

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2021 №1 (№31)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН.**
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

2020 ■ ИТОГИ ГОДА
2021 ■ ЯНВАРЬ – МАРТ
ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ

www.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром	История	Оборона	Спорт
Бизнес	Информационные технологии	Оборонпром	Транспорт
Власть	Коммуникации и связь	Образование	Туризм
Внешняя политика	Культура	Общество	Финансы
ЖКХ	Награды	Промышленность	Экология
Здравоохранение	Наука	СМИ	Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)	Интервью	События (Новости)
Голосования	Инфографика	Специальные репортажи
Дайджесты	Мультимедиа	Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны	Некоммерческие организации	Персоналии
Инвестиции	Органы власти	Проекты и мероприятия
Компании	Отрасли / темы	Субъекты Федерации
Международные организации	Памятные даты / события / темы	Федеральные округа

© (обложка) www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.premier.gov.ru | www.rostec.ru | www.gov.spb.ru | www.mos.ru | www.mil.ru | www.gov-murman.ru
© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2021 №1 (№31)

ISSN: 2311-0554

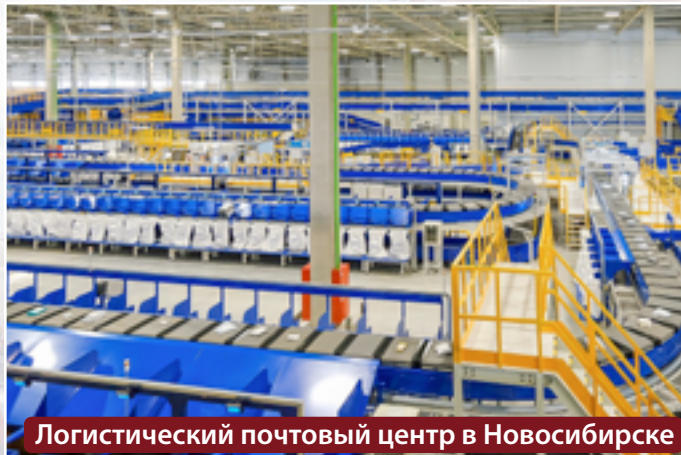
ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Кочубеевская ветроэлектростанция



Тепличный комплекс «Овощи Черноземья»

Новый комплекс Волгоградского НПЗ



Логистический почтовый центр в Новосибирске

Крупнейший нейтринный телескоп



Центр инновационных технологий в ортопедии

Россия. Январь – март 2021
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2021 года

Первый в 2021 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает презентация Республики Башкортостан. Богатая палитра значимых событий в различных сферах жизни этого субъекта Федерации демонстрирует успехи и большой потенциал развития.

Обобщаем наиболее важные события минувшего года в разделе «Россия 2020. Итоги года».

Представляем основные события I квартала 2021 года.

В разделе «Противодействие COVID-19» систематизированы сведения о результатах борьбы с пандемией новой коронавирусной инфекции в нашей стране.

Раздел «Трудовая слава России» рассказывает о согражданах, отмеченных за трудовые заслуги.

В 2021 году в России проводится Год науки и технологий.

На площадке Петербургского института ядерной физики имени Б.П. Константинова – одного из научных центров НИЦ «Курчатовский институт» – выведен на энергетический режим работы нейтронный реактор ПИК (пучковый исследовательский корпусной). Состоялся запуск мегасайенс-установки «Байкальский глубоководный нейтринный телескоп».

Страна отметила седьмую годовщину воссоединения Крыма с Россией. К знаменательной дате приурочено открытие в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе новых объектов водоснабжения.

В Турции дан старт строительству нового энергоблока АЭС «Аккую», возводимой Госкорпорацией «Росатом». В Киргизии начал работу Таласский золоторудный комбинат, построенный российской «Группой Альянс» при поддержке Банка ВТБ.

Начинается мегапроект модернизации Восточного полигона железных дорог, ориентированный, в том числе, на увеличение экспорта российского угля.

На Ставрополье введена в эксплуатацию крупнейшая в России Кочубеевская ветроэлектростанция. В подмосковных Химках открыта Репинская транспортная развязка. Компания ЛУКОЙЛ построила новый комплекс Волгоградского НПЗ. Первых пассажиров принял новый корпус терминала Международного аэропорта «Уфа». На Кузбассе введена в эксплуатацию вторая очередь Яйского НПЗ. «Ростелеком» завершил строительство подводной волоконно-оптической линии связи Кингисепп – Калининград. В Новосибирской области открылся логистический почтовый центр АО «Почта России» и Группы ВТБ. В промышленную эксплуатацию введен энергоблок №6 Ленинградской АЭС – очередной российский энергоблок поколения 3+.

Начал работу Фонд «Круг добра». Новая организация займется помощью детям с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями. На базе Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Блохина открылся новый корпус НИИ детской онкологии и гематологии. В Москве приступил к работе после реконструкции и технического перевооружения новый производственный комплекс Центра инновационных технологий в ортопедии Минпромторга России.

Исполнилось 50 лет со дня создания Национальной системы предупреждения о ракетном нападении. Военно-Морской Флот России провел уникальную арктическую экспедицию «Умка-21». Росгвардия отметила 5-летие образования и 210-летие войск правопорядка.



Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров:
«Мы с верой и надеждой вошли в 2021 год»



Республика Башкортостан. Геопарк «Торатау» © www.bashkortostan.er.ru

СОДЕРЖАНИЕ

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН. НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ I

Из Послания Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова Государственному Собранию – Курултайю Республики Башкортостан, 28 января 2021 года..... II

Республика Башкортостан. Основные сведения..... VI

Республика Башкортостан. Летопись созидания: избранные события..... X

Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: работа на благо Башкортостана..... XXXIII

ТЕРРА БАШКИРИЯ..... XXXVIII

РОССИЯ 2020. ИТОГИ ГОДА 5

Храмы, памятники и другие объекты культуры.....10

Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты.....12

Новые крупнейшие проекты.....48

Указатель ключевых слов.....50

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ COVID-19 53

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ 59

«Учитель года России – 2020».....60

Кавалеры ордена Мужества.....61

Гордость российской науки.....62

Лауреаты Демидовских премий.....66

Иван Дедов.....67

#МЫВМЕСТЕ.....68

Чествование деятелей культуры.....69

Январь – март 2021. Главные события* 77

* Ниже приведены названия избранных статей.

1 января. Новый маршрут поставок газа.....78

5 января. Фонд «Круг добра».....79

11 января. Кочубеевская ветроэлектростанция.....80

18 января. Новое производство «Омского каучука»..... 81



РОССИЯ 2020. ИТОГИ ГОДА © www.rosenergoatom.org



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ. Иван Дедов © www.kremlin.ru



27 января. 77-летие Ленинградской Победы © www.gov.spb.ru



8 февраля. Нейтронный реактор ПИК © www.kremlin.ru

26 января. Дорожное строительство в Подмоскowie..... 83

27 января. 77-летие Ленинградской Победы.....85

29 января. Новый комплекс Волгоградского НПЗ..... 87

8 февраля. Нейтронный реактор ПИК..... 91

12 февраля. Вторая очередь Яйского НПЗ.....93

15 февраля. Юбилей ракетно-космического щита..... 94

17 февраля. Подводная линия связи до Калининграда..... 96

18 февраля. Развитие особой экономической зоны «Моглино»..... 99

19 февраля. Новый мост через реку Ахтубу.....100

23 февраля. День защитника Отечества.....101

26 февраля. Новейшее оружие России.....103

1 марта. Памяти героев-десантников..... 104

4 марта. Логистический почтовый центр.....105

6 марта. Модернизация Восточного полигона.....106

10 марта. Атомная электростанция «Аккую».....108

13 марта. Крупнейший нейтринный телескоп.....109

17 марта. Таласский золоторудный комбинат.....110

18 марта. Годовщина воссоединения Крыма с Россией..... 111

22 марта. Энергоблок №6 Ленинградской АЭС.....114

26 марта. Арктическая экспедиция «Умка-21».....116

27 марта. День войск национальной гвардии Российской Федерации.....117

30 марта. Центр инновационных технологий в ортопедии.....118

Январь – март 2021 года.
Важнейшие события: коротко.....119

Фонд развития промышленности:
новые производства.....134

Памяти ушедших.....139

Указатель ключевых слов.....141



1 марта. Памяти героев-десантников © www.mil.ru




18 марта. Годовщина воссоединения Крыма с Россией © www.gkava.rk.gov.ru



Республика Башкортостан

Новые горизонты





Из Послания Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова Государственному Собранию – Курултайю Республики Башкортостан, 28 января 2021 года

© www.glavarb.ru

Мы с верой и надеждой вошли в 2021 год. Уверен, что он будет для нас успешным. Принесет всем нам здоровье, стабильность, важные достижения. Ведь за любыми кризисами обязательно идут подъем и возрождение. Таков непреложный закон жизни.

Даже в этот тяжелейший год у нас есть достижения, которыми мы можем гордиться. Разумеется, были и потери. И не только в экономике. Есть те, кто потерял своих родных и близких. Навсегда останутся в нашей благодарной памяти врачи и медсестры, отдавшие свою жизнь, спасая других.

Прошу вас, уважаемые друзья, почтить память всех ушедших от нас минутой молчания.

(Минута молчания.)

2020 год наглядно показал всем нам, чего мы на самом деле стоим. Мы увидели настоящих героев нашего времени, замечательные примеры профессионализма и взаимовыручки. Наша экономика, социальная сфера, а главное, люди проявили огромный запас прочности.

Конечно же, в первую очередь, я горжусь нашими врачами, медсестрами, которые в тяжелейших условиях показали свои высокие компетенции, стойкость и мужество. В целом системой здравоохранения, которая выдержала непростые испытания, доказала свою эффективность.

Я горжусь нашими волонтерами, трудовыми коллективами, предпринимателями, общественными организа-

циями, которые помогали нуждающимся. Обеспечивали их продуктовыми наборами и лекарствами. Заботились об одиноких стариках и инвалидах, развозили бесплатно врачей.

Горжусь студентами-медиками, которые наравне с врачами и медсестрами трудились в инфекционных госпиталях, работали антиковидными инспекторами в школах.

Конечно, я горжусь нашими учителями, преподавателями колледжей и вузов, которые, как и врачи, оказались в сложной ситуации. В сжатые сроки все учебные заведения были вынуждены перейти на дистанционное обучение. И педагоги справились с этой непростой задачей, хотя проблем было очень много.

Я также горжусь нашими строителями, которые в рекордные сроки первыми в России построили современные инфекционные центры в Уфе и Стерлитамаке. Ввели 30 тысяч квадратных метров за считанные недели, чтобы как можно раньше эти госпитали приступили к спасению жизни людей. Сегодня этот опыт признали лучшим, а наши «цветки курая» стали расцветать и в других регионах.



26 августа 2019 года. Рабочая встреча Президента России Владимира Путина с временно исполняющим обязанности Главы Республики Башкортостан Радием Хабировым © www.kremlin.ru

Несмотря на трудности, мы не допустили обвала экономики. Перестроились и завершили год почти со стопроцентным индексом промышленного производства.

В Национальном инвестиционном рейтинге Башкортостан вошел в число лучших регионов, поднявшись за год с 16-го на девятое место в стране.

Даже в такой непростой год наши предприятия не свернули свои инвестпрограммы.

Мы помогли более 50 тысяч предпринимателей. Ввели дополнительные налоговые льготы, механизмы имущественной и финансовой поддержки бизнеса. Самые востребованные, доказавшие свою эффективность меры мы продлим.

Правительство России поддержало нашу инициативу о создании на базе трех индустриальных центров – Ишимбая, Стерлитамака и Салавата – особой экономической зоны промышленного типа «Алга». К нашим пяти территориям опережающего развития добавилась уникальная мощная площадка.

Прорабатываем вопрос о создании второй особой экономической зоны – технико-внедренческого типа.

В 2020 году мы продолжили развивать цифровую инфраструктуру. В рамках нацпроекта «Цифровая экономика» активно подключаем к высокоскоростному интернету школы. Приняли программу по увеличению охвата интернетом наших отдаленных деревень. К концу года все школы и 500 ФАПов будут обеспечены высокоскоростным интернетом.

Важнейшего успеха мы добились в начале декабря, одержав победу в федеральном конкурсе: в Башкортостане образован Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня. Башкирский наукоград станет центром развития «экономики знаний», настоящей «фабрикой стартапов».

К 2024 году построим современный студенческий кампус, увеличим до 10 тысяч число иностранных студентов.

Я хочу сказать спасибо всем, кто двигал проекты особой экономической зоны и научно-образовательного центра. Это наши самые большие победы в прошлом году. По сути, мы заложили фундамент нового развития Башкортостана.

Мы закрепили за собой статус одной из ведущих житниц России. Объем нашей агропродукции составил 177 млрд рублей. Экспорт АПК вырос в полтора раза – до 165 млн долларов.

Наш республиканский каравай достиг в этом году 4 млн тонн зерна. Такой урожай – второй за последнее десятилетие. Я думаю, что мы можем больше.

Ставлю перед Минсельхозом задачу довести к 2024 году урожай зерновых до 5 млн тонн.

Впервые в прошлом году наши аграрии приобрели сельхозтехнику на 10 млрд рублей. По количеству приобретенной техники мы – в тройке лучших регионов России.

В 2020 году завершился второй этап программы развития Зауралья. Реализованы десятки инвестиционных проектов. Планируем построить железную дорогу Сибай – Сара. Введем в Сибее электрическую подстанцию и более 25 социальных объектов.

В прошлом году более 100 тыс. семей улучшили жилищные условия. Это один из главных и самых радостных результатов работы нашего строительного комплекса.

Программа сельской ипотеки в нашей республике оказалась самой успешной в стране как по числу кредитов, так и по объему выданных средств.

Мы делаем все, чтобы наши дороги и транспорт отвечали самым высоким стандартам. Масштабно обновляем автобусный парк – за два года приобрели для «Башавтотранса» 723 новые машины.

