некрасовская линия московского метро

Общая протяженность объекта – более 22 километров;
на нем расположены 10 станций метро



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

Полностью заработала Некрасовская линия московского метро. Открылся примыкающий к ней участок Большой кольцевой линии (БКЛ), станции которого пока будут работать в составе розовой ветки.

«Метро в Москве строилось в самые тяжелые, сложные времена, строится и сегодня, когда, в общем, тоже ситуация непростая. Закончили строительство одной из крупнейших веток. 22 километра, 10 станций – от «Некрасовки» до «Лефортово». Запускали ее в два этапа. Сегодня – второй, последний этап», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Открылись шесть станций: «Юго-Восточная», «Окская», «Стахановская», «Нижегородская», «Авиамоторная» и «Лефортово». На линии курсируют новейшие поезда «Москва».

«Ветка важнейшая, благодаря ей транспортная доступность улучшится для почти миллиона граждан, она разгрузит Таганско-Краснопресненскую – перегруженную – ветку метро. Строительство ее было очень сложным. Десятки переходов через магистрали, железнодорожные пути, линии метро, автодороги, газо- и водопровод. Тем не менее эта сложнейшая организационная строительно-инженерная работа завершена», – подчеркнул мэр Москвы.

Некрасовская линия стала дублером юго-восточного радиуса Таганско-Краснопресненской линии, нагрузка на который должна снизиться примерно на 20%. С открытием новых станций метро уменьшится нагрузка на прилегающие дороги, включая Лермонтовский и Рязанский проспекты, Носовихинское шоссе и другие магистрали.

Транспортная ситуация изменится в районах Нижегородский, Рязанский, Выхино-Жулебино, Косино-Ухтомский, Некрасовка, Текстильщики, Кузьминки, а также в подмосковных Люберцах и других близлежащих городах Московской области. Как отметил заместитель мэра Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максим Ликсутов, в среднем пассажиры будут экономить на дороге до 30 минут в день.

«Мы все сделали, чтобы изменить маршрутную сеть. Примерно 24 маршрута автобусов будет изменено уже сегодня», – добавил Максим Ликсутов.

Строительство Некрасовской линии началось в 2012 году. Первый участок «Некрасовка» – «Косино» длиной 7,9 км с четырьмя станциями открыт в июне 2019 года. Благодаря ему станции метро появились в двух московских районах – Некрасовке и Косино-Ухтомском, а в районе Выхино-Жулебино стало на одну станцию метро больше.

Едва ли не впервые в истории строительства Московского метрополитена открытие новой линии началось с участка, расположенного за МКАД. Работа первого участка линии стала возможной благодаря пересадке со станции «Косино» на станцию «Лермонтовский проспект» Таганско-Краснопресненской линии.

Для технического обслуживания, текущего ремонта и отстоя подвижного состава Некрасовской линии построили новое электродепо «Руднево», в котором работают свыше 320 человек. Во втором квартале 2020 года планируется ввести в эксплуатацию вторую очередь депо. Его общие мощности позволят в течение суток проводить техническое обслуживание 48 составов, текущий ремонт одного состава, мойку 20 поездов и ночной отстой 31.

На базе станции «Нижегородская» будет действовать крупнейший в Москве транспортно-пересадочный узел (ТПУ) – «Рязанская».

«Помимо самой ветки создан крупнейший в стране транспортно-пересадочный узел. Здесь, в этом месте, рядом с «Нижегородской», находится станция МЦК, строящаяся Большая кольцевая линия метро, платформа Горьковского направления железной дороги, Северо-Восточная хорда, Рязанский проспект. Огромная связка различных коммуникаций. «Рязанская» войдет в пятерку крупнейших европейских транспортно-пересадочных узлов», – сказал Сергей Собянин.

С 2011 года в столице ввели в эксплуатацию более 300 км линий, 145 станций, три дополнительных вестибюля метрополитена, МЦК и МЦД, а также 10 электродепо.

Источник: www.mos.ru

27 марта

Крупнейший в Москве коронавирусный стационар

Клиника открылась в Городской клинической
больнице №15 имени О.М. Филатова



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова, Собянин Сергей

Новый стационар для больных с коронавирусной инфекцией начал работу в городской клинической больнице (ГКБ) №15 имени О.М. Филатова. Учреждение рассчитано и на беременных женщин. Клинику посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

«В Москве продолжается резервирование коечного фонда для борьбы с коронавирусом. Сегодня мы вводим в строй самую крупную клинику. Рассчитываем на то, что здесь будет 1300 коек. Это крупнейшая площадка в стране, здесь будет работать 2700 сотрудников. Дай бог, чтобы помощь в полном объеме не понадобилась, но если она понадобится, больница готова», — отметил мэр Москвы.

В трех корпусах — 1315 коек с возможностью увеличения до 1450, в том числе 170 коек в родильном доме и 111 коек в реанимационном отделении с возможностью расширения до 180 коек.

Больница, расположенная по адресу: Вешняковская улица, дом 23, полностью перепрофилирована для лечения пациентов с подозрением на COVID-2019 либо с подтвержденным диагнозом. Эпидемиологическую безопасность обеспечит приемное отделение с изолированными боксами. В здании организованы отдельные входы для приема и выписки больных.

Для лечения больных с коронавирусной инфекцией развернуты отделения в восьми городских стационарах. В поселении Вороновском (ТиНАО) в кратчайшие сроки будет завершено строительство новой инфекционной больницы на 500 коек.

Для персонала перепрофилированных больниц введены надбавки к заработной плате в размере 70 тыс. рублей в месяц для врачей, 50 тыс. рублей — для среднего медицинского персонала, 30 тыс. рублей — для младшего медперсонала и других сотрудников.

Источник: www.mos.ru

Герой России Минигали Шаймуратов

Высшее звание Российской Федерации присвоено легендарному советскому генералу



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Страницы истории, ПФО, Республика Башкортостан, Шаймуратов Минигали, Хабиров Радий

Указом Президента России от 30 марта 2020 года №230 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» звание Героя Российской Федерации «за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» присвоено генерал-майору Шаймуратову Минигалею Миназовичу (посмертно).

Минигали Миназович Шаймуратов родился 15(27) августа 1899 года в деревне Биштяки Уфимского уезда Уфимской губернии (ныне – селе Шаймуратово Кармаскалинского района Башкортостана).

Участник гражданской войны. В 1931–1934 годах – слушатель Военной академии имени М.В. Фрунзе. С 1934 года – помощник начальника отделения разведывательного управления Генерального штаба Красной Армии.