Международный аэропорт «Уфа» имени Мустая Карима признан одним из лучших в стране. Таким же станет и железнодорожный вокзал нашей столицы.

Вся Уфа летом превратилась в одну большую стройку. Долгие годы оставался замороженным проект «Вос-



На фото: участник Великой Отечественной войны Габдрауф Гареев © www.glavarb.ru

точного выезда». Мы приложили немало усилий и сумели его оживить. Теперь это самая крупная стройка в новейшей истории Башкортостана.

Бельский мост – продолжаем строить новую вставку на южном въезде в Уфу. Прокладываем автодорогу Бирск – Тастуба – Сатка. Решаем вопрос по реконструкции Затонского и Шакшинского мостов, строительстве моста в створе улицы Интернациональной, Нагаевского переезда, железнодорожного Южного обхода Уфы.

Знаменательным событием в Год памяти и славы стало присвоение Уфе почетного звания «Город трудовой доблести».

Президент России Владимир Путин поддержал нас и подписал распоряжение о праздновании в 2024 году 450-летия Уфы.

Мы намерены серьезно преобразить столицу Башкортостана. Есть большие планы по благоустройству улиц и площадей, парков и скверов.

Но не только Уфа окажется в центре внимания. Будем работать над тем, чтобы в каждом селе и городе появились обустроенные общественные пространства, парки и детские площадки. В этом году в рамках нацпроекта благоустроим еще 130 территорий по всей республике.

Все жители республики с благодарностью восприняли указ Президента России о присвоении звания Героя России командиру 112-й Башкирской кавалерийской дивизии, генерал-майору Минигали Шаймуратову.

Полным ходом идет реконструкция Советской площади в Уфе. Ее украсит замечательный памятник народному герою, в выборе которого приняли участие наши жители.

В прошлом году, соблюдая все вынужденные ограничения, мы достойно встретили 75-летие Великой Победы.

Наши солдаты Победы по-прежнему в строю. В год юбилея Победы исполнилась мечта 94-летнего почетного

жителя Белебея Габдрауфа Сяляховича Гареева. Всю войну ветеран был механиком-водителем на Т-34 и в наши дни вновь сел за рычаги, но уже современной боевой машины на танковом полигоне.

Мы очень дорожим нашей историей. В прошлом году учредили новую дату – День 112-й Башкирской кавалерийской дивизии (13 ноября), и две региональные награды – орден Шаймуратова и орден Аксакова.

В мае откроем в Уфе Музей полярников имени Валерия Альбанова.

2021 год ознаменован юбилеями наших выдающихся земляков. Исполняется 230 лет со дня рождения Сергея Аксакова, 190 лет – Мифтахетдина Акмуллы, 100 лет – Нажиба Асанбаева, 80 лет – Сергея Довлатова.

Второй год подряд Башкортостан – в лидерах Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях.

Наш геопарк «Янган-Тау» первым на постсоветском пространстве включен в глобальную сеть геопарков ЮНЕСКО. Мы подали заявку на включение в глобальную сеть геопарка «Торатау», куда входит весь комплекс шиханов.

Летом в условиях закрытия внешнего туризма мы с вами еще раз убедились, насколько замечательна наша природа, как она нравится гостям. За летний сезон к нам приехали более 2 млн человек. Будем формировать новые туристические территории.

Самое дорогое для нас – жизнь и здоровье людей. Мы объявили 2021 год Годом здоровья и активного долголетия. Наша задача – существенно снизить смертность.

Продолжаем строительство хосписа, хирургического корпуса кардиоцентра. Приступим к строительству центра детской онкологии и гематологии.

В следующем году начнем новую программу модернизации первичного звена здравоохранения, особен-



© www.gtavarb.ru

но на селе. Направим около 20 млрд рублей на снижение смертности от основных причин, повышение доступности медицинской помощи.

Важная для нас задача – формирование современной образовательной среды. Строим школы и детские сады, поддерживаем частные дошкольные учреждения. Прошлый год был рекордным по строительству детских садов: их возвели 25. Во всех районах и городах за два года открыли 175 «точек роста» – центров образования цифрового и гуманитарного профилей, оснащенных новейшим оборудованием. К 2024 году их станет 813: самое большое количество среди регионов России.

Башкортостан с гордостью принял эстафету национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс: в этом году его финал пройдет в нашей республике.

В прошлом году, очень сложном для подготовки к единому государственному экзамену, число стобалльников у нас увеличилось со 111 в 2019 году до 127.

Мы поддерживаем молодых учителей, выдаем гранты тем из них, кто работает в сельской местности. В рамках программы «Земский учитель» они получают компенсационную выплату в размере миллиона рублей. В 2021 году продолжим эту практику.

С 1 сентября обеспечили всех учеников начальных классов бесплатным горячим питанием. Мы одними из первых в стране приняли стандарт школьного питания, типовые контракты, внедрили единое меню.

Мы гордимся тем, что Башкортостан – один из ведущих спортивных регионов. За два года в Уфе введены три центра – шорт-трека, спортивного плавания, крупнейший центр спортивной подготовки Римы Баталовой. После ре-

конструкции открылся бассейн «Нефтяник» в Уфе, стадион в Нефтекамске. В селе Раевском Альшеевского района возвели ФОК с бассейном.

К 2024 году мы должны построить шестнадцать 25-метровых бассейнов: будем обучать наших детей плаванию во всех райцентрах и городах. Наша республика стала пилотной площадкой федеральной программы «Спортивная борьба – в школы». Мы оборудуем десятки спортивных залов с борцовскими коврами.

В этом году в Уфе состоится Чемпионат мира по спортивной борьбе среди юниоров. Будем укреплять спортивный имидж республики в стране и в мире.

Мы принимаем Международный фестиваль традиционных культур – VI Всемирную фольклориаду. Она впервые проводится в нашей стране. Мы должны достойно представить яркую и богатую культуру многонациональной России и Башкортостана.

В соответствии с указом Президента России мы создали Центр управления республикой. Рядом с Домом Республики полным ходом возводим здание, куда переедет ЦУР.

В декабре прошла первая для меня прямая линия общения с жителями. Поступили тысячи вопросов и обращений. На каждое из них мы обязательно ответим, а проблемы, волнующие людей, будем решать.

В этом году мы с вами, уверен, достойно проведем Всероссийскую перепись и выборы в Государственную Думу. Нам вместе предстоит решать новые важные задачи. Не только восстановить прежние темпы роста, но и выйти на устойчивую траекторию развития.

Алга, Башкирия! Вперед, Башкортостан!



Республика Башкортостан

Основные сведения

Республика Башкортостан расположена в южной части Уральских гор, на границе Европы и Азии. Входит в Приволжский федеральный округ (ПФО). На севере граничит с Пермским краем и Свердловской областью, на востоке – с Челябинской областью, на юге и юго-западе – с Оренбургской областью, на западе и северо-западе – с Республикой Татарстан и Удмуртской Республикой. Протяженность региона с севера на юг – 550 км, с запада на восток – 430 км.

Как отмечается в Конституции Республики Башкортостан, «башкирский народ в XVI веке добровольно присоединился к России, в 1919 году на основе Соглашения Центральной Советской Власти России с Башкирским правительством о советской автономии Башкирии в результа-

те реализации права башкирской нации на самоопределение была образована Башкирская автономная республика в составе РСФСР, преобразованная в 1990 году в Республику Башкортостан в соответствии с Декларацией о государственном суверенитете Республики Башкортостан».

- Площадь – 142,9 тыс. кв. км (0,8% от площади Российской Федерации).
- Численность населения – 4016,5 тыс. человек (7-е место в Российской Федерации).
- Крупнейшая республика в составе Российской Федерации по численности населения.
- Столица – город Уфа (население – 1,1403 тыс. человек).



© Константин Цыбин. Ист.: ru.wikipedia.org

- Крупнейшие города (тыс. человек): Стерлитамак (276,3); Салават (150,5); Нефтекамск (142,3); Октябрьский (114,1).
- Сформированы 895 муниципальных образований, в том числе 818 сельских и 14 городских поселений, 54 муниципальных районов и девять городских округов.
- Государственными языками, согласно Конституции Республики Башкортостан, являются башкирский и русский языки.

Башкортостан – многонациональный край, где проживают представители более ста национальностей: русские – 36,1%; башкиры – 29,5%; татары – 25,4%; другие.





Радий Хабиров © www.glavarb.ru



Константин Толкачев © www.gsrb.ru



Андрей Назаров © www.pravitelstvorb.ru

Высшим должностным лицом является Глава Республики Башкортостан. Высший законодательный и представительный орган – Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан. Высший орган исполнительной власти – Правительство Республики Башкортостан, возглавляемое Главой Республики Башкортостан.

Число избирателей – 3029,9 тыс. человек.

Глава Республики Башкортостан – ХАБИРОВ Радий Фаритович (1964 г.р., член Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»). Избран по итогам выборов Главы Республики Башкортостан 8 сентября 2019 года, набрав 82,02% голосов избирателей. Вступил в должность 19 сентября 2019 года.

Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан состоит из 110 депутатов, которые избираются по смешанной избирательной системе сроком на пять лет: 55 депутатов – по единому избирательному округу по спискам политических партий, 55 – по одномандатным избирательным округам.

Председатель Государственного Собрания – Курултай Республики Башкортостан – ТОЛКАЧЕВ Константин Борисович (1953 г.р., член Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»).

Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан – НАЗАРОВ Андрей Геннадьевич (1970 г.р.).

Зарегистрированы 32 региональных отделения политических партий, четыре местных отделения политических партий.

Зарегистрированы 5524 некоммерческие организации, в том числе: 1974 общественные организации, 1730 религиозных организаций, включая 1249 мусульманских и 365 православных.

Работает Общественная палата Республики Башкортостан. Председатель – МУРЗАГУЛОВ Ростислав Рафкатович (1978 г.р.).

*

Республика Башкортостан является одним из ведущих индустриальных и сельскохозяйственных регионов Российской Федерации. Экономика характеризуется многоотраслевой структурой с высоким уровнем комплексного развития, упором на промышленность, строительство, транспорт и сельское хозяйство, наличием крупных уникальных производств и технологий.

Башкортостан расположен на пересечении важнейших водных, железнодорожных, трубопроводных и автомобильных магистралей, связывающих Европейскую часть страны с Уралом, Сибирью и странами Средней Азии.

Доля валового регионального продукта Башкортостана составляет 2% от ВВП Российской Федерации.



По объему валового регионального продукта (по итогам 2019 года) Башкортостан занимает 10-е место среди субъектов Федерации.

Башкортостан занимает шестое место среди субъектов Федерации по объему продукции сельского хозяйства и восьмое место по вводу жилых домов, обороту розничной торговли и объему платных услуг населению.

В 2020 году инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования составили 365,9 млрд рублей (13-е место в России и 3-е место в ПФО), или 100,9% к уровню 2019 года. Индекс промышленного производства за 2020 год составил 98,0%, что выше среднероссийского значения на 0,6 процентных пункта.

Столица Башкортостана город Уфа – крупный культурный, научно-образовательный и спортивный центр.

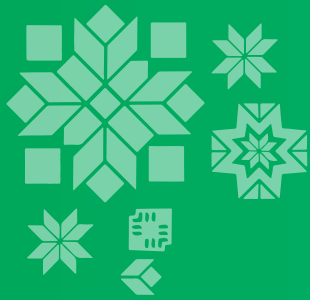
Сетевые ресурсы:

Глава Республики Башкортостан:
www.glavarb.ru

Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан:
www.gsrb.ru

Правительство Республики Башкортостан:
www.pravitelstvorb.ru

Инвестиционный портал Республики Башкортостан:
www.investrb.ru



Республика Башкортостан



© www.glavarb.ru | www.aosk.ru



Летопись достижений: избранные события



© www.glavarb.ru | www.gazprom.ru

4 декабря 2018 года

Белорецкий металлургический комбинат

В Башкортостане открыто импортозамещающее производство



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Белорецкий металлургический комбинат, Мечел, Фонд развития промышленности, Хабиров Радий, Зюзин Игорь, Камелин Виктор, Коржов Олег, Петруца Роман

Белорецкий металлургический комбинат (БМК, входит в Группу «Мечел») открыл новое производство стальных канатов с полимерным покрытием для промышленной техники. **Инвестиции – более 0,5 млрд рублей.** Создается 70 рабочих мест.

«Фонд развития промышленности в 2016 году выдал БМК льготный заем на 255 млн рублей по программе «Проекты развития». Мы поддержали белорецкий проект, потому что он отвечает критериям импортозамещения и создает продукцию, которая ранее не производилась у нас в стране. Кроме того, изделия нашего заемщика гораздо дешевле иностранных аналогов и будут востребованы в самых разных отраслях промышленности», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

Комбинат наладил выпуск многопрядных канатов с числом прядей от 6 до 12 и диаметром от 22 до 90 мм, в том числе с полимерным покрытием.

ем. Мощность – 15 тыс. тонн продукции в год. До этого в России отсутствовала технологическая возможность производить многопрядные канаты диаметром свыше 70 мм и 12-прядные канаты.

Специалисты комбината совместно с научно-исследовательскими институтами разработали оригинальный состав полимерного покрытия. Белорецкие канаты смогут заменить импортные в горнорудной и нефтедобывающей отраслях, а также в машино-, мосто- и судостроении.

Участие в церемонии приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, председатель совета директоров ПАО «Мечел» Игорь Зюзин, генеральный директор ПАО «Мечел» Олег Коржов, генеральный директор АО «БМК» Виктор Камелин.

Справка. Белорецкий металлургический комбинат (БМК) основан в 1762 году и является одним из старейших промышленных предприятий Башкортостана. В 2003 году комбинат вошел в Группу «Мечел».

Источник: www.glavarb.ru | www.frprf.ru | www.mechel.ru | www.minpromtorg.gov.ru

15 декабря 2018 года

Развитие Кумертау

В городе открылись «Сапсан Арена»,
«Квантолаб» и завод «Элеватор»



© www.glavarb.ru

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

В городе Кумертау открылся новый ледовый дворец «Сапсан Арена», построенный к 100-летию Башкортостана компанией «Башнефть» (входит в состав НК «Роснефть»). **Финансирование – 334 млн рублей.** Трибуны рассчитаны на 600 мест. Объект предназначен для занятий хоккеем и фигурным катанием. Участие в церемонии открытия принял Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

В Кумертау начал работу детский технопарк «Квантолаб» инженерной направленности, созданный на базе городского Центра детского творчества при участии АО «Вертолеты России» и Фонда новых форм развития образования. В технопарке будут обучаться около 800 детей. Радий Хабиров пообщался с наставниками и юными квантолабовцами.

В селе Маячный Радий Хабиров ознакомился с работой маслоэкстракционного завода «Элеватор» компании «Сигма Холдинг». Инвестиции в создание нового предприятия с 2014 года превысили **6 млрд рублей.** Завод вышел на проектную мощность, перерабатывая 1,2 тыс. тонн подсолнечника в сутки. Продукция – подсолнечное масло, лузга, шрот. С 2017 года предприятие является резидентом территории опережающего социально-экономического развития Кумертау.

Источник: www.glavarb.ru | www.tdsigma.ru



10 июля 2019 года

Центр спортивной подготовки в Уфе

В Башкортостане прошли Летние Международные детские игры



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Хабиров Радий, Баталова Рима, Карелин Александр

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 все условия для проведения тренировок по 49 видам спорта.

Центр включает четыре универсальных и специализированных спортзала, большой демонстрационный комплекс на 3 тыс. мест, четыре бассейна, открытое легкоатлетическое ядро, врачебно-восстановительный центр, гостиницу. **Финансирование – 3,5 млрд рублей.** Основная часть средств выделена из республиканского бюджета.

Юных спортсменов приветствовали Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, олимпийские чемпионы – депутат Государственной Думы Александр Карелин, генеральный секретарь Олимпийского комитета России Анастасия Давыдова, президент Федерации спортивной борьбы России Михаил Маммишвили, член исполкома Олимпийского комитета России Александр Попов, а также 13-кратная паралимпийская чемпионка, депутат Государственной Думы России Рима Баталова.

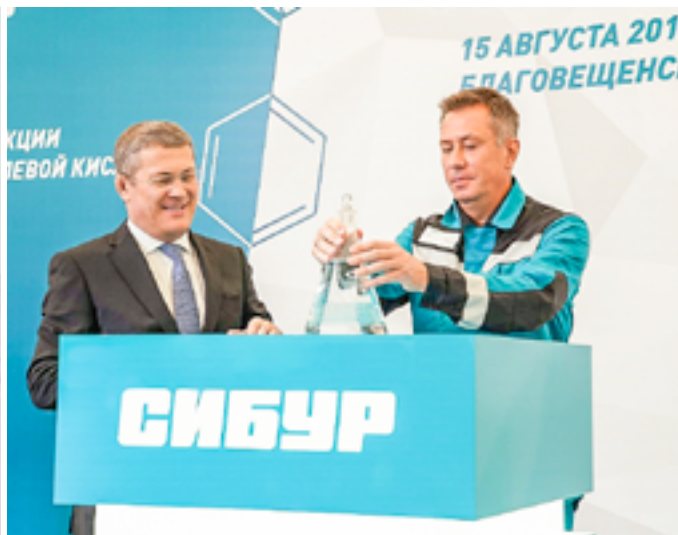
С 10 по 14 июля в Уфе прошли 53-и Летние Международные детские игры. В соревнованиях, проводимых под эгидой Международного олимпийского комитета, приняли участие 1192 спортсмена в возрасте от 12 до 15 лет из 84 городов 29 стран. Разыграны 87 комплектов наград в легкой атлетике, плавании, фехтовании, греко-римской борьбе, дзюдо, мини-футболе, баскетболе 3×3, пляжном волейболе и скалолазании.

Источники: www.glavarb.ru | www.minsport.gov.ru

15 августа 2019 года

Производство терефталевой кислоты

СИБУР модернизирует завод «ПОЛИЭФ» в Благовещенске



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПОЛИЭФ, СИБУР Холдинг, Фонд развития моногородов, Хабиров Радий, Конов Дмитрий, Юрин Михаил

СИБУР завершил реконструкцию единственного в России производства терефталевой кислоты (ТФК) на заводе АО «ПОЛИЭФ» в городе Благовещенске.

Участие в церемонии приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов, заместитель министра энергетики России Павел Сорокин, генеральный директор АО «ПОЛИЭФ» Михаил Юрин.

Терефталевая кислота является базовым сырьем для синтеза одного из самых распространенных в мире полимеров – полиэтилентерефталата (ПЭТ). Из ПЭТ производят пластиковые бутылки для напитков, синтетические ткани, упаковочные материалы, а также медицинские изделия. Кроме того, на основе ТФК выпускают экологичные пластификаторы для напольных покрытий, игрушек и других изделий. Объем потребления ТФК на российском рынке составляет порядка 500 тыс. тонн в год. Модернизация производства с увеличением мощности по выпуску продукта с 272 тыс. до 350 тыс. тонн в год позволит значительно заместить импорт.

В рамках проекта, реализованного в 2017–2019 годах, обновлено свыше 150 единиц основного технологического оборудования, а также большая часть вспомогательного оборудования. **Инвестиции – более 6 млрд рублей**, из них порядка 1 млрд рублей кредитных средств выделены Фондом развития моногородов.

Инвестиции – 6 млрд ₽

Дмитрий Конов: «Модернизация производства ТФК – не самый масштабный для СИБУРа проект, но, безусловно, один из наиболее сложных, поскольку речь идет не о создании нового производства, а о кардинальном обновлении и расширении действующих мощностей. Полученный в результате дополнительный объем сырья обеспечит полную загрузку новой установки по производству экологичного пластификатора, которую мы запустили весной этого года в Перми. Современные решения, которые были внедрены в процессе модернизации, позволят сделать производство терефталевой кислоты еще более экологичным и энергоэффективным».

Источник: www.glavarb.ru | www.sibur.ru

11 сентября 2019 года

Пассажирский теплоход «Мустай Карим»

Круизный лайнер спущен на воду на заводе «Красное Сормово»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Водоходь (Компания), Красное Сормово, Объединенная судостроительная корпорация, Хабиров Радий, Комаров Игорь, Никитин Глеб, Першин Михаил, Рахманов Алексей

Круизный лайнер «Мустай Карим» спущен на воду на заводе «Красное Сормово» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) в Нижегородской области. **Новейшее судно проекта RV300 – первый пассажирский теплоход, построенный на отечественной верфи за последние 60 лет.**

К участникам церемонии обратился Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров: «Сегодня у нас замечательный праздник – спуск на воду круизного лайнера, который носит имя Мустая Карима. Это человек необыкновенной воли и мужества, который прошел всю войну и, израненный, вернулся домой, стал символом мудрости и стойкости для многих поколений. От имени милли-

онов башкортостанцев передаю слова благодарности вам, нижегородцы, за доброе отношение к нашему герою, за то, что возрождаете веру и гордость за наше российское судостроение. Давайте вместе пожелаем многих лет судоходства замечательному лайнеру. В добрый путь, «Мустай Карим»! Семь футов под килем!».

Новый лайнер не будет уступать по уровню 4–5-звездочному отелю. Для размещения 329 пассажиров обустроены 152 каюты. Судно предназначено для речной перевозки пассажиров на дальних круизных линиях.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор ПАО «Красное Сормово» Михаил Першин, руководители заказчика судна – компании «Водоходь». Крестной матерью судна стала Инга Каримова – супруга внука Мустая Карима.

Источник: www.government-nnov.ru | www.glavarb.ru | www.aosk.ru

31 января 2020 года

Биологический ресурсный центр в Уфе

Новая структура Госкорпорации Ростех займется изучением бактериофагов



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Микроген, Нацимбио, Ростех, Евтушенко Олег, Загорский Андрей

В Уфе 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 холдинга «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

Развитие солнечной генерации

Группа компаний «Хевел» и компания «Солар Системс» открыли новые солнечные электростанции



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, Сбербанк, Солар Системс, Хевел (Группа компаний), Хабиров Радий, Молчанов Михаил, Шахрай Игорь

26 февраля Группа компаний (ГК) «Хевел» открыла в Бурзянском районе 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 солнечные 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 Республики Башкортостан Радий Хабиров. Церемония прошла в режиме видеоконференц-связи на полях XIX Российского промышленного форума.

27 октября в Уфе в рамках открытия Российского энергетического форума состоялся пуск Стерлибашев-

ской солнечной электростанции мощностью 25 МВт. Объект возведен компанией «Солар Системс».

Новая СЭС размещается на участке площадью около 52 га. **Инвестиции – около 3,5 млрд рублей.** Станция построена с привлечением кредитных средств Сбербанка. Установлено более 72 тыс. фотоэлектрических модулей. Коэффициент локализации оборудования, подтвержденный Минпромторгом России, составляет 70%.

«До 2022 года мы планируем завершить строительство еще 25 МВт в Республике Башкортостан», – сказал генеральный директор компании «Солар Системс» Михаил Молчанов.

После ввода в эксплуатацию Стерлибашевской СЭС суммарная мощность солнечных электростанций Башкортостана достигла 69 МВт, что составляет 1,2% от общей величины установленной мощности энергосистемы республики.

Стерлибашевская СЭС стала шестой по счету и самой мощной солнечной электростанцией, построенной на территории Башкортостана и первым проектом, реализованным в республике компанией «Солар Системс».

По результатам конкурсного отбора компания «Солар Системс» получила право построить с 2017 года по 2022 год 26 солнечных электростанций суммарной мощностью 400 МВт в пяти регионах России.

В Башкортостане компания планирует возвести еще три солнечных электростанции суммарной мощностью 25 МВт.

Источники: www.glavarb.ru | www.hevelsolar.com | www.so-ups.ru | www.solarsystems.msk.ru

17 марта 2020 года

Развитие машиностроения и АПК

В Башкортостане открылись площадка компании RAILGO и новая молочная ферма



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, Победа (Компания), RAILGO, Хабиров Радий, Халилов Рахман

■ Глава Республики Башкортостан 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 рамках обновления парка железнодорожного подвижно-

го состава компания приобрела 8223 вагона-цистерны на сумму **18 млрд рублей.**

■ В рамках юбилейной XXX специализированной выставки «АгроКомплекс» Радий Хабиров в режиме телемоста принял участие в открытии первой очереди молочной-товарной фермы компании «Победа» в Калтасинском районе.

Новый комплекс рассчитан на 1,2 тыс. голов. Проект предполагает строительство ферм на 5 тыс. голов дойного стада, завода твердых сыров и модернизацию предприятия по переработке молока в Калтасинском и Янаульском районах.

Общий объем инвестиций в создание комплекса мощностью 36 тыс. тонн молока в год составит **2,3 млрд рублей.** В планах – организация 170 новых рабочих мест.

Источник: www.glavarb.ru

Герой России Минигали Шаймуратов

Высшее звание Российской Федерации присвоено легендарному командиру 112-й Башкирской кавалерийской дивизии



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои России, Год памяти и славы – 2020, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, 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;



© www.glavarb.ru

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 Биштыки 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.

9 мая 2020 года в Уфе торжественно встретили медаль «Золотая Звезда» Героя России генерал-майора Минигали Шаймуратова, которую доставили в Башкортостан на вечное хранение из Москвы.

«Невероятные эмоции испытываю от того, что мне доверили привезти такую значимую и долгожданную для всех нас награду. Минигали Мингазович говорил: «Потомки Салавата отступать не умеют». Мы никогда не забудем 112 Башкирскую кавалерийскую дивизию, точно так же мы не забудем выдающегося командира этой дивизии генерал-майора Шаймуратова. Чтим, помним!» – сказал военный комиссар Республики Башкортостан Игорь Харченко.

Награду торжественно встретили в уфимском аэропорту. На красной дорожке медаль принял Герой Российской Федерации уфимец Николай Злобин. Он удостоен высшего звания Российской Федерации в 2010 году за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе. В сопровождении военизированной колонны медаль провезли по центральным улицам Уфы.

На Советской площади Николай Злобин торжественно передал медаль Главе Башкортостана Радю Хабирову для последующей передачи на вечное хранение в Национальный музей Республики Башкортостан, где находятся награды легендарного генерала.

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

Новые инфекционные центры

Филиалы Республиканской клинической инфекционной больницы открылись в Уфимском районе и Стерлитамаке



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Республиканская клиническая инфекционная больница, Хабиров Радий, Мурашко Михаил

30 мая в Уфимском районе состоялось открытие филиала Республиканской клинической инфекционной больницы – Клинико-диагностического инфекционного центра. Объект разместился на территории индустриального парка «Зубово» и предназначен для приема пациентов с коронавирусной инфекцией.

В церемонии приняли участие Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

Новый госпиталь представляет собой одноэтажный комплекс в виде соцветия курая из быстровозводимых модульных конструкций общей площадью 16 тыс. кв. м и включает 100 боксированных палат, в том числе 82 бокса круглосуточного пребывания и 18 реанимационных боксов. В его состав вошли отделения диагностики, дезинфекции, лаборатория, аптека и центрально-стерилизационное отделение, а также общежитие для врачей. Центр готов принять 470 человек.

Объект построили в рекордно короткие сроки – менее чем за два месяца. Строители и проектировщики использовали самые современные технологии, которые, в частности, использовались в китайском городе Ухане и в Москве. Все коммуникации на объекте вывели выше перекрытий, чтобы обслуживать их, не контактируя с врачами и пациентами центра.

«Я увидел великолепные инженерные и медицинские решения. Конструкции энергоэффективны, что снижает нагрузку на содержание здания. Инженерная система позволяет обеспечить кислородом, закисью азота, сжатым воздухом – все это крайне важно для работы реанимационных и экстренных служб во всем учреждении», – сказал Михаил Мурашко.