Как пишет Константин Симонов, Шаймуратов хорошо владел английским, китайским, татарским, уйгурским и казахским языками, и вероятно поэтому «объехал полмира по особым заданиям правительства». В 1934–1935 годах – военный атташе в Турции. В 1936–1937 годах – советник военного комитета при правительстве Гоминьдана в Китае. С 1938 года по декабрь 1940 года – военный атташе в Китае.

После начала Великой Отечественной войны полковник Шаймуратов назначен помощником начальника отдела Генерального штаба Красной Армии и командиром части по охране Кремля – 1 Особого кавалерийского полка, который вскоре был направлен на фронт в составе корпуса генерала Л.М. Доватора и участвовал в боях на подступах к Москве.

В декабре 1941 года М.М. Шаймуратов прибыл в Уфу и вступил в должность командира 112-й Башкирской кавалерийской дивизии. Со 2 июля 1942 года дивизия воюет в составе Брянского фронта, Юго-Западного фронта. 10 ноября 1942 года Шаймуратов получил звание генерал-майора.

14 февраля 1943 года за мужество и героизм в боях, успешное выполнение важных оперативных задач

112-я Башкирская кавалерийская дивизия преобразована в 16-ю гвардейскую. За годы Великой Отечественной войны дивизия прошла от Дона до Эльбы свыше 4 тыс. км. 15 раз отмечена в приказах Верховного Главнокомандующего как отличившаяся в боях. 3860 воинов дивизии награждены орденами и медалями, 78 из них стали Героями Советского Союза, пятеро – полными кавалерами ордена Славы. По информации из открытых источников, такого количества героев ВОВ нет ни в одном соединении Красной Армии.

Генерал-майор Шаймуратов погиб 23 февраля 1943 года на территории Ворошиловградской области (Украина) при выходе из рейда по тылам противника.

Награжден двумя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды. Константин Симонов написал о Минигали Шаймуратове очерк «В Башкирской дивизии».

21 ноября 2012 года указом Президента России 29 отряду специального назначения внутренних войск МВД России присвоено почетное наименование «имени генерал-майора М.М. Шаймуратова». Место постоянной дислокации отряда – столица Башкортостана город Уфа.

Именем Шаймуратова в Башкортостане названы улицы в Уфе, Стерлитамаке, Салавате, Ишимбае и Октябрьском. В 1964 году родное село Шаймуратова Биштяки переименовано в село Шаймуратово. На Донбассе его имя носят площадь (место захоронения) и улицы в городе Петровском, а также в пгт. Чернухино (Луганская область). Памятники Шаймуратову установлены в Уфе, Петровском (памятный знак на могиле и в сквере башкирских конников) и пгт. Чернухино (памятник башкирским конникам).

11 сентября 2015 года в родном селе генерал-майора Шаймуратова в Башкортостане открылся мемориал Воинской Славы, посвященный 112-й Башкирской кавалерийской дивизии и ее командиру. Центральный элемент мемориала – памятник генерал-майору Шаймуратову, выполненный из бронзы в полный рост.

31 августа 2019 года в селе Шаймуратово состоялись праздничные мероприятия, посвященные 120-летию со дня рождения Минигали Шаймуратова. Участие в торжествах принял глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Герои России, Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Курская область, Москва, Служба внешней разведки России, Бондарев Юрий, Ботян Алексей, Булатов Михаил, Зорин Леонид, Макарова Инна, Язов Дмитрий

Алексей Ботян

13 февраля в Москве на 104-м году жизни скончался легендарный разведчик Алексей Ботян.

Алексей Николаевич Ботян (10 февраля 1917, деревня Чертовичи, Виленская губерния, Российской империя – 13 февраля 2020, Москва) – советский разведчик, участник Второй мировой войны, Герой Российской Федерации (2007).

В сентябре 1943 года под руководством Ботяна проведена операция по взрыву Овручского гебитскомиссариата (областной администрации на Украине): уничтожены около 80 офицеров, возглавлявших карательные отряды.

В мае 1944 года группа партизан под командованием Ботяна с разведывательными задачами направляется на территорию Польши. В конце 1944 года Ботян получает сведения о плане фашистов по противодействию наступлению советских войск, в результате которого обречается на уничтожение жемчужина польской истории и архитектуры город Краков. Ботян проводит блестящую операцию по подрыву склада боеприпасов и взрывчатки, размещенному гитлеровцами в Ягеллонском замке, чем лишает их возможности реализации чудовищного замысла.

Этот эпизод оперативной биографии Ботяна лег в основу собирательного образа героя романа Юлиана Семёнова «Майор Вихрь» и одноименного советского фильма, снятого в 1967 году.

После окончания ВОВ Алексей Ботян работал в центральном аппарате внешней разведки, неоднократно привлекался для выполнения заданий за рубежом.

Награжден двумя орденами Красного Знамени, орденами Трудового Красного Знамени и Отечественной войны I степени, многими медалями, а также нагрудным знаком «Почетный сотрудник госбезопасности» – высшей ведомственной наградой в органах госбезопасности СССР.



За мужество и героизм, проявленное в операции по освобождению города Кракова в годы Великой Отечественной войны и за предотвращение его уничтожения немецко-фашистскими захватчиками, Алексею Ботяну в мае 2007 года присвоено звание Героя Российской Федерации.

Соболезнования в связи с кончиной Алексея Ботяна выразил Президент России Владимир Путин.

Похоронен с воинскими почестями **17 февраля** в Москве на Аллее Героев Троекуровского кладбища.

Источник: www.kremlin.ru | www.svr.gov.ru

Дмитрий Язов

25 февраля в Москве на 96-м году жизни скончался последний маршал Советского Союза Дмитрий Язов.

Дмитрий Тимофеевич Язов (8 ноября 1924, Омская губерния – 25 февраля 2020, Москва) – советский военачальник, последний министр обороны СССР (1987–1991), последний маршал Советского Союза.

На военной службе с ноября 1941 года. В Красную Армию вступил добровольно в 17 лет, приписав себе один год. В 1942 году окончил Московское военное училище им. Верховного Совета РСФСР. С июля 1942 года по май 1945 года – командир взвода на Волховском и Ленинградском фронтах.

В 1956 году окончил Военную академию им. М.В. Фрунзе, в 1967 году – Военную академию Генерального штаба. С мая 1987 года по август 1991 года – министр обороны СССР. В 1990 года Язову присвоено звание Маршала Советского Союза.

Награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Красного Знамени, орденом Отечественной войны I степени, орденом Красной Звезды. Кавалер ордена Александра Невского, ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней.

Соболезнования в связи с кончиной Дмитрия Язова выразил Президент России Владимир Путин.



27 февраля Дмитрий Язов похоронен с воинскими почестями на Федеральном военном мемориальном кладбище в подмосковных Мытищах. Участие в церемонии прощания принял министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru

Михаил Булатов

3 марта в Курске на 96-м году жизни скончался участник Великой Отечественной войны Михаил Булатов.

Михаил Алексеевич Булатов (25 октября 1924, Челябинская область – 3 марта 2020, Курск) – командир отделения 369-го отдельного саперного батальона 235-й стрелковой дивизии 43-й армии 3-го Белорусского фронта. Герой Советского Союза (1945). Почетный гражданин Курской области и города Курска (2005).

Участвовал в битве на Курской дуге. При штурме Кеннигсберга под непрерывным огнем противника обезвредил 24 фугаса и дал возможность советским танкам и самоходным орудиям выйти на окраину города.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 апреля 1945 года за героизм в боях в Восточной Пруссии старшему сержанту Булатову Михаилу Алексеевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вруче-

нием ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№6276). Награду Булатов принимал из рук маршала Михаила Василевского.

После войны продолжил военную службу. В 1948 году окончил Львовское военно-политическое училище. В 1963 году – Военно-политическую академию имени В.И. Ленина. В 1973 году вышел в запас в звании полковника с должности заместителя командира мотострелкового полка по политической части, дислоцированного в Курске.

В 2005 году возглавил Курский областной совет ветеранов войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов.

Кавалер ордена Отечественной войны I степени, двух орденов Красной Звезды, орденов Славы II и III степени, ордена Почета, ордена Дружбы.

Похоронен **7 марта** на мемориале «Памяти павших в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Источник: www.adm.rkursk.ru

Инна Макарова

25 марта в Москве на 94-м году жизни скончалась выдающаяся киноактриса Инна Макарова.

Инна Владимировна Макарова (28 июля 1926, город Тайга, Сибирский край, в н/в – Кемеровская область – 25 марта 2020, Москва) – киноактриса, народная артистка СССР, лауреат Сталинской премии I степени.

В 1943 году она поступила во ВГИК и стала одной из любимых учениц режиссера Сергея Герасимова, кото-

рый пригласил ее сыграть в фильме «Молодая гвардия» по роману Александра Фадеева. За эту роль получила Сталинскую премию I степени. В 1948 году зачислена в труппу Театра-студии киноактера. В фильмографии Инны Макаровой кинокартины: «Высота», «Дорогой мой человек», «Девчата», «Женитьба Бальзаминова», другие.

Соболезнования в связи с кончиной Инны Макаровой выразил Президент России Владимир Путин.

Похоронена **28 марта** в Москве на Троекуровском кладбище.

Юрий Бондарев

29 марта в Москве на 97-м году жизни скончался писатель-фронтовик и общественный деятель Юрий Бондарев.

Юрий Васильевич Бондарев (15 марта 1924, Орск, Оренбургская область – 29 марта 2020, Москва) – писатель и киносценарист, общественный деятель, председатель Союза писателей России (1990–1994). Участник Великой Отечественной войны. Воевал под Сталинградом, участвовал в освобождении Украины и Чехословакии. Герой Социалистического Труда (1984). Лауреат Ленинской премии (1972), лауреат двух Государственных премий СССР (1977, 1983), лауреат Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в области литературы и искусства (2014). Почетный гражданин города-героя Волгограда (2004). Кавалер двух орденов Ленина, ордена Отечественной войны

I степени. Удостоен других государственных наград СССР и Российской Федерации.

Автор романов: «Батальоны просят огня» (1957), «Тишина» (1962), «Двое» (1964), «Горячий снег» (1970), «Берег» (1975), «Выбор» (1981), «Игра» (1985), «Искушение» (1992), «Непротивление» (1996), «Бермудский треугольник» (1999), «Без милосердия» (2004). Автор сценариев кинофильмов «Батальоны просят огня» и «Горячий снег», кинопоэмы «Освобождение».

Соболезнования в связи с кончиной Юрия Бондарева выразил Президент России Владимир Путин: «Горько сознавать, что уходит легендарное поколение писателей-фронтовиков. Юрий Васильевич Бондарев был достойным представителем этой прославленной когорты, честным, принципиальным, глубоко порядочным человеком. Выдающимся писателем и публицистом. Его жизненный путь – яркий пример беззаветной любви к Родине, верности гражданскому долгу и литературному призванию».

Похоронен **2 апреля** на Троекуровском кладбище.

Леонид Зорин

31 марта в Москве на 96-м году жизни скончался выдающийся драматург и киносценарист Леонид Зорин.

Леонид Генрихович Зорин (Зальцман) (3 ноября 1924, Баку – 31 марта 2020, Москва) – драматург и киносценарист, писатель. Автор около 40 пьес, в их числе: «Молодость» (1949), «Добряки» (1959), «Варшавская мелодия» (1967), «Покровские ворота» (1974). Избранная фильмография (автор сценария): «Человек ниоткуда» (1961),

«Добряки» (1979), «Покровские ворота» (1982), «Царская охота» (1990).

Соболезнования в связи с кончиной Леонида Зорина выразил Президент России Владимир Путин: «Леонид Генрихович был талантливым, ярким человеком, подлинным классиком отечественной литературы. В памяти людей самых разных поколений навсегда останется его творчество – пьесы, романы, повести и рассказы, замечательные фильмы, снятые по произведениям выдающегося Мастера».

Похоронен **3 апреля** на Троекуровском кладбище.

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, Нанотехнологии, Наука, Химическая промышленность, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, Волгоградская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Омская область, Рязанская область, Свердловская область, Томская область, Хабаровский край, Ярославская область, Фонд развития промышленности, Атриум (Группа компаний), ВАТИ-АВТО, Восточная торговая компания, ЕвроХим, Кальдера (Компания), Кушвинский завод прокатных валков, Омский каучук, Печатно-текстильная компания, Плазмохимические технологии (Компания), РОСНАНО, Русская кожа (Группа компаний), Рязанский кожевенный завод, Свердловский инструментальный завод, СК групп, Технокомплект (Компания), Титан (Группа компаний), Сыктывкар Тиссю Груп, Фосфорит (Промышленная группа), ЭлеСи, OCSiAl, Мантуров Денис, Петруца Роман, Ганченко Василий, Бурков Александр, Ерлыков Владимир, Колгин Сергей, Комаров Николай, Копьев Александр, Коропачинский Юрий, Любаев Андрей, Меренков Олег, Предтеченский Михаил, Суворов Евгений, Сутягинский Михаил, Травников Андрей, Фургал Сергей, Чубайс Анатолий



© www.volgograd.ru

16 января заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «ВАТИ-АВТО» – открыл на площадке в городе Волжском Волгоградской области первую линию высокотехнологичного производства стальных ниппелей и коллекторов для радиаторов отопления. Завершение импортозамещающего проекта запланировано на май 2020 года.