Глава Минздрава России отметил высокий уровень работы медицинской науки и фармацевтической промышленности: «Мы научились менее чем за полтора месяца доводить медицинские продукты от лаборатории, от разработки до промышленного производства. Это уникально. Диагностические системы, которые мы в стране сегодня используем, на 80 процентов тест-систематического производства. Мы такого никогда не делали. Только за последние полтора месяца мы вывели более 20 диагностических продуктов – от разработки до массового производства».

«Мы научились формировать клинические протоколы. Если раньше у нас на это уходил год, то сейчас мы выпускаем его фактически за две-три недели. Огромное количество представителей академического научного сообщества, практических врачей отработывают каждый этап диагностики и лечения, выхода из заболевания. Этот опыт уникален», – заявил Михаил Мурашко.

Радий Хабиров и Михаил Мурашко вручили государственные и ведомственные награды медикам и строителям инфекционного центра. Глава Минздрава России отметил, что специально для медиков, отличившихся



© www.glavarb.ru

ся в борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19, будут учреждены ведомственные награды.

19 декабря в городе Стерлитамаке начал работу филиал Республиканской клинической инфекционной больницы – Клинико-диагностический инфекционный центр.

Учреждение включает 70 изолированных боксов, его пиковая вместимость достигает 350 пациентов. Кроме обычных боксов и реанимационных палат, предусмотрены родильное и детское отделения, хирургический блок, бак-лаборатория, отделение томографии, а также общежитие на 30 мест для медперсонала. На территории госпиталя размещена вертолетная площадка.

Участие в церемонии открытия центра приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и в режиме видеосвязи министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

«Полгода назад мы с Радием Фаритовичем Хабировым торжественно открыли клинический инфекционный центр в Уфе, – отметил Михаил Мурашко. – Тогда мы говорили, что проект быстровозводимых госпиталей необходимо тиражировать. Ведь в условиях пандемии такие объекты очень востребованы. И сегодня у нас вновь прекрасный повод для гордости и радости. В Стерлитамаке открывается новый COVID-госпиталь. От всей души поздравляю всех, кто был причастен к его проектированию, кто его строил и кто будет здесь работать».

«Сегодня мы открываем наш второй в этом году ковидный центр. Когда возникает угроза жизни и здоровью людей, мы можем мобилизоваться и быстро, компетент-

но, качественно строить такие очень нужные объекты, – сказал Радий Хабиров. – В этом году, кроме COVID-госпиталей в Уфимском районе и Стерлитамаке, мы приступили к строительству хосписа, центра детской онкологии и гематологии. Продолжаем возводить корпус Республиканского кардиоцентра и поликлинику Республиканской клинической больницы имени Куватова. Ввели новый корпус онкодиспансера. Открыли в наших селах более 100 фельдшерско-акушерских пунктов. Такого размаха, таких сроков и объемов в республике еще не было. Это наш долг перед врачами, многие из которых переболели и борются за жизни и здоровье наших жителей. Низкий им поклон! И спасибо строителям за настоящий героизм!».

Глава Башкортостана подчеркнул, что до 2024 года на развитие первичного звена здравоохранения из федерального бюджета будут направлены **почти 16 млрд рублей**.

«Мы ставим задачу выйти из пандемии не ослабленными, а сильными, чтобы уверенно встретить возможные вызовы в будущем, – заявил Радий Хабиров. – Только в инфекционном центре в селе Зубово Уфимского района квалифицированную медицинскую помощь уже получили более пяти тысяч человек. По нашему башкирскому проекту в Челябинске построили такой же медицинский центр. Планируют возводить еще один – в Ульяновской области. Такие “цветки курая” скоро распустятся во многих уголках России».

Источник: www.rosminzdrav.ru | www.glavarb.ru

17 июля 2020 года

Крупнейшее в стране производство узлов вертолетных двигателей

Новый центр создан на базе ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Хабиров Радий, Артюхов Александр, Артяков Владимир

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех открыла новый центр по производству узлов вертолетных двигателей на базе ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения (ОДК-УМПО). Проектная мощность – до 350 моторокомплектов в год. Центр, включающий четыре производственных участка, укомплектован сотнями единиц цифрового оборудования и не имеет аналогов в России.

Инвестиции – 8,7 млрд ₽

Участие в церемонии открытия приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, заместитель министра промышленности и торговли России Олег Бочаров, первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков, индустриальный директор авиационного кластера Ростеха Анатолий Сердюков, генеральный директор ОДК Александр Артюхов, руководитель ведущих компаний авиационной отрасли.

Новая площадка ориентирована на выпуск узлов серийных и перспективных вертолетных двигателей в классе мощности до 5 тыс. л.с. – ВК-2500, ТВЗ-117, ВК-650В, ВК-1600В для гражданских и боевых вертолетов, в том числе машин самой массовой в мире серии Ми-8/17, ударных Ми-28 и Ка-52, а также многоцелевых Ка-226Т и Ка-62.

На новой площадке установлено 310 единиц новейшего оборудования.

«Высокотехнологичный центр создан в рамках программы импортозамещения и расширения серийного производства вертолетных двигателей на территории России. Установлено новейшее оборудование, внедрены

современные производственные технологии, которые сокращают трудозатраты на 25% и повышают производительность труда», – сказал Владимир Артяков.

В центре работают 350 человек, в перспективе персонал будет увеличен вдвое. В настоящее время ведется набор и обучение сотрудников. Для их подготовки на базе ОДК-УМПО создается Центр профессионального образования авиационного кластера Госкорпорации Ростех. Строится отдельное здание площадью 14,5 тыс. кв. м, где разместятся 150 единиц учебного оборудования. Ежегодно планируется готовить порядка 2 тыс. человек. Образовательный центр займется подготовкой кадров не только для ОДК-УМПО, но и для других предприятий Ростеха в Башкортостане.

В рамках юбилейных торжеств ОДК-УМПО состоялась церемония закладки первого камня в основание будущего Центра профессионального образования авиационного кластера Госкорпорации Ростех. Объект планируют открыть в 2021 году. **Инвестиции – 2,4 млрд рублей.**

Справка. 17 июля 1925 года началась история ОДК-УМПО. Предприятие прошло путь от изготовления дизельных комбайновых моторов до выпуска турбореактивных двигателей для авиации. Благодаря освоению сложнейших технологий и созданным работниками ОДК-УМПО уникальным двигателям поднялись в небо многие боевые самолеты, в том числе МиГ-21, Су-27, Су-34.

ОДК-УМПО участвует практически во всех ключевых программах российского авиадвигателестроения. Предприятие является головным разработчиком и производителем двигателей для истребителей пятого поколения Су-57, работает по проекту ПД-14 для гражданского самолета МС-21, выпускает компоненты вертолетных двигателей типа ВК-2500 и наземные установки для газоэнергетической отрасли.

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

7 августа 2020 года

Новый корпус онкодиспансера в Уфе

В девятиэтажном здании разместились поликлиника на 450 посещений в смену и стационар на 240 коек



© www.glavarb.ru | www.minzdrav.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Республиканский клинический онкологический диспансер, Хабиров Радий

В Уфе открылся новый хирургический корпус Республиканского клинического онкологического диспансера.

Финансирование – 2 млрд рублей.

В девятиэтажном здании разместились поликлиника на 450 посещений в смену и стационар на 240 коек с пятью отделениями по основным направлениям. Поставлены 1075 единиц медицинского оборудования. В новом

здании будут работать порядка 250 сотрудников, в числе которых 68 врачей.

Участие в церемонии приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Олег Гриднев.

Отмечено, что в Башкортостане продолжается модернизация онкологической службы, в рамках которой создаются 13 амбулаторных центров онкологической помощи. В ближайших планах – строительство центра детской онкологии.

Источник: www.glavarb.ru | www.minzdrav.gov.ru

15 сентября 2020 года

Модернизация завода «Газпром нефтехим Салават»

Предприятие ввело в эксплуатацию установку по производству водорода



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, Газпром, Газпром нефтехим Салават, Хабиров Радий, Каримов Айрат, Миронов Игорь

Компания «Газпром нефтехим Салават» ввела в эксплуатацию установку по производству водорода на площадке в городе Салавате.

Объект, построенный в рамках программы модернизации нефтеперерабатывающего завода, позволит увеличить выпуск высококачественного топлива экологического стандарта Евро-5.

Инвестиции – 8,5 млрд ₽

Пуск установки состоялся в рамках открытия Российского нефтегазохимического форума и XXVIII специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии» в режиме телемоста между Уфой и промышленной площадкой компании «Газпром нефтехим Салават».

Участие в церемонии приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и генеральный директор компании «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов.

Радий Хабиров поблагодарил работников нефтегазохимической отрасли, которые, несмотря на пандемию, ни на минуту не останавливали работу: «Они обеспечивали развитие нашей экономики, подавали тепло и энергию в наши дома. Есть хорошая традиция во время нефтегазового форума запускать новые производства. Сегодня состоится запуск производства водорода на «Газпром нефтехим Салават». После этого я могу официально заявить, наш бензин станет самым лучшим в стране, он будет самым экологичным».

«Установка спроектирована и смонтирована в установленные сроки, объем инвестиций составил 8,5 миллиардов рублей, создано 43 новых рабочих места, – отметил глава администрации городского округа город Салават Игорь Миронов. – Через три года у нашего города юбилей, и очень значимо, что череду проектов, которые мы планируем реализовать к 75-летию, открывает установка по производству водорода. Это знаковый, ожидаемый объект не только для завода, но и для жителей Салавата. Установка позволит не только увеличить ассортимент и качество выпускаемой продукции, но и повлияет на улучшение экологической обстановки».

Источник: www.salavat-neftekhim.gazprom.ru | www.glavarb.ru



© www.gazprom.ru

Справка. Производительность новой установки – 25 тыс. нормальных кубических метров водорода в час. Полученный водород с чистотой 99,9% будет использоваться главным образом в гидрогенизационных процессах установки селективной гидроочистки бензина, входящей в состав строящегося комплекса каталитического крекинга FCC. Таким образом, компания сможет увеличить выработку дизельного топлива и бензинов, сэкономить энергоресурсы, исключив или снизив переработку побочных продуктов, увеличить межрегенерационный пробег и активность катализаторов. «Газпром нефтехим Салават» – один из ведущих нефтехимических комплексов России. Предприятие основано в 1948 году. Компания интегрирована в систему ПАО «Газпром». Основное преимущество – концентрация на единой площадке полного цикла переработ-

ки углеводородного сырья, нефтехимии, производства минеральных удобрений. В состав комплекса входят нефтеперерабатывающий и газохимический заводы, завод «Мономер». «Газпром нефтехим Салават» производит более 100 наименований продукции. Из них более 50% – крупнотоннажные, такие как автомобильные бензины, дизельные топлива, топочные мазуты, стирол, полистиролы, полиэтилен высокого давления, полиэтилен низкого давления, пластификатор ДОФ, бутиловые спирты, сера, аммиак, карбамид, акриловая кислота, бутиакрилат и другие. Продукция нефтепереработки и нефтехимии отгружается во все федеральные округа. География экспорта охватывает свыше 50 стран ближнего и дальнего зарубежья.

10 октября 2020 года

Обновленный парк «Первомайский»

Общественное пространство – популярное место отдыха жителей северных микрорайонов столицы Башкортостана



Ключевые слова: Городская среда, Хабиров Радий, Якушев Владимир

В Калининском районе Уфы открыт реконструированный парк «Первомайский». Общественное пространство создали в 1991 году на территории за городским ДК «Моторостроитель», ограниченной улицами Орджоникидзе, Машиностроителей и Черниковская. Парк стал популярным местом отдыха жителей северных микрорайонов столицы Башкортостана.

В 2019 году строители приступили к реконструкции. Благоустроили территорию озера Тепличное, являющегося центром парковой зоны, установили по его периметру дорожку с покрытием из террасной доски. В центре водоема реконструировали фонтан. Проектировщики сохранили зеленые насаждения парка, а также существующие пешеходные дорожки, добавив несколько новых.

В «Первомайском» значительно расширили детскую площадку, обустроили игровую и спортивную зоны с безопасным резиновым покрытием. Старую сцену заменили на новую – с раздевалками круглогодичного использования. Смонтировали систему освещения и установили инфомат с возможностью выхода в интернет для навига-

ции, получения информации о городских достопримечательностях и транспорте.

С учетом пожеланий уфимцев в проект добавили «Тропу здоровья» длиной 1,5 км с покрытием из гранитной крошки и велодорожку.

Участие в церемонии открытия обновленного парка приняли Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев.

«Мы постарались вложить в этот проект душу, чтобы показать пример современной и комфортной парковой зоны», – отметил Радий Хабиров.

Министр строительства и ЖКХ России высоко оценил благоустройство территории с точки зрения привлекательности для жителей и гостей города: «В Уфе появился прекрасный обновленный парк с очень большой площадью. Парк предусматривает возможности для прогулок, активного отдыха, реализации творческих проектов. Самое главное, что вы сохранили зеленые насаждения. Уверен, «Первомайский» будет привлекать большое количество посетителей».

Источник: www.glavarb.ru | www.minstroyrf.gov.ru

© www.glavarb.ru | www.minstroyrf.gov.ru

22 декабря 2020 года

Новое производство компании «Элком» В Башкортостане открылся машиностроительный завод

© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Элком, Хабиров Радий

В селе Зубово Уфимского района открылся завод компании «Элком» по изготовлению электротехнических корпусов. Площадь нового предприятия – 8 тыс. кв. м. **Инвестиции – 650 млн рублей.**

Продукцию завода – настенные и напольные электротехнические корпуса – планируют поставлять пред-

приятиям и организациям Башкортостана, а также других регионов России. Производство позволит конкурировать на рынке с зарубежными производителями аналогичного оборудования.

Участие в церемонии открытия в режиме видеоконференцсвязи принял Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

Источник: www.glavarb.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, Альтернатива (Завод пластмассовых изделий), Салаватстекло, Фонд развития промышленности, Фонд развития промышленности Республики Башкортостан

Фонд развития промышленности (ФРП) Республики Башкортостан является одним из самых эффективных региональных институтов развития в России. В рейтинге, составленном федеральным Фондом развития промышленности, по результатам работы за 2020 год башкортостанский фонд занял второе место среди региональных фондов развития промышленности.