Компания «ВАТИ-АВТО» получила льготный заем ФРП: 151 млн рублей под 1% годовых. Общие инвестиции – 265,5 млн рублей. После выхода нового цеха на пол-



© www.volgograd.ru

ную мощность компания сможет ежегодно выпускать 52 млн стальных ниппелей и 3,24 млн коллекторов. Порядка 25% продукции планируется экспортировать. Ожидается, что выручка предприятия увеличится с 1,5 млрд до 2,5 млрд рублей в год.

Генеральный директор «ВАТИ-АВТО» Олег Меренков отметил, что новая продукция имеет хорошие перспективы: в Волгограде работает крупнейший производитель радиаторов – компания «Форте Пром». В рамках проекта в регионе локализуется выпуск радиаторов, снижается зависимость от зарубежных поставщиков.

20 января заемщик ФРП – Промышленная группа (ПГ) «Фосфорит» (входит в состав Группы «ЕвроХим») – завершил проект по модернизации и увеличению на площадке в Кингисеппском районе Ленинградской области производства серной и фосфорной кислоты, минеральных удобрений для сельского хозяйства. **См. стр. 94.**

В конце 2017 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 500 млн рублей под 5% годовых. Общий бюджет проекта превысил 3 млрд рублей. «Мы благодарны Фонду развития промышленности, который с помощью льготного займа помог компании быстро обновить парк оборудования, внедрить передовые технологии и выйти на новые международные рынки», – сказал исполнительный директор ПГ «Фосфорит» Владимир Ерлыков.

27 января заемщик ФРП – компания «Омский каучук», входящая в Группу компаний «Титан», – дал старт производству фенола и ацетона на заводе в Омске. Открытие нефтехимического производства прошло в режиме телемоста Омск – Москва. Участие в мероприятии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Омской области Александр Бурков, председатель совета директоров Группы компаний «Титан» Михаил Сутягинский, генеральный директор ПАО «Омский каучук» Николай Комаров. **См. стр. 106.**

Проект реализован при поддержке Минпромторга России с использованием льготного займа ФРП. Инвестиции – 4,9 млрд рублей. Созданы 130 новых рабочих мест. Обновленные мощности позволят увеличить выпуск фенола до 90 тыс. тонн в год, ацетона – до 56 тыс. тонн.

11 февраля заемщик ФРП – компания «Плазмохимические технологии» (входит в Группу OCSiAl – портфельную компанию РОСНАНО) – открыл в новосибирском Академгородке крупнейшую в мире установку синтеза графеновых (углеродных) нанотрубок мощностью 50 тонн в год. **См. стр. 132.**

Участие в мероприятии приняли губернатор Новосибирской области Андрей Травников, председатель прав-

ления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент OCSiAL Юрий Коропачинский.

Технология синтеза графеновых нанотрубок является собственной разработкой компании. За ее созданием стоит команда специалистов под руководством новосибирского ученого академика РАН Михаила Предтеченского, который является одним из основателей и собственников OCSiAL.

20 февраля заемщик ФРП – Рязанский кожевенный завод (Группа компаний «Русская кожа») – завершил внедрение платформы для автоматизации управления внутренними и внешними ресурсами предприятия.

«В 2019 году ФРП предоставил заводу льготный заем по программе «Цифровизация промышленности» в размере 80 млн рублей под 5% годовых. Общий бюджет проекта превысил 160 млн рублей. «Русская кожа» стала первой компанией, которая цифровизировала работу предприятия с привлечением займа фонда», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

Результатом проекта стало сокращение на 30% сроков производства заказа, увеличение на 25% объема выпуска продукции глубокой степени переработки и более высокая продуктовая рентабельность.

В июле 2017 года ГК «Русская кожа» с привлечением займа ФРП открыла в Рязани производство натуральных кож для отделки автомобилей отечественного и зарубежного производства.

25 февраля заемщик ФРП – АО «Свердловский инструментальный завод» – открыл в Екатеринбурге первое в России производство высокотехнологичного металлообрабатывающего протяжного инструмента.

В настоящее время отечественные предприятия закупают протяжной инструмент за рубежом. Около 10% продукции пойдет на экспорт.

В конце 2017 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Комплектующие изделия» в размере 140 млн рублей. Общие инвестиции – 200 млн рублей.

«Организация производства режущего инструмента – очень сложная задача, так как необходимо приобрести дорогостоящее оборудование и измерительные приборы. Благодаря льготному займу ФРП мы модернизировали производство, не откладывая запуск нового цеха на «лучшие» времена», – сказал генеральный директор «Свердловского инструментального завода» Андрей Любаев.

3 марта заемщик ФРП – «Печатно-текстильная компания» – открыл в городе Балашихе Московской области новое производство одеял, подушек и другой продукции домашнего текстиля. Ассортимент расширен в два раза – до 30 наименований, а объем производства вы-

рос с 30 тыс. до 70 тыс. единиц продукции в месяц. Около 10% изделий пойдет на экспорт.

В конце 2018 года ФРП предоставил предприятию заем по программе «Проекты развития» в размере 100 млн рублей под 5% годовых на закупку оборудования. Общие инвестиции – более 200 млн рублей. Проект «Печатно-текстильной компании» стал третьим производством, открытым в Балашихе с привлечением займа ФРП.

«Фонд развития промышленности помог нам запустить масштабное производство нового уровня», – сказал генеральный директор «Печатно-текстильной компании» Евгений Суворов.

В настоящий момент доля импортных постельных принадлежностей на российском рынке, по данным компании, составляет 65%. При полной загрузке нового производства доля снизится более чем на 5%.

«Печатно-текстильная компания» основана в 2016 году и входит в Группу компаний «СК групп» – объединение производственно-текстильных предприятий полного цикла.

11 марта заемщик ФРП – компания «Кальдера» (входит в Группу компаний «Атриум») – запустил в Нижнем Новгороде новое производство газовых и комбинированных горелок, которые используются в промышленных водонагревателях, котлах и бойлерах. Около 15% продукции пойдет на экспорт.

В настоящее время доля российской продукции на этом рынке, по данным компании, составляет 12%. После выхода цеха на полную мощность показатель вырастет до 20%.

В 2019 году по федерально-региональной программе «Проекты развития» предприятие получило 14 млн рублей от ФРП и 6 млн рублей от Фонда развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области. Общие инвестиции – 40 млн рублей.

13 марта заемщик ФРП – «Восточная торговая компания» – ввел в эксплуатацию в поселке Хор Хабаровского края новое производство фанеры мощностью 15 тыс. куб. м и древесного угля объемом 4,8 тыс. тонн, а также открыл в Советской Гавани производство топливных гранул мощностью 15 тыс. тонн в год. Более 60% фанеры пойдет на экспорт.

В конце 2018 года по федерально-региональной программе «Проекты развития» предприятие получило 63 млн рублей от ФРП и 27 млн рублей от Фонда развития промышленности Хабаровского края. Общие инвестиции – более 227 млн рублей. Проект стал первым в России, получившим как экспортный заем под 1% годовых и первым производством в регионе, созданным с привлечением федерально-регионального займа.



© www.mosreg.ru



© www.khabkrai.ru

«При поддержке Фонда развития промышленности компания создала новые рабочие места и значительно увеличила ассортимент выпускаемой продукции», – сказал генеральный директор «Восточной торговой компании» Василий Ганченко.

Новое производство в поселке Хор района имени Лазо посетил губернатор Хабаровского края Сергей Фургал.

18 марта заемщик ФРП – «Кушвинский завод прокатных валков» (КЗПВ) – открыл в городе Кушве Свердловской области первое в России серийное производство особо крупных прокатных валков из чугуна весом свыше 30 тонн. Около 50% продукции пойдет на экспорт.



Подобный центр по уровню оснащения и грузоподъемности является одним из трех установленных в мире. Доля зарубежных производителей на российском рынке снизится до 40%.

Создание производства стало возможно за счет льготного займа по федерально-региональной программе «Проекты развития». В конце 2018 года предприятие получило 61 млн рублей от ФРП и 26 млн рублей от Фонда технологического развития промышленности Свердловской области. Общие инвестиции – 200 млн рублей.

«Льготный заем Фонда развития промышленности позволил нашему заводу создать новые производственные мощности, повысить конкурентоспособность продукции, поддержать развитие импортозамещения в России и расширить экспорт отечественных товаров», – сказал генеральный директор «Кушвинского завода прокатных валков» Александр Копьев.

Прокатный валок является рабочей частью прокатного стана – комплекса оборудования, в котором происходит деформация металла. Основными заказчиками чугунных прокатных валков весом 30 тонн и выше выступают металлургические предприятия.

«Кушвинский завод прокатных валков» основан в 1735 году и является одним из старейших предприятий Урала.

19 марта ОАО «Сыктывкар Тиссю Груп» увеличило мощности производства бумажно-гигиенических изделий в поселке Семибратово Ростовского района Ярославской области.

В проект инвестировано порядка 600 млн рублей, создано 20 новых рабочих мест. Всего в рамках расширения производства предусмотрены инвестиции в размере более 930 млн рублей.



В 2019 году при поддержке Правительства ярославской области предприятию были предоставлены льготные займы Фонда развития промышленности на общую сумму более 470 млн рублей. Они пошли на установку новых линий на производственной площадке. Модернизация позволила в два раза увеличить объем готовой бумажно-гигиенической продукции, выпускаемой компанией.

24 марта заемщик ФРП – компания «ЭлеСи» – открыл в Томске новое производство печатных плат по технологии поверхностного монтажа. В конце 2018 года предприятие получило льготный заем от ФРП в размере 69 млн рублей по программе «Комплекующие изделия» на приобретение высокотехнологичного оборудования. После выхода на полную мощность «ЭлеСи» планирует выпускать до 500 тыс. печатных плат в год.

Общие инвестиции – около 100 млн рублей. Проект «ЭлеСи» стал третьим производством в Томской области, открытым благодаря льготным займам ФРП.

Электронные печатные платы – модули, которые являются комплектующими для электронных устройств, применяемых в радиоэлектронике, машиностроении, энергетике, транспортной системе и других отраслях.

Компания «ЭлеСи» основана в 1990 году и является одним из лидеров российского рынка промышленной автоматизации.

31 марта заемщик ФРП – Межрегиональное производственное объединение технического комплектования «Технокомплект» – наладил в Дубне Московской области серийное производство щитов постоянного тока с номинальным током до 1600А. Уровень локализации производства – порядка 85%. Основными заказчиками продукции выступают предприятия «Россетей» и генерирующие компании России, а не менее 10% изделий пойдет на экспорт.

В конце 2016 года компания получила льготный заем от ФРП по программе «Проекты развития» в размере 110 млн рублей под 5% годовых. Общие инвестиции – 220 млн рублей.

«Благодаря займу ФРП мы разработали и осуществили запуск серийного производства щитов постоянного тока с применением отечественной компонентной базы», – сказал генеральный директор МПОТК «Технокомплект» Сергей Колгин.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.volgograd.ru | www.omskportal.ru | www.titan-group.ru | www.nso.ru | www.ocsial.com | www.rusnano.com | www.mii.mosreg.ru | www.khabkrai.ru | www.midural.ru | www.yarregion.ru | www.tomsk.gov.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 138
Антарктида 111, 148
АПК 83, 84, 85, 92, 104, 115, 121, 141, 147, 150, 158, 164, 171
Арктика 148, 169
Атомная отрасль 108
Великая Отечественная война 54, 55, 57, 58, 59, 60, 102, 176, 177
Внешняя политика 68, 87
Внутренняя политика 87
Вооружение 81
Вооруженные Силы 54, 58, 59, 81, 135, 139, 144, 152, 176, 177
Вторая мировая война 102
Газовая промышленность 80, 141, 173
Геология 169
Герои России 144, 176, 177
Герои Советского Союза 177
Герои Труда России 62, 63, 68, 165
Год памяти и славы – 2020 54, 55, 57, 58, 59, 102
Горнодобывающая промышленность 109
Городская среда 140
Государственное управление 68, 87, 90, 116, 134, 149, 153, 159, 170, 172
Дни воинской славы 55, 57, 59
ЖКХ 122
Здравоохранение. Медицина 86, 98, 100, 110, 121, 126, 151, 163, 167, 168, 170, 175
Инвестиции 80, 83, 84, 85, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 113, 115, 117, 118, 119, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 138, 139, 140, 141, 143, 146, 147, 150, 156, 157, 158, 164, 166, 169, 171, 173, 179
Инвестиции иностранные 80, 96, 127, 133, 146, 150
Информационные технологии 116, 128, 163, 179
Косметическая промышленность 127
Культура 75, 107, 109, 114, 137, 140, 142, 177
Легкая промышленность 143, 151, 179
Лесопромышленный комплекс 179
Логистика 105
Машиностроение 92, 119, 122, 128, 129, 130, 133, 138, 141, 156, 157, 164, 166, 179
Международное сотрудничество 80, 101, 102, 107, 128, 142
Местное самоуправление 116
Металлургия 110, 117, 123, 158, 179
Награды/Премии 60, 62, 63, 68, 69, 75, 102, 135, 148, 152, 165, 176
Нанотехнологии 95, 117, 132, 179
Наука 62, 69, 99, 111, 119, 121, 130, 132, 148, 179
Нефтяная промышленность 113, 126, 127, 131, 169
Образование 81, 85, 86, 94, 99, 122, 124, 128, 130
Общество 55, 57, 87, 90, 144, 153, 165, 170
ОПК 81, 151
Памяти ушедших 177
Памятные даты 99, 114, 144
Пищевая промышленность 138, 147, 166
Правоохранительная деятельность 172
Предпринимательство 170
Производственные рекорды 122, 129, 131, 133
Профессиональные праздники 69, 75, 139, 172