В 2020 году федеральный Фонд развития промышленности и ФРП Республики Башкортостан поддержали 34 проекта суммарным бюджетом **9,2 млрд рублей**. Ниже представлен ряд проектов, реализованных в Башкортостане при участии ФРП.

2 апреля 2019 года Завод пластмассовых изделий (ЗПИ) «Альтернатива» завершил в городе Октябрьском модернизацию и расширение производства садово-хозяйственной продукции из пластмассы.

В 2018 году федеральный ФРП предоставил проекту 58 млн рублей, 25 млн рублей направил ФРП Республики Башкортостан.

Проект ЗПИ «Альтернатива» стал первым производством в регионе, открытым с привлечением займа федерального и регионального ФРП. **Общие инвестиции – 174 млн рублей.**

28 мая 2020 года компания «Салаватстекло» открыла в городе Салавате новую линию по выпуску экологически безопасных (без содержания свинца) зеркал на основе собственного термополированного стекла (флотат-стекло). Около 30% продукции пойдет на экспорт. Мощность нового производства – 4 млн кв. м полотна в год.

В начале 2019 года ФРП предоставил компании льготный заем по программе «Комплекующие изделия» в размере 419 млн рублей. Привлеченные средства направлены на закупку оборудования. **Общий бюджет проекта – 524 млн рублей.**

19 января 2021 года ЗПИ «Альтернатива» увеличил на площадке в городе Октябрьском производство изделий для сада, огорода и кухни.

В 2019 году ФРП предоставил предприятию заем по федерально-региональной программе «Проекты развития» в размере 69,9 млн рублей; 30 млн рублей выделил ФРП Республики Башкортостан. **Общие инвестиции – более 200 млн рублей.**

Источник: www.frprf.ru

5 февраля 2021 года

Международный аэропорт «Уфа»

Главная воздушная гавань Башкортостана открыла новый корпус пассажирского терминала



Ключевые слова: Авиация, Транспорт, Международный аэропорт «Уфа», ЮТэйр (Авиакомпания), Хабиров Радий, Андреев Александр, Мартиросов Андрей, Нерадько Александр

Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и руководитель Росавиации Александр Нерадько осмотрели новый корпус пассажирского терминала воздушных линий Международного аэропорта «Уфа» имени Мустая Карима. Общая площадь терминала увеличилась более чем в два раза – до 29 тыс. кв. м, пропускная способность – с 600 до 1,2 тыс. человек в час. В рамках проекта с объемом финансирования **более 3 млрд рублей** модернизирована инженерная и транспортная инфраструктура.

«Мы сможем обслуживать более 4 млн человек в год, из которых 2 млн – на внутренних авиалиниях. Конфигу-

рация здания позволит и дальше модернизировать аэровокзал», – сказал генеральный директор АО «Международный аэропорт «Уфа» Александр Андреев.

В уфимском аэропорту работают два центра авиакомпании «ЮТэйр» по техническому обслуживанию самолетов. В них трудятся 394 специалиста, в том числе порядка 100 выпускников Уфимского государственного авиационного университета.

По словам генерального директора компании «ЮТэйр» Андрея Мартиросова, центры – одна из крупнейших площадок в России по обслуживанию авиатехники. В Уфе базируется летный отряд №6 из 225 сотрудников – пилотов и бортпроводников.

Источник: www.favt.gov.ru | www.glavarb.ru | www.airportufa.ru

7–9 апреля 2021 года

XX Российский промышленный форум

Радий Хабиров дал старт работе двух новых высокотехнологичных производств



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, Химическая промышленность, М-Робо (Компания), МВС МЕХАТРОНИКА, Хабиров Радий, Алешин Павел

С 7 по 9 апреля в Уфе прошел юбилейный XX Российский промышленный форум. Экспозиции на площадке выставочного комплекса «ВДНХ-Экспо» представили более 130 компаний из 12 регионов России.

В рамках форума прошли специализированные выставки: «Машиностроение», «Металлообработка», «Инновационный потенциал Уфы» и «Легпром».

8 апреля участие в церемонии открытия форума принял Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

«Мне было очень приятно, что многие предприятия – участники выставки воспользовались республиканскими мерами поддержки, – поделился впечатлениями Радий Хабиров. – Когда им было тяжело, мы их не бросили, особенно легкую промышленность. Субсидировали покупку сырья, модернизацию оборудования».

Приветствие участникам форума направил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Директор Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России Виталий Хоценко подчеркнул, что министерство ежегодно направляет в Башкортостан на поддержку отраслей промышленности около 2 млрд рублей.

«У вас лучший в стране региональный фонд развития промышленности. Об этом свидетельствуют данные нашего рейтинга за первое полугодие 2020 года, – сказал Виталий Хоценко. – Минпромторг России запустил достаточно много региональных инструментов промышленной политики, в которых ваша республика активно участвует. Кроме того, Башкортостан планирует направить заявку на получение Единой региональной субсидии, чтобы докапитализировать республиканский ФРП и реализовать другие направления поддержки промышленности».



© www.glavarb.ru

Радий Хабиров дал старт работе двух новых производств

8 апреля на площадке Российского промышленного форума Радий Хабиров дал старт работе двух новых высокотехнологичных производств.

Введены в эксплуатацию стерлитамакский завод «М-Робо» по выпуску станков с ЧПУ (числовым программным управлением) и линия по фасовке химических продуктов на площадке уфимской компании «МВС МЕХАТРОНИКА» для предприятия в сфере литейной индустрии «Уралхимпласт – Хюттенес Альбертус», расположенного в Нижнем Тагиле.

В марте 2020 года проект создания в Стерлитамаке завода по изготовлению станков с ЧПУ одобрил Инвестиционный комитет Башкортостана. Благодаря республиканской поддержке компания «М-Робо» получила льготный заем Фонда развития промышленности (ФРП) России в размере 15 млн рублей, который направила на закупку оборудования. Инвесторы подготовили еще две заявки на финансирование в федеральный ФРП и Фонд Бортника. Общая стоимость инвестпроекта составляет **126 млн рублей**.

Как сообщил директор компании «М-Робо» Павел Алешин, партия из 10 станков будет работать в Уфе

на предприятии «ОДК-УМПО». Главе Башкортостана представили первый изготовленный экземпляр гравировально-фрезерного станка с кабинетным ограждением.

Руководитель региона поздравил коллектив предприятия с успешной реализацией проекта.

«У нас есть давняя хорошая традиция: все наши выставки и форумы мы сопровождаем открытием какого-либо производства. И сегодня в рамках открытия Российского промышленного форума мы с большим удовольствием даем старт производству станков с ЧПУ компании «М-Робо». Это небольшое предприятие, но там работают очень инициативные и талантливые ребята, которые в непростых условиях пандемии коронавируса развивают наше станкостроение, сохраняя необходимые компетенции. Для нас это важное событие и большая гордость», – подчеркнул Радий Хабиров.

Компания «МВС МЕХАТРОНИКА» – резидент индустриального парка «ПромЦентр» в Калининском районе Уфы. Специализируется на проектировании и изготовлении оборудования для фасовки жидких материалов, в том числе химических продуктов. Выпускаемые линии не имеют аналогов в России и странах СНГ.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.glavarb.ru | www.prombvk.ru



Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: работа на благо Башкортостана

© www.bashkortostan.er.ru



Ключевые слова: Городская среда, Образование, Туризм, Экология, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Хабиров Радий, Хабирова Каринэ, Абдрахманов Азамат, Ахмадинуров Рустем, Куликов Владимир, Орлова Наталья

Ведущей политической силой в Республике Башкортостан является Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ», представленная Башкортостанским региональным отделением.

Работают 63 местных отделения Партии. Количество первичных отделений – 3472. На учете в региональном отделении состоят 101,6 тыс. человек. Число сторонников Партии – 41,8 тыс. человек.

На выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в 2016 году «ЕДИНАЯ РОССИЯ» получила 56,37% голосов. По одномандатным избирательным округам от Башкортостана в Государственную Думу прошли пятеро единороссов.

По итогам выборов 2018 года «ЕДИНАЯ РОССИЯ» получила 78 из 110 мандатов в Государственном Собрании – Курултае Республики Башкортостан.

25 октября 2019 года Секретарем Башкортостанского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» избран Глава Республики Башкортостан Радий ХАБИРОВ.

Руководитель исполкома – заместитель Председателя Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Рустем АХМАДИНУРОВ.

С 15 по 17 апреля с рабочей поездкой в Башкортостане побывала первый заместитель руководителя Центрального исполнительного комитета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Наталья Орлова.



В Уфе Наталья Орлова посетила Детскую музыкальную школу №1 имени Наримана Сабитова. Ознакомилась с историей учебного заведения, пообщалась с воспитанниками и прослушала выступления юных пианистов.

Наталья Орлова подарила музыкальной школе сертификат на новый рояль и предложила сделать столицу Башкортостана новой площадкой проекта «Время высокой музыки».

Основная идея проекта – продвижение лучших образцов классической музыки в регионах, воспитание художественного вкуса у молодежи. Проект поможет устранить неравенство между жителями крупных городов и малых населенных пунктов в доступе к лучшим образцам мировой культуры.



© www.bashkortostan.er.ru

Наталья Орлова посетила города Стерлитамак и Салават, Ишимбайский район, ознакомилась с работой местных отделений Партии, с реализацией партийных проектов.

В Стерлитамаке Наталья Орлова посетила объекты, построенные в рамках федерального партийного проекта «Городская среда» – аллею и детский городок по улице Худабердина. Осмотрела арт-объекты, зоны отдыха, где проведены работы по уличному освещению, озеленению и ландшафтному дизайну.

Состоялось заседание партийного актива местного отделения города Стерлитамака.

Наталья Орлова провела церемонию награждения коллег почетными грамотами, благодарственными письмами и дипломами.

Участие в мероприятиях приняли руководитель исполкома Башкортостанского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Рустем Ахмадинуров и глава администрации городского округа город Стерлитамак Владимир Куликов.



© www.glavarb.ru



© www.bashkortostan.er.ru

В городе Салавате Наталья Орлова и Рустем Ахмади-
нуров побывали в гостях у юных знатоков правил дорож-
ного движения (ПДД) детского сада №40.
Педагогический коллектив детского сада и юные вос-
питанники в 2018 году в рамках регионального партий-

ного проекта «Реальные дела» получили оборудование
для кабинета и автогородка по ПДД.
Гости увидели профессиональное выступление ко-
манды дошколят и вручили юным знатокам правил до-
рожного движения мягкие игрушки.



© www.bashkortostan.er.ru

В Ишимбайском районе Наталья Орлова посетила визит-центр геопарка «Торатау», расположенный у подножия шихана.

Наталья Орлова и секретарь местного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», глава администрации Ишимбайского района Азамат Абдрахманов отведали блюда башкирской кухни, посмотрели на стрельбу из лука маленьких башкирских лучников. Состоялось обсуждение деятельности местного отделения «ЕДИНОЙ РОССИИ».

«Торатау» расположен на стыке южной части Уральских гор и восточной окраины Восточно-Европейской платформы. Богат разнообразными геологическими объектами, возраст которых достигает 1 млрд лет.

Главные объекты геопарка – шиханы Торатау, Юрактау и Куштау, геологический разрез «Усолка» – имеют всемирное значение.

Известные на весь мир шиханы – остатки древнего рифа-биогерма, сформировавшегося в теплом шельфовом море пермского периода 280–300 млн лет назад.

Геологический памятник природы международного значения – эталонный геологический разрез «Усолка» – первый в России объект, называемый в геологии «золотой гвоздь». Является эталоном для определения возрастных границ в Международной стратиграфической шкале для горных пород пермского периода.

Развитие геопарка «Торатау» позволяет сохранить природное и историко-культурное наследие, способствует сплочению местных сообществ, развитию науки и образования, повышению предпринимательской активности.

Предпринимательская деятельность жителей геопарка (развитие инфраструктуры гостеприимства и крестьянско-фермерских хозяйств, поддержка туристических операторов и производителей продуктов питания) позволяет создавать новые рабочие места, способствует развитию экономики региона в целом.

С 2020 года в геопарке проходят лекции для школьников. В визит-центре работает небольшая выставка с ге-



© www.glavarb.ru | www.bashkortostan.er.ru

ологическими экспонатами. Ведутся переговоры с Национальным музеем Республики Башкортостан и другими музейными учреждениями для формирования историко-культурной экспозиции.

В планах – создать сеть визит-центров в ключевых точках геопарка «Торатау». Удобная инфраструктура – одна из главных задач региона в плане развития туризма и важная составляющая для получения статуса геопарка ЮНЕСКО.

Заявку в международную организацию Башкортостан подал осенью 2020 года и прошел предварительный отбор. Геопарк «Торатау» вошел в число 16 территорий-кандидатов из разных стран мира, заявки которых рассмотрит штаб-квартира Глобальной сети геопарков ЮНЕСКО в 2021 году.

1 апреля 2021 года визит-центр геопарка «Торатау» посетил Глава Башкортостана Радий Хабиров.

Наталья Орлова приняла участие в работе форума «Территория женского счастья». Мероприятие прошло в городе Салавате во Дворце культуры «Нефтехимик».

Участниц ждала насыщенная программа: 12 лекционных площадок, творческие мастер-классы, консультационные зоны, «Диалог о счастье» с актрисой и телеведущей Эвелиной Бледанс.

«Территория женского счастья» в Салавате – одно из мероприятий масштабного одноименного проекта, реализуемого в Башкортостане Благотворительным фондом «Территория счастья» www.tohfund.ru совместно с Министерством семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан и Министерством здравоохранения Республики Башкортостан при поддержке Фонда президентских грантов и Фонда содействия гражданскому обществу Республики Башкортостан. Попечительский совет организации возглавляет Каринэ Хабирова – супруга Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова.