СМИ 58
Социальная политика 87, 98, 115, 170
Спорт 83, 92, 101, 105, 115, 124, 134, 136
Страницы истории 54, 55, 57, 58, 60, 63, 102, 111, 144, 172, 176
Строительный комплекс 63, 96, 165
Транспорт 93, 95, 97, 118, 152, 157, 174
Туризм 140
Фармацевтическая промышленность 100, 123
Химическая промышленность 94, 95, 97, 106, 113, 143, 147, 179
Экология 122, 127, 158
Экономическая политика 87, 170
Экспорт 173
Электроэнергетика 109, 113, 133
Энергетика 80, 101, 108, 123, 125, 139, 146
Юбилеи 54, 57, 58, 59, 62, 68, 111, 114, 148

Зарубежные страны

Государство Израиль 102
Королевство Саудовская Аравия 92
Турецкая Республика 80

Федеральные округа

ДФО 109, 133, 135, 179
ПФО 69, 86, 92, 95, 110, 113, 115, 119, 121, 122, 128, 138, 139, 141, 143, 150, 164, 176, 179
СЗФО 55, 69, 94, 102, 105, 113, 124, 133, 134, 135, 137, 144, 147, 148, 179
СКФО 125, 144
СФО 101, 105, 106, 123, 127, 128, 131, 132, 133, 138, 157, 166, 179
УрФО 108, 115, 117, 122, 143, 158, 179
ЦФО 54, 58, 59, 60, 62, 68, 69, 75, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 104, 107, 109, 114, 116, 118, 123, 126, 127, 130, 131, 134, 135, 139, 140, 142, 144, 147, 149, 151, 152, 153, 156, 157, 158, 163, 166, 167, 168, 171, 173, 174, 175, 177, 179
ЮФО 57, 63, 81, 99, 104, 110, 114, 126, 129, 130, 136, 141, 146, 165

Субъекты Федерации

Алтайский край 123
Амурская область 109, 135
Белгородская область 147, 166
Владимирская область 83
Волгоградская область 57, 130, 179
Вологодская область 124
Воронежская область 84, 92, 123, 135
Ивановская область 85, 151, 158
Иркутская область 133, 138, 166
Калининградская область 137
Калужская область 97
Кемеровская область 157
Краснодарский край 99, 126, 136
Красноярский край 131
Курская область 177
Ленинградская область 94, 105, 179
Липецкая область 98
Москва 54, 58, 59, 60, 62, 68, 69, 75, 86, 87, 90, 95, 100, 107, 109, 126, 130, 131, 134, 135, 139, 140, 142, 144, 149, 152, 153, 156, 157, 163, 167, 168, 173, 174, 175, 177
Московская область 83, 93, 96, 114, 116, 127, 157, 171, 179
Мурманская область 113
Нижегородская область 69, 95, 110, 179
Новгородская область 147
Новосибирская область 105, 128, 132, 179
Омская область 106, 179
Орловская область 96

Пензенская область 143, 150
Пермский край 119
Приморский край 133
Псковская область 144
Республика Адыгея 104, 146
Республика Алтай 101
Республика Башкортостан 121, 139, 164, 176
Республика Крым 63, 141, 165
Республика Северная Осетия – Алания 125
Республика Татарстан 92, 122, 128, 138, 141
Ростовская область 110, 114, 129, 146
Рязанская область 179
Самарская область 113, 115
Санкт-Петербург 55, 69, 102, 133, 134, 135, 148
Свердловская область 108, 117, 122, 143, 179
Севастополь 63, 81, 165
Тамбовская область 94
Тверская область 85
Томская область 127, 179
Тульская область 104, 147
Хабаровский край 179
Челябинская область 158
Чеченская Республика 144
Чувашская Республика 86
Ямало-Ненецкий АО 115
Ярославская область 179

Организации/объекты

Агрокультура Групп 83
Агрохолдинг Мирный 104
АГРОЭК 92, 104
Ак Барс (Холдинговая компания) 141
Акрон 147
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 134
Алмаз (Объединение компаний) 123
Апатит (Компания) 124
Арктический и антарктический НИИ 148
Атриум (Группа компаний) 179
Богородские овощи (Торговый дом) 171
ВАТИ-АВТО 179
Вертолеты России 138
Ветроэнергетика (Управляющая компания) 146
ВМП (Научно-производственный холдинг) 143
Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева 135
Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина 135
Восточная торговая компания 179
Выксунский металлургический завод 110
Газпром 80, 115, 127, 141, 169, 173
Газпромбанк Лизинг 138
Газпром добыча Надым 115
Газпромнефть-Восток 127
Горкунов (Управляющая компания) 141
Городская клиническая больница имени С.П. Боткина 126
Городская клиническая больница №4 (город Иваново) 151
Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова 175
Городская клиническая больница №40 (Москва) 168
Государственная Дума России 149, 153
Группа ЛСР 86
Группа Синара 122
Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище

имени Маршала Советского Союза
К.К. Рокоссовского 135
Дымов (Компания) 85
ЕвроХим 94, 179
Зарядье (Парк) 142
Зеленодольский завод им. А.М. Горького
141
Зеленые линии (Компания) 97
Ильский нефтеперерабатывающий завод
126
Иркут (Корпорация) 119
Иркутский масложиркомбинат 138
Казанский вертолетный завод 138
Кальдера (Компания) 179
КАМАЗ 92
КАМАЗ-мастер 92
Квадра 123
Курчатовский институт 62
Кушвинский завод прокатных валков 179
Лента (Компания) 105
Лига боевого самбо 136
Мать и дитя (Группа компаний) 110
Маяк (Компания) 143
Маякпринт 143
МГУ имени М.В. Ломоносова 69
Международный аэропорт Шереметьево
93
Мечел 158
МИД России 68
Микроген 121
Минобороны 54, 58, 59, 81, 135, 139, 144,
152
Мираторг 147
Московский метрополитен 152, 174
Московский эндокринный завод 100
МРСК Северо-Запада 113
Музей Фаберже 107
Нацимбио 121
Национальный исследовательский
университет ИТМО 69
НоваВинд 146
НОВАТЭК 113
Новотранс 157
Новочеркасский
электровозостроительный завод
129
НПО Биогрин 115
Общественная палата Российской
Федерации 62
Объединенная двигателестроительная
корпорация 119
Объединенная металлургическая
компания 110
Объединенная судостроительная
корпорация 81
ОДК-Авиадвигатель 119
ОДК-Пермские моторы 119
ОКАПОЛ 95
Омский каучук 106, 179
Остров мечты (Холдинговая компания)
140
Петропавловск (Компания) 109
Печатно-текстильная компания 179
Плазмохимические технологии
(Компания) 132, 179
Племенной завод имени Дзержинского
158
Победа (Компания) 121, 164
«Полет» Ивановский парашютный завод
151
Приволжский исследовательский
медицинский университет 69
РАТМ Холдинг 128
РЕГИОНЫ (Группа компаний) 140
РЕГИОНЫ-Энтертейнмент 140
РЖД 97, 118, 122, 129, 157
Росатом 108, 146
Росгвардия 172
Росгидромет 111, 148
РОСНАНО 117, 132, 146, 156, 179

Роснефть 113, 131
Россельхозбанк 104, 150
Россети 109, 113, 133
Российский фонд прямых инвестиций
127
Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева
130
Ростех 92, 119, 121, 122, 138, 151
Росэнергоатом 108
РТ-Инвест 122
РусГидро 125
Русмолко 150
Русская кожа (Группа компаний) 179
Рязанский кожевенный завод 179
Сбербанк 104, 128, 138
Свердловский инструментальный завод
179
Связь времен (Фонд) 107
Северский трубный завод 117
СК групп 179
Служба внешней разведки России 177
Стальэнерго 166
Стройтрансгаз 137
Сыктывкар Тиссю Груп 179
Талант и успех (Фонд) 99
ТВЭЛ 108
Технодинамика 151
Технокомплект (Компания) 179
ТехноСпарк 156
Титан (Группа компаний) 106, 179
Трансмашхолдинг 129
Трубная Металлургическая Компания
117
Уральские локомотивы (Компания) 122
Фабрика Мороженого СМК 166
Фонд инфраструктурных и
образовательных программ 156
Фонд развития ветроэнергетики 146
Фонд развития промышленности 94, 106,
132, 179
Форте (Холдинг) 130
Фортум 146
ФосАгро 124
Фосфорит (Промышленная группа) 94,
179
ФСК ЕЭС 109, 125, 133
Хевел (Группа компаний) 101, 139
Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус 133
Хенкель Рус 127
Центр боевых искусств (Спортивная
школа) 124
Челябинский металлургический
комбинат 158
Череповецкий химико-технологический
колледж 124
Черноморское военно-морское училище
имени П.С. Нахимова 81
Швейцарская Конфедерация 101
Эвалар 123
ЭкоНива-АПК Холдинг 84
Экран – оптические системы 128
ЭлеСи 179
ЭФКО 147
Янта (Группа предприятий) 138
BOTAS 80
Fortum 146
Henkel 127
Hyundai Motor 133
KERAMA MARAZZI 96
Mubadala Petroleum 127
OCSiAl 132, 179
Olam International 150
RAILGO 164

Персоналии

Аккуратов Олег 75
Аксенов Сергей 165
Алешин Алексей 125
Алиханов Антон 137

Арманд Патрик 142
Артамонов Игорь 98
Артюхов Дмитрий 115
Бажуков Владимир 63
Барыков Александр 110
Беглов Александр 55, 102, 133, 134, 148
Белозеров Олег 118
Белозерцев Иван 143, 150
Белоусов Андрей 111
Битаров Вячеслав 125
Блинов Дмитрий 63
Богинский Андрей 138
Бондарев Юрий 177
Борисов Бойко (Премьер-министр
Республики Болгария) 80
Борисов Юрий 125
Ботян Алексей 177
Бочаров Андрей 57
Брынцалов Игорь 93
Булатов Михаил 177
Бурков Александр 106, 179
Быкова Елена 124
Быковских Сергей 127
Быстров Максим 125
Василенко Михаил 93
Васильева Ольга 85
Вахрушев Михаил 143
Вдонин Василий 143
Веденяпина Мария 75
Ведерников Михаил 144
Вексельберг Виктор 107
Веледин Виктор 111
Велихов Евгений 62
Веракса Александр 69
Володин Вячеслав 149, 153
Воробьев Андрей 116, 157
Воронин Владимир 63
Воскресенский Станислав 85, 151, 158
Вучич Александр (Президент Республики
Сербия) 80
Гаврилов Дмитрий 63
Гангало Елена 104
Ганченко Василий 179
Голикова Татьяна 98, 99, 151, 168
Голубева Валентина 151
Голубев Василий 110
Гончаров Константин 157
Горкунов Борис 141
Греф Герман 128
Грызлов Борис 105
Гусев Александр 84
Гуцан Александр 55, 124, 134
Денисов Александр 130
Дмитрий Андрей 141
Дрозденко Александр 55, 105
Дымов Вадим 85
Дюмин Алексей 147
Дюрр Штефан 84
Евтушенко Олег 121
Егоров Иван 141
Ерлыков Владимир 94, 179
Жириновский Владимир 149
Загорский Андрей 121
Зайков Николай 63
Зиганшин Камиль 75
Золотов Виктор 172
Зорин Леонид 177
Зюганов Геннадий 149
Зюзин Игорь 158
Игнатъев Михаил 86
Кадыров Рамзан 144
Карабаджак Константин 127
Каргинов Андрей 92
Карпов Александр 141
Кедик Станислав 123
Кириенко Сергей 149
Клепиков Александр 111
Климов Вячеслав 63
Клишас Андрей 90
Клычков Андрей 96