Проект «Территория женского счастья» реализуется в формате «открытой академии», проводимой в различных городских округах и муниципальных районах Башкортостана. Начинание – «уникальный проект для жительниц Республики Башкортостан». Заявленная задача – формирование сообщества социально активных женщин для солидарного решения проблем, стоящих перед женщинами. В рамках «открытой академии» проходят не только дискуссии, но также выставки, мастер-классы, тренинги, консультации, в том числе медицинские, развиваются другие формы обмена опытом, помощи, живого общения.

С августа 2019 года проведено 14 масштабных мероприятий, которые посетили более 24 тыс. человек, и четыре телемарафона в прямом эфире главного республиканского телеканала «БСТ».




ТЕРРА БАШКИРИЯ

ДУША УРАЛА.
СЕРДЦЕ
ЕВРАЗИИ



© Яна Конопкина. Ист.: ru.wikipedia.org



© Сергей Аверченко. Ист.: ru.wikipedia.org

ДРЕВНЯЯ ЗЕМЛЯ. ДУША УРАЛА. СЕРДЦЕ ЕВРАЗИИ




© Павел Меньшиков. Ист.: ru.wikipedia.org



ТЕРРА БАШКИРИЯ

ДУША УРАЛА.
СЕРДЦЕ
ЕВРАЗИИ



© Olegfoto-SK. Ист.: ru.wikipedia.org



**TERRA BASHKIRIA.
ЗЕМЛЯ
ТАЛАНТОВ**

© Диана Бредото. Ист.: ru.wikipedia.org

РОССИЯ 2020 ИТОГИ ГОДА



Страна живет, когда работают заводы.
Владимир Путин



По традиции альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» обобщает сведения о наиболее значимых событиях минувшего года.

Раздел «Храмы, памятники и другие объекты культуры» представляет 10 событий. В их числе (по хронологии): завершение реставрации 22-главой церкви Преображения Господня на острове Кижи; освящение Патриаршего собора в честь Воскресения Христова – главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации; открытие близ деревни Хорошево Ржевского района Тверской области Ржевского мемориала Советскому солдату – самого масштабного памятника воину Красной Армии в мире; открытие в Ростовской области народного военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты»; открытие в деревне Жестяная Горка Батецкого района Новгородской

области музейно-мемориального комплекса, посвященного мирным жителям, погибшим от рук оккупантов в годы Великой Отечественной войны, – первого в России мемориала, посвященного трагедии мирных жителей в годы ВОВ.

Раздел «Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты» представляет 200 проектов: ввод новых и модернизированных мощностей в АПК, отраслях промышленности, транспорта и энергетики. В подборку вошли новые и реконструированные объекты социальной инфраструктуры – здравоохранения, культуры, образования и спорта. 15 проектов реализованы с участием иностранного капитала. Семь проектов реализованы при поддержке Фонда развития промышленности.

Проекты, представленные в разделе, либо завершены, либо в ходе их реализации достигнуты значимые промежуточные результаты.

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

- Газопровод «Турецкий поток»;
- Развитие аэропорта Шереметьево;
- Крупнейшее в мире производство графеновых нанотрубок;
- [Парк развлечений] «Остров мечты» в Москве;
- Развитие ветрогенерации (см.: **1, 2 марта** ■ Сулинская и Адыгейская ветроэлектростанции; **1 июня** ■ Гуковская и Каменская ветроэлектростанции; **7 декабря** ■ Объекты ветрогенерации в Калмыкии и на Дону);



Комплекс «Евро+» Московского НПЗ © www.mos.ru

- Развитие Московского метрополитена (см.: **27 марта** ■ Некрасовская линия Московского метрополитена; **6 октября** ■ Поезд нового поколения «Москва-2020»; **31 декабря** ■ Станция «Электрозаводская»);
 - Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»;
 - Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция;
 - [Ракетный подводный крейсер стратегического назначения] «Князь Владимир»;
 - Развитие Московских центральных диаметров (см.: **29 июня** ■ Новая станция Славянский Бульвар на МЦД-1; **30 июня** ■ Обновленная станция Сетунь на МЦД-1; **13 июля** ■ Новая станция Курьяново на МЦД-2; **28 июля** ■ Обновленная станция Нахабино на МЦД-2; **19 октября** ■ Обновленная станция Долгопрудная на МЦД-1; **23 ноября** ■ Новая станция Ховрино на МЦД-3; **4 декабря** ■ Обновленная станция Крекшино на МЦД-4 **30 декабря** ■ Обновленная станция Подольск на МЦД-2);
 - Железнодорожное движение по Крымскому мосту;
 - Новый энергоблок Ленинградской АЭС;
 - [Комплекс] «Евро+» Московского НПЗ;
 - Первая в мире вакцина от COVID-19 [«Спутник V»];
 - Трансграничный мост через Амур;
 - Автомобильная трасса «Таврида»;
 - Северный речной вокзал;
 - Восстановление Тулуна;
 - Угольный мегапроект на Дальнем Востоке;
 - Вакцина «ЭпиВакКорона» [вторая российская вакцина от COVID-19];
 - Ледокол «Арктика»;
 - Производство вакцин против COVID-19;
 - Ледокол «Виктор Черномырдин»;
 - Пуск бустера комплекса NICA;
 - Комбинат «ЗапСибНефтехим»: полная мощность;
 - Наталкинское золоторудное месторождение;
 - Центры для пациентов с COVID-19;
 - «Улица Победы»;
 - Лазерная установка УФЛ-2М;
 - Танкер «Владимир Мономах»;
 - Полет МС-21-310 с отечественными двигателями;
 - Первый полет нового Ил-114-300;
 - Переработка отходов в Подмосковье;
 - Платформа «Северный полюс»;
 - Дорожное строительство в Москве;
 - Центральная кольцевая автодорога.
- Указанные проекты выделены подчеркиванием.



Многофункциональные медицинские центры для пациентов с COVID-19 © www.mil.ru

В разделе «Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты» представлены 48 отраслей.

Отрасли-лидеры:

- Транспорт – 34 проекта;
- Агропромышленный комплекс (АПК) – 29 проектов;
- Машиностроение – 29 проектов.

Представлены все федеральные округа; 61 из 85 субъектов Федерации.

Лидируют:

- Москва – 28 проектов;
- Московская область – 17 проектов;
- Санкт-Петербург – 13 проектов.

Представлены 237 организаций.

Лидируют:

- Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) – 13 проектов;
- РЖД – 12 проектов;
- «Газпром» – 10 проектов.

Раздел «Новые крупнейшие проекты» обобщает сведения о 10 национально значимых проектах, начатых/заявленных в 2020 году. Выделим: начало строительства ПАО «СИБУР Холдинг» Амурского газохимического комплекса в Амурской области; проект Объединенной металлургической компании по созданию производства металлизированных окатышей

на площадке Выксунского металлургического завода в Нижегородской области; газовый мегапроект Иркутской нефтяной компании, в частности, предусматривающий строительство Иркутского завода полимеров.

В рамках каждого раздела сведения приведены по хронологии. Ряд проектов представлены в рамках одного крупного события.

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

Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2020 год и в одноименном сетевом издании.

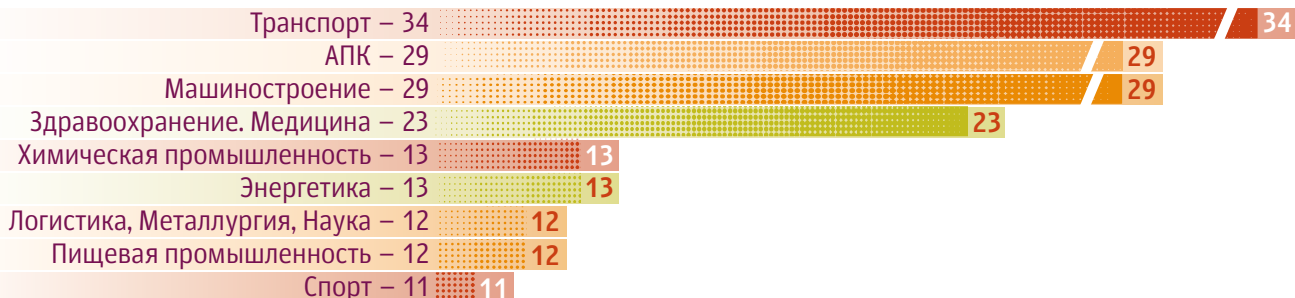
PDF-версии всех выпусков альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» размещены в сетевом издании «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф.

Полная версия материала «РОССИЯ. ИТОГИ 2020 ГОДА» размещена на сайте «ВРЕМЯ РОССИИ». В разделе «Храмы, памятники и другие объекты культуры» представлены 36 событий; в разделе «Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты» представлен 431 проект; в разделе «Новые крупнейшие проекты» представлены 37 проектов.

ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЦИФРАХ

Отрасли

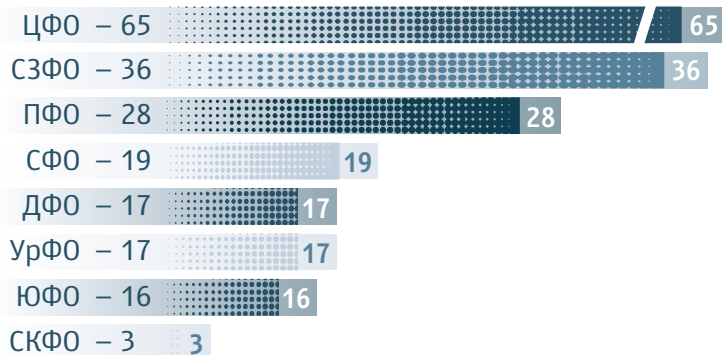
48 отраслей
338 упоминаний, в том числе:



ОПК – 9; Вооруженные Силы, Нефтяная промышленность – 8; Фармацевтическая промышленность – 7; Арктика, Вооружение, ЖКХ, Информационные технологии, Образование, Экология, Электроэнергетика – 6.

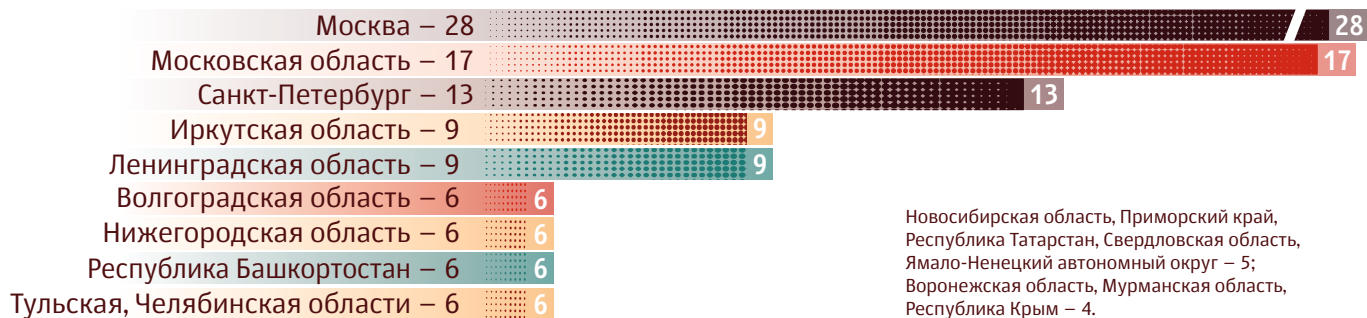
Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
201 упоминание



Субъекты Федерации

61 из 85 субъектов Федерации
218 упоминаний, в том числе:



Организации

237 организаций
352 упоминания, в том числе:



Россельхозбанк, Россети – 4; Адмиралтейские верфи, Ветроэнергетика (УК), Газпромбанк, Роснефть, РусГидро, Сбербанк, Северная верфь, Фонд развития ветроэнергетики – 3.

Храмы, памятники и другие объекты культуры

21 апреля ■ Реставрация церкви на острове Кижы

Завершена реставрация 22-главой церкви Преображения Господня на острове Кижы (Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижы»). Уникальная церковь признана аварийной и закрыта для посетителей в 1980 году. В 1990 году Кижский погост включен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Республика Карелия, Кижы (Музей-заповедник), ЮНЕСКО

14 июня ■ Главный храм Вооруженных Сил России

Совершен чин великого освящения Патриаршего собора в честь Воскресения Христова – главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации. Храм возведен в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» в Московской области. Пропорции и размеры храма уникальны. Многие из них соотносятся с числами, связанными с Великой Отечественной войной и Великой Победой.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Минобороны, Русская Православная Церковь

24 июня ■ «Родина-мать зовет!»

В городе-герое Волгограде завершена масштабная реставрация монумента «Родина-мать зовет!» – ключевого объекта Историко-мемориального комплекса «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом Кургане.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Сталинградская битва (Государственный историко-мемориальный музей-заповедник)

30 июня ■ Ржевский мемориал

Близ деревни Хорошево Ржевского района Тверской области открыт Ржевский мемориал Советскому солдату – самый масштабный памятник воину Красной Армии в мире. В центре мемориального комплекса на десятиметровом насыпном холме установлена 25-метровая бронзовая фигура советского солдата. На стальных плитах увековечены имена около 65 тыс. погибших подо Ржевом защитников Отечества.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Тверская область, Музей Победы, Российское военно-историческое общество

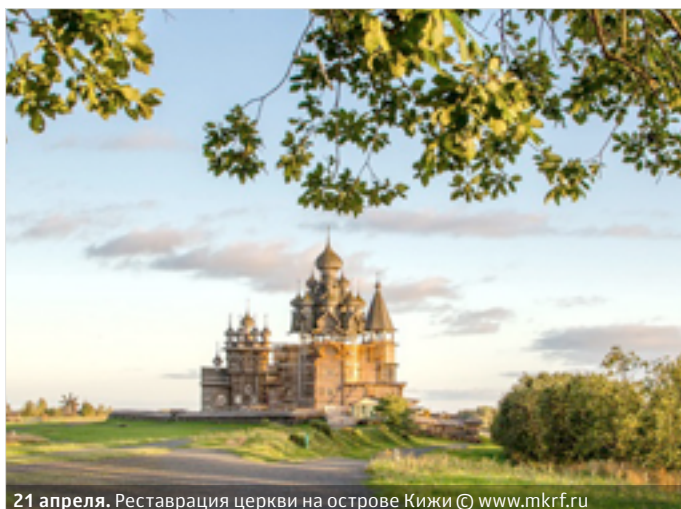
12 июля ■ «Битва за оружие Великой Победы»

В день празднования 77-й годовщины танкового сражения под Прохоровкой музейный комплекс «Прохоровское поле» пополнился новым музеем – «Битва за оружие Великой Победы». Музей посвящен подвигу тружеников тыла в годы Великой Отечественной войны.

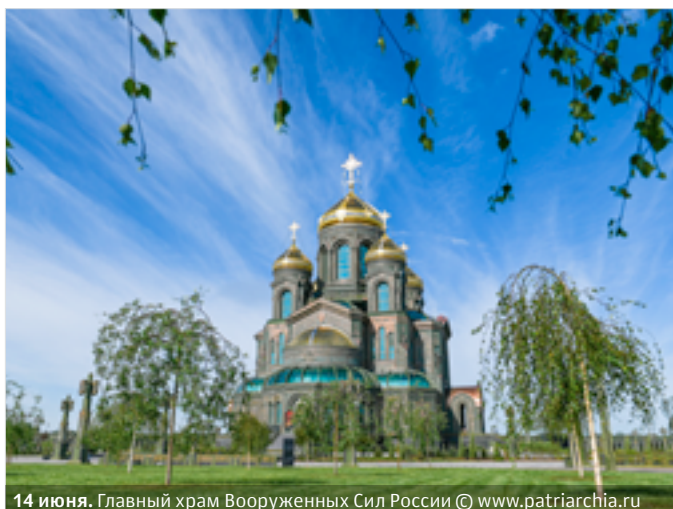
Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Белгородская область, Прохоровское поле (Музей-заповедник)

20 августа ■ Памятники российским атомщикам

Россия отметила 75-летие атомной промышленности. В Москве, возле здания Госкорпорации «Росатом» на улице Большая Ордынка, открыт монумент министру среднего машиностроения СССР, трижды Герою Социалистического Труда Ефиму Славскому (1898–1991). **19 августа** в городе Сарове Нижегородской области (Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспери-



21 апреля. Реставрация церкви на острове Кижы © www.mkrf.ru



14 июня. Главный храм Вооруженных Сил России © www.patriarchia.ru



30 июня. Ржевский мемориал © www.kremlin.ru



20 августа. Памятники российским атомщикам © Анастасия Барей. Ист.: www.flickr.com

ментальной физики) открыт мемориальный комплекс, посвященный испытателям отечественного ядерного оружия.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Вооружение, Вооруженные Силы, Культура, Машиностроение, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики

30 августа ■ «Самбекские высоты»

В Ростовской области открылся народный военно-исторический музейный комплекс «Самбекские высоты». Комплекс размещен на площади около 14 га. Музей смогут посещать более 3 тыс. человек ежедневно.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Ростовская область

14 сентября ■ Памятник Евгению Вахтангову

В преддверии 100-летия Театра имени Евгения Вахтангова в Москве открыта скульптурная композиция театральному режиссеру, актеру и педагогу Евгению Багратионовичу Вахтангову (1883–1922).

Ключевые слова: Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Театр имени Евгения Вахтангова

22 октября ■ Мемориал в Новгородской области

В деревне Жестяная Горка Батецкого района Новгородской области открыт музейно-мемориальный комплекс, посвященный мирным жителям, погибшим от рук оккупантов в годы Великой Отечественной войны. Комплекс – первый в России мемориал, посвященный трагедии мирных жителей в годы ВОВ.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Новгородская область

4 ноября ■ Музей археологии Чудова монастыря

На месте демонтированного административного 14-го корпуса Кремля организовано новое музейное пространство – Музей археологии Чудова монастыря. В подвальных помещениях бывшего административного здания учеными Института археологии РАН обнаружены культурные отложения и остатки периода становления Москвы – построек XII – начала XIII века, а также памятники раннемосковского каменного зодчества – фрагменты монастырских построек XIV–XVI веков.

Ключевые слова: Культура, Наука, ЦФО, Москва



30 августа. «Самбекские высоты» © www.donland.ru



22 октября. Мемориал в Новгородской области © www.novreg.ru

Важнейшие промышленные и инфраструктурные проекты

8 января ■ Газопровод «Турецкий поток»

В Стамбуле (Турецкая Республика) состоялась церемония ввода в эксплуатацию газопровода «Турецкий поток». Газопровод проложен по дну Черного моря и соединяет газотранспортные системы России и Турции. 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.
Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Газпром, BOTAS

9 января ■ Тепличный комплекс в Кашире

Первый урожай клубники собрали в новом тепличном комплексе компании «Агрокультура Групп» в подмосковной Кашире. Компания возводит тепличный комплекс по выращиванию ягод и клубники площадью 20 га. Создается порядка 450 новых рабочих мест. **Инвестиции – 6,1 млрд рублей.**
Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп

10 января ■ Животноводческие комплексы «ЭкоНива-АПК Холдинга»

В Воронежской области открылись два животноводческих комплекса Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг». **Инвестиции – 5 млрд рублей.** Мощность комплексов – 160–180 тонн молока в сутки.
Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, ЭкоНива-АПК Холдинг

10 января ■ Животноводческий комплекс компании «Дымов»

В Ивановской области начал работу животноводческий комплекс «Петровский» компании «Тарбаево» (входит в состав компании «Дымов»). Объект мощностью 7,2 тыс. тонн мяса свиней в живом весе в год позволит увеличить производство свинины в регионе в три раза. **Инвестиции – более 2,1 млрд рублей.**
Ключевые слова: АПК, ЦФО, Ивановская область, Дымов (Компания)

13 января ■ Школа-гигант в Москве

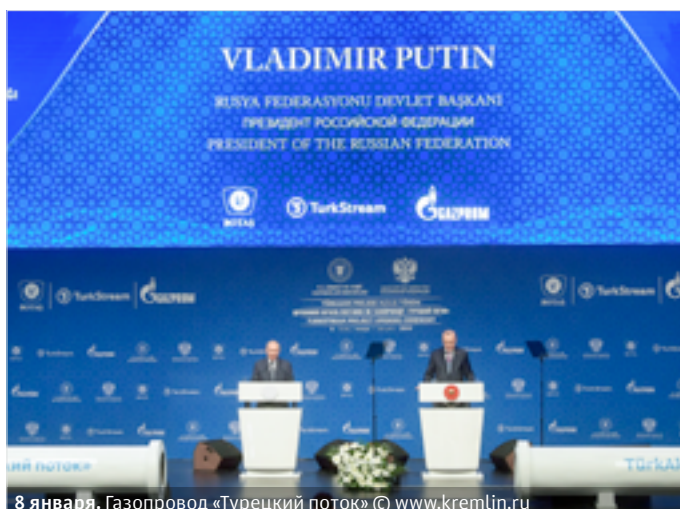
Экспериментальная школа на 2,5 тыс. учеников начала работу на территории жилого комплекса «ЗИЛАРТ» в Южном округе Москвы. Здание построено Группой ЛСР на проспекте Лихачева, дом 11 в районе Даниловский на территории бывшей промзоны «ЗИЛ». Площадь школы превышает 40 тыс. кв. м.
Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Группа ЛСР

16 января ■ Селекционно-генетический центр «АГРОЭКО»

Группа компаний «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию в Воронежской области две площадки селекционно-генетического центра – комплексы «Буравлянский» и «Морозовский», рассчитанные на 3,5 тыс. голов свиноматок. **Общие инвестиции – 4 млрд рублей.**
Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО

17 января, 15 сентября, 24 декабря ■ Развитие аэропорта Шереметьево

17 января АО «Международный аэропорт Шереметьево» (АО «МАШ») ввело в эксплуатацию первую очередь нового пассажирского терминала С (С1). **Инвестиции – 32 млрд рублей.** Возведение второй очереди терминала С (С2) планируется завершить в 2022 году. Терминал С входит в состав Северного терминального ком-



8 января. Газопровод «Турецкий поток» © www.kremlin.ru



17 января, 15 сентября, 24 декабря. Развитие аэропорта Шереметьево © www.svao.aero



20, 24 января. Развитие бизнеса «Керама Марацци» © www.mosreg.ru



23 января, 8 июля. Тульский кластер «АГРОЭКО» © www.tularegion.ru

плекса (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. **15 сентября** АО «МАШ» открыло новый ангарный комплекс для авиационно-технического обслуживания воздушных судов АО «Авиакомпания «Россия», входящей в Группу «Аэрофлот». **Инвестиции – более 57 млн долларов.** **24 декабря** АО «МАШ» ввело в эксплуатацию первую взлетно-посадочную полосу (ВПП-1) после масштабной реконструкции. Реализован уникальный проект для международной авиационной отрасли с точки зрения технологической сложности и сроков. С вводом ВПП-1 с двумя новыми рулежными дорожками скоростного схода пропускная способность аэродромного комплекса Шереметьево с тремя ВПП возросла до 110 млн пассажиров в год. **Инвестиции – более 114 млн долларов.** Длина ВПП-1 составляет 3552,5 м, ширина – 60 м, глубина – 1,95 м. Полоса позволяет обслуживать все действующие и перспективные типы и модификации воздушных судов российского и иностранного производства, включая Airbus A380.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Аэрофлот, Международный аэропорт Шереметьево, Россия (Авиакомпания)

20 января ■ Новые мощности «Фосфорита»

Заемщик Фонда развития промышленности – Промышленная группа «Фосфорит» (входит в состав Группы «ЕвроХим») – модернизировал и увеличил на площадке в Кингисеппском районе Ленинградской области производство серной кислоты, фосфорной кислоты и минеральных удобрений для сельского хозяйства.

Инвестиции – более 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ЕвроХим, Фонд развития промышленности, Фосфорит (Промышленная группа)

20, 24 января ■ Развитие бизнеса «Керама Марацци»

Итальянская компания «Керама Марацци» (KERAMA MARAZZI) открыла новую линию на заводе в городском округе Ступино Подмосковья и новое производство в Орле на площадке индустриального парка «Орел».

Общие инвестиции – 2,5 млрд рублей. В 2019 году компания приступила к реализации в Орле нового проекта «Многофункциональный технологический комплекс по выпуску сантехнических изделий и керамического гранита» с объемом инвестиций **5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Орловская область, Керама Марацци

22 января ■ Обновленный цех Московского эндокринного завода

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.**

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Минпромторг, Московский эндокринный завод

23 января, 8 июля ■ Тульский кластер «АГРОЭКО»

23 января Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию последний из запланированных свиноводческих комплексов в Тульской области – ферму «Новотроицкая». **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.**

8 июля ГК «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию завод по производству комбикормов, завершив создание в Тульской области животноводческого кластера. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.** Кластер включает

шесть свиноводческих ферм, карантин, станцию искусственного осеменения, собственную базу растениеводства, комбикормовый завод. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Проектная мощность кластера – 60 тыс. тонн свинины в живом весе и 145 тыс. тонн кормов в год.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк

25 января ■ Волейбольный центр в Сосновом Бору

Самый крупный волейбольный центр на северо-западе России открыт в городе Сосновый Бор Ленинградской области. Новый комплекс стал домашней ареной волейбольного клуба «Динамо – Ленинградская область». Трибуны центра вмещают 2,5 тыс. человек.

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область

27 января ■ Новое производство «Омского каучука»

В Омске дан старт производству фенола и ацетона на заводе «Омский каучук», входящем в Группу компаний «Титан». Проект реализован при поддержке Минпромторга России с использованием льготного займа Фонда развития промышленности. **Инвестиции – 4,9 млрд рублей.** Созданы 130 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СФО, Омская область, Омский каучук, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности

28 января ■ Новые энергообъекты в Амурской области

Компания «Россети ФСК ЕЭС» завершила возведение магистральной сетевой инфраструктуры для электрообеспечения крупнейших на Дальнем Востоке золоторудных месторождений – Маломырского и Албынского (компания «Петропавловск»). **Инвестиции – 5,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Петропавловск (Компания), Россети, ФСК ЕЭС

28 января ■ Новые мощности Выксунского металлургического завода

В городе Выксе Нижегородской области открылся новый трубоэлектросварочный стан в пятом трубном цехе АО «Выксунский металлургический завод» (входит в состав Объединенной металлургической компании). Возможности нового оборудования позволяют проводить работы по освоению продукции из перспективных марок стали. Плановый объем производства стана – 420 тыс. тонн продукции в год.

Ключевые слова: Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Выксунский металлургический завод, Объединенная металлургическая компания

29 января ■ Спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика»

В городе Надыме Ямало-Ненецкого АО открыт спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика». Общая площадь трехэтажного объекта – около 8 тыс. кв. м. Трибуны вмещают 800 болельщиков. В «Арктике» – два бассейна: 25-метровый на пять дорожек и 10-метровый для обучения плаванию. Объект возведен «дочкой» ПАО «Газпром» компанией «Газпром добыча Надым».

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром добыча Надым

30 января ■ Модернизация Северского трубного завода

ПАО «Трубная Металлургическая Компания» ввело в эксплуатацию в трубопрокатном цехе №1 Северского трубного завода в городе Полевском Свердловской области новый комплекс термической обработки труб мощностью до 300 тыс. тонн труб в год. **Инвестиции – около 5,5 млрд рублей.** Создано 110 новых рабочих мест.

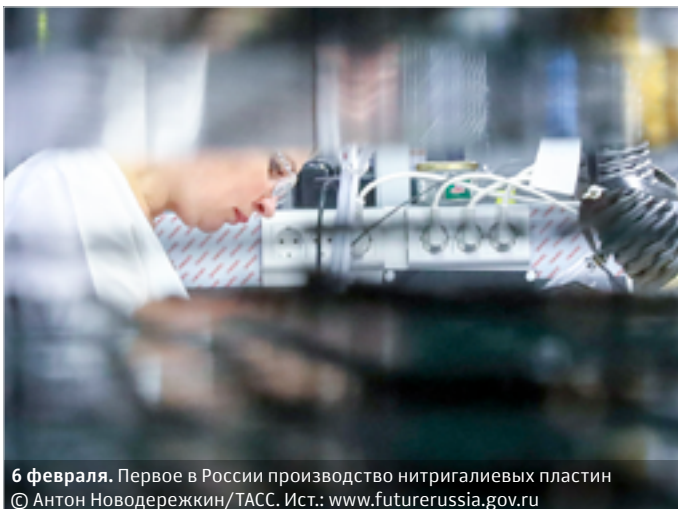
Ключевые слова: Металлургия, Нанотехнологии, УрФО, Свердловская область, РОСНАНО, Северский трубный завод, Трубная Металлургическая Компания



27 января. Новое производство «Омского каучука» © www.omskportal.ru



30 января. Модернизация Северского трубного завода © www.midural.ru



6 февраля. Первое в России производство нитригалиевых пластин
© Антон Новодережкин/ТАСС. Ист.: www.futurerussia.gov.ru



11 февраля. Крупнейшее в мире производство графеновых нанотрубок
© www.nso.ru

30 января ■ Новый ТПУ в Москве

На севере Москвы открылся транспортно-пересадочный узел (ТПУ), в состав которого вошли платформа НАТИ Октябрьской железной дороги и станция Лихоборы Московского центрального кольца (МЦК).

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, РЖД

31 января ■ Животноводческая ферма компании «Победа»

В Калтасинском районе Башкортостана открылась 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**.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Башкортостан, Победа (Компания)

3 февраля ■ Новый энергоблок Воронежской ТЭЦ-1

ПАО «Квадра» завершило строительство нового энергоблока Воронежской ТЭЦ-1. **Инвестиции – более 15 млрд рублей**. Установленная электрическая мощность ТЭЦ выросла на 133 МВт – до 267 МВт, а выработка электроэнергии увеличилась более чем в три раза – около 1,9 млрд кВтч в год.

Ключевые слова: Энергетика, ЦФО, Воронежская область, Квадра (Компания)

4 февраля ■ Зарамагская ГЭС-1

В Северной Осетии введена в эксплуатацию Зарамагская ГЭС-1 – крупнейшая электростанция в республике и третья по мощности ГЭС на Северном Кавказе. Станция построена компанией «РусГидро» на реке Ардон (приток реки Терек). Мощность ГЭС – 346 МВт, годовая выработка электроэнергии – 842 млн кВтч.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, РусГидро

6 февраля ■ Новая газотранспортная система в Томской области

Компания «Газпромнефть-Восток» ввела в эксплуатацию газотранспортную систему Урмано-Арчинской группы месторождений и Южно-Пудинского лицензионного участка в Томской области. Реализация проекта позволила 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.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Экология, СФО, Томская область, Газпром нефть, Газпромнефть-Восток, Российский фонд прямых инвестиций, Mubadala Petroleum

6 февраля ■ Первое в России производство нитригалиевых пластин

Новосибирский завод «Экран – оптические системы» (входит в «РАТМ Холдинг») открыл первое в России производство нитригалиевых пластин, применяемых при изготовлении мобильных телефонов и телекоммуникационных систем. **Инвестиции – 30 млн евро**.

Ключевые слова: Машиностроение, СФО, Новосибирская область, РАТМ Холдинг, Экран – оптические системы

11 февраля ■ Крупнейшее в мире производство графеновых нанотрубок

Заемщик Фонда развития промышленности – 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. **Инвестиции – около 1,2 млрд рублей**.

Ключевые слова: Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область, Плазмохимические технологии (Компания), РОСНАНО, Фонд развития промышленности, OCSiAl

17, 18 февраля ■ Новые энергообъекты в Сибири и Приморье

17 февраля компания «Россети ФСК ЕЭС» завершила строительство воздушной линии от Усть-Илимской ГЭС до новой подстанции 500 кВ «Усть-Кут», входящей в Пеледуйское энергокольцо. **Инвестиции – 12,6 млрд рублей.** **18 февраля** «Россети 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». **Инвестиции – более 8,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Электроэнергетика, ДФО, СФО, Иркутская область, Приморский край, Россети, ФСК ЕЭС

20 февраля ■ Дворец спорта «Алмаз – Антей»

В Санкт-Петербурге на проспекте Обуховской Обороны после капитального ремонта открылся многофункциональный 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.

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО)

27 февраля ■ «Остров мечты» в Москве

В Москве открыт первый в стране и крупнейший в Европе крытый тематический парк развлечений «Остров мечты». Строительство парка ведется на средства частного инвестора – холдинговой компании «Остров мечты» (входит в состав АО «РЕГИОНЫ-Энтертейнмент» Группы компаний «РЕГИОНЫ»).

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Туризм, ЦФО, Москва, Остров мечты (Холдинговая компания), РЕГИОНЫ (Группа компаний), РЕГИОНЫ-Энтертейнмент

28 февраля ■ Тепличный комплекс «Белогорский»

В Республике Крым введена в эксплуатацию первая очередь Тепличного комбината «Белогорский» площадью 8,1 га. Общая площадь комбината составит 16,24 га. **Инвестиции – более 2,2 млрд рублей.** Инвестор – Управляющая компания «Горкунов».

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Республика Крым, Горкунов (Управляющая компания)

1, 2 марта ■ Сулинская и Адыгейская ветроэлектростанции

1 марта Сулинская ветроэлектростанция (ВЭС) начала поставки электроэнергии. Ветропарк стал первым проектом, реализованным Фондом развития ветроэнергетики (инвестиционный фонд, созданный на паритетной основе «дочкой» финского концерна Fortum ПАО «Фортум» и УК «РОСНАНО») в Ростовской области. Установленная мощность – 100 МВт. **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). Установленная мощность – 150 МВт.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Республика Адыгея, Ростовская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), НоваВинд, Росатом, РОСНАНО, Фонд развития ветроэнергетики, Фортум, Fortum

3 марта ■ Овцеводческая ферма в Тульской области

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Тульской области первую из двух овцеводческих ферм общей мощностью 134 тыс. голов овец. **Общие инвестиции – 6 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, Мираторг



27 февраля. «Остров мечты» в Москве © www.kremlin.ru



28 февраля. Тепличный комплекс «Белогорский» © www.rk.gov.ru



27 марта. Некрасовская линия Московского метрополитена © www.mos.ru



1 апреля. Развитие солнечной генерации © www.stavminprom.ru

5 марта, 16 декабря ■ Молочный комплекс «Русмолоко»

5 марта в Пензенской области открыта первая очередь молочного комплекса компании «Русмолоко» («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. ■ 16 декабря в Пензенской области открыта вторая очередь молочного комплекса компании «Русмолоко». **Общие инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Россельхозбанк, Русмолоко, Olam International

10 марта ■ Российский центр гибкой электроники

В городе Троицке в Новой Москве открылся Российский центр гибкой электроники. **Инвестиции – более 4,9 млрд рублей.** 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.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, РОСНАНО, ТехноСпарк, Фонд инфраструктурных и образовательных программ

12 марта ■ Челябинский металлургический комбинат

ПАО «Мечел» ввело в эксплуатацию на Челябинском металлургическом комбинате после модернизации два ключевых агрегата – доменную печь №4 и конвертер №1. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Челябинская область, Мечел, Челябинский металлургический комбинат

27 марта ■ Некрасовская линия Московского метрополитена

Полностью заработала Некрасовская линия Московского метрополитена. Открылись шесть станций: «Юго-Восточная», «Окская», «Стахановская», «Нижегородская», «Авиамоторная» и «Лефортово». Общая протяженность объекта – более 22 км; на нем расположены 10 станций. Открылся примыкающий к ветке участок Большой кольцевой линии.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен

1 апреля ■ Развитие солнечной генерации

Компания «Т Плюс» ввела в эксплуатацию солнечную электростанцию (СЭС) «Сатурн» мощностью 30 МВт в Оренбургской области. ■ Компания «Солар Системс» ввела в эксплуатацию Волгоградскую солнечную электростанцию мощностью 25 МВт. **Инвестиции – 4 млрд рублей.** ■ Компания «Солар Системс» ввела в эксплуатацию шестую и седьмую очереди Старомарьевской СЭС общей мощностью 25 МВт на Ставрополье. Общие инвестиции в возведение Старомарьевской СЭС – **14 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, СКФО, ПФО, ЮФО, Астраханская область, Волгоградская область, Оренбургская область, Ставропольский край, Сбербанк, Солар Системс, Т Плюс

2 апреля ■ Первый урожай агрокомплекса «Мартыновский»

В новом агрокомплексе «Мартыновский» в Курганской области собрали первый урожай огурцов. Мощность тепличного комплекса – 15 тыс. тонн продукции в год. Площадь – 12,5 га. Созданы 350 рабочих мест. **Инвестиции – более 3,6 млрд рублей.** «Мартыновский» – единственный тепличный комбинат по выращиванию овощей и зелени в закрытом грунте в Курганской области.

Ключевые слова: АПК, УрФО, Курганская область, Мартыновский (Агрокомплекс)

9 апреля ■ Тепличный комплекс «Новый»

В Вологодской области под Череповцом начал работу тепличный комплекс «Новый» мощностью 6 тыс. тонн овощей в год. **Общие инвестиции – 2,3 млрд рублей.** Предприятие вдвое увеличит объем производства овощей закрытого грунта на Вологодчине.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Вологодская область, Новый (Череповецкий тепличный комплекс)

17 апреля, 21 декабря ■ Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

17 апреля на площадке комплекса «ТАНЕКО» в Нижнекамском районе Республики Татарстан введена в эксплуатацию установка гидроочистки тяжелого газойля коксования и установка экстрактивной дистилляции сульфоланом. ■ 21 декабря АО «ТАНЕКО» ввело в эксплуатацию новую установку гидроочистки средних дистиллятов, которая увеличит выпуск дизельного топлива стандарта Евро-6 с 4 до 7,6 млн тонн в год. На 350 тыс. тонн вырастет выпуск топлива для реактивных двигателей – до 1 млн тонн в год. Наряду с целевыми продуктами на установке выпускается нефтяное сырье для нефтехимии. 95% высокотехнологичного оборудования произведено в России. **Инвестиции – 16,1 млрд рублей.** Общие инвестиции компании «Татнефть» в реализацию мегапроекта «ТАНЕКО» – **порядка 400 млрд рублей.**

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

8 мая ■ «Витязь»: покорение Марианской впадины

Российский «Витязь» стал первым в мире полностью автономным необитаемым подводным аппаратом, достигшим самой глубокой точки Мирового океана – дна Марианской впадины. «Витязь» является составной частью комплекса сверхглубоководного погружения, разработка которого ведется Фондом перспективных исследований и АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин».

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Рубин (ЦКБ МТ), Фонд перспективных исследований

22 мая ■ Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция

В городе Певеке Чукотского АО введена в промышленную эксплуатацию не имеющая аналогов в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, проект АО «Концерн Росэнергоатом», входящего в состав Госкорпорации «Росатом»). Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция состоит из береговой инфраструктуры и плавучего энергоблока «Академик Ломоносов», оснащенного двумя реакторами типа КЛТ-40С мощностью 35 МВт каждый. Электрическая мощность ПАТЭС – 70 МВт, тепловая – 50 Гкал/ч.

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

25 мая ■ Производство биодобавки «Омега-3»

Тымлатский рыбокомбинат (входит в Группу компаний Salmonica) начал выпуск на Камчатке пищевой добавки «Омега-3» (рыбного жира). **Инвестиции – 1,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ДФО, Камчатский край, Тымлатский рыбокомбинат, Salmonica (Группа компаний)

26 мая ■ Развитие столичных «Черемушек»

Столичное АО «Кондитерско-булочный комбинат «Черемушки» открыло новые линии по производству хлеба мощностью 50 тонн в сутки. В 2018 году комбинат начал реализацию проекта по созданию нового цеха: на площади 6 тыс. кв. м будут размещены четыре линии общей мощностью до 100 тонн продукции в сутки.

Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Черемушки (Кондитерско-булочный комбинат)



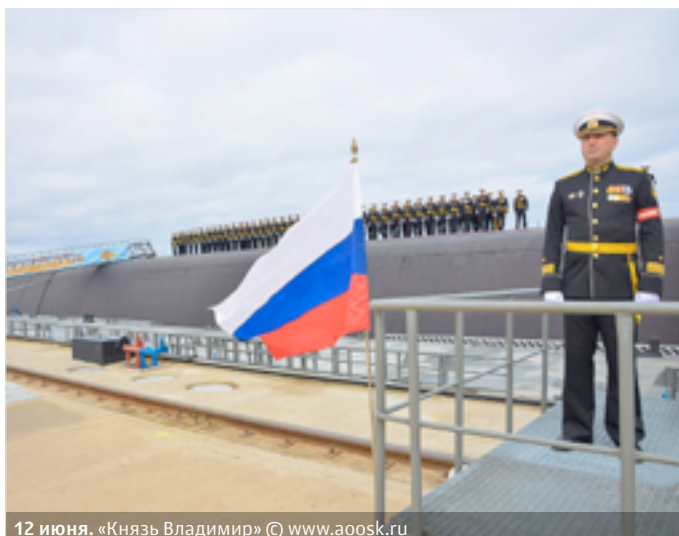
17 апреля, 21 декабря. Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»
© www.tatarstan.ru



22 мая. Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция
© www.rosenergoatom.ru



30 мая. Инфекционный центр в Башкортостане © www.glavarb.ru



12 июня. «Князь Владимир» © www.aosk.ru

30 мая ■ Инфекционный центр в Башкортостане

В Уфимском районе Башкортостана открылся новый клинично-диагностический инфекционный центр. Объект разместился на территории индустриального парка «Зубово» и предназначен для приема пациентов с коронавирусной инфекцией. Новый госпиталь представляет собой одноэтажный комплекс в виде соцветия курая из быстровозводимых модульных конструкций общей площадью