- Кобзев Игорь **138, 166**
Кобылкин Дмитрий **111**
Ковалевич Денис **156**
Коггин Сергей **92**
Колгин Сергей **179**
Комаров Николай **106, 179**
Кондратьев Вениамин **99, 126**
Конных Андрей **63**
Копьев Александр **179**
Коржов Олег **158**
Коропачинский Юрий **132, 179**
Корытько Игорь **117**
Кравцов Сергей **99**
Крашенинников Павел **90**
Кувшинников Олег **124**
Кудаков Сергей **63**
Куйвашев Евгений **117, 122**
Кукушкин Александр **151**
Кумпилов Мурат **104**
Курцер Марк **110**
Лавров Сергей **68, 102**
Ливинский Павел **113**
Линник Виктор **147**
Лион Моше (Мэр Иерусалима) **102**
Липа Кирилл **129**
Ли Сок Пэ **133**
Любаев Андрей **179**
Любимова Ольга **137**
Мажуга Александр **130**
Макарова Инна **177**
Макаров Александр **148**
Макаров Сергей **69**
Мантуров Денис **100, 106, 179**
Маслов Владимир **92, 104**
Матвиенко Валентина **55**
Мельников Игорь **115**
Меренков Олег **179**
Метшин Ильсур **122**
Миллер Алексей **80, 173**
Минниханов Рустам **92, 122, 128, 138, 141**
Миронов Сергей **149**
Михельсон Леонид **113**
Мишустин Михаил **163**
Мурашко Михаил **151, 168**
Муров Андрей **125**
Муцоев Амиран **140**
Нарышкин Сергей **107**
Неверов Сергей **149**
- Нерадько Александр **93**
Нетаньяху Биньямин (Премьер-министр
Государства Израиль) **102**
Никитин Александр **94**
Никитин Глеб **95**
Новак Александр **80, 125**
Новиков Ян **134**
Носырев Леонид **75**
Огородцев Дмитрий **95**
Орлова Наталья **2**
Осипов Олег **111**
Островский Александр **63**
Патрушев Николай **105**
Петруца Роман **132, 179**
Пидник Артем **113**
Пономаренко Александр **93**
Попова Анна **168**
Попов Александр **147**
Портнова Юлия **151**
Предтеченский Михаил **132, 179**
Прокопьева Наталия **123**
Проценко Денис **168**
Пумпянский Дмитрий **117, 122**
Пустовгаров Юрий **138**
Путин Владимир **55, 59, 60, 63, 69, 75, 80,
81, 87, 90, 98, 99, 102, 116, 124, 131,
136, 139, 140, 144, 149, 151, 153, 159,
163, 165, 168, 170, 172, 173**
Развожаев Михаил **165**
Ракова Анастасия **126, 134**
Ривлин Реувен (Президент Государства
Израиль) **102**
Ротенберг Аркадий **63, 136**
Руденя Игорь **85**
Руссу Николай **63**
Рыженькин Леонид **63**
Савченко Евгений **166**
Сазонов Семен **123**
Сантандреа Марк **96**
Сечин Игорь **131**
Смирнова Ольга **75**
Собянин Сергей **95, 100, 109, 118, 126, 130,
134, 140, 142, 152, 156, 157, 163, 167,
168, 174, 175**
Сон Кёнгу **133**
Спаи Олег **122**
Суворов Евгений **179**
Суманта Кумар Де **150**
- Сутягинский Михаил **106, 179**
Тарасов Владимир **63**
Текслер Алексей **158**
Травников Андрей **132, 179**
Трегулова Зельфира **137**
Турчак Андрей **144**
Урин Владимир **137**
Фальков Валерий **130**
Филимонов Юрий **124**
Фонарев Михаил **100**
Франтенко Степан **166**
Фургал Сергей **179**
Фурсенко Андрей **99**
Хабиров Радий **139, 164, 176**
Хабриева Талия **90**
Халилов Рахман **164**
Ходоровский Михаил **122**
Хорохордин Олег **101**
Хряпов Михаил **137**
Цивилев Сергей **157**
Цуканов Николай **158**
Чагин Владимир **92**
Чемезов Сергей **122**
Черников Денис **97**
Чернышенко Дмитрий **163**
Чехов Антон **114**
Чибис Андрей **113**
Чилингаров Артур **148**
Чубайс Анатолий **117, 132, 156, 179**
Чуваев Александр **146**
Шабунин Алексей **126**
Шадаев Максуд **116**
Шаймуратов Минигали **176**
Шамара Алексей **126**
Шапошников Максим **75**
Шахрай Игорь **101**
Шевченко Станислав **105**
Шипелов Андрей **122**
Ширманова Марина **69**
Шмелева Елена **99**
Шойгу Сергей **59, 81, 135, 144, 152**
Шульгинов Николай **125**
Шумаков Игорь **111, 148**
Щеголев Игорь **98, 151**
Эрдоган Реджеп Тайип (Президент
Турецкой Республики) **80**
Юрганов Алексей **63**
Язов Дмитрий **177**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2020 №2 (№27). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15–17.

Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

АЛЬМАНАХ

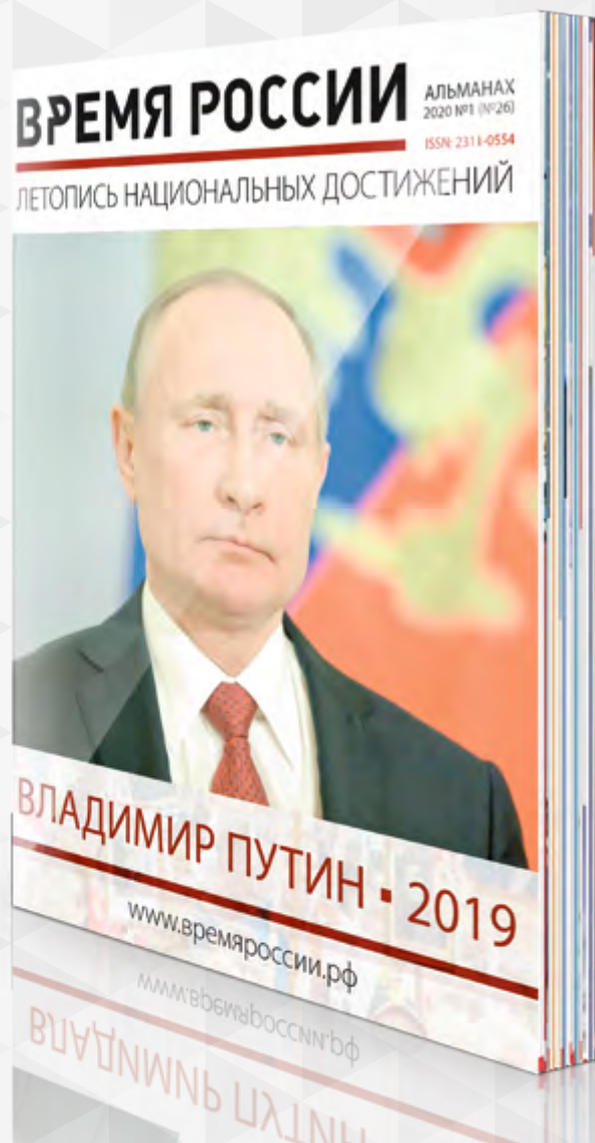
ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

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

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

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

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

в 1941—44 гг.

- События Гривина, введенные по войне
- Территория западно-европейских государств, освобожденная от немецких фашистских захватчиков

1945



2020

Год памяти и славы

 **ПОБЕДА!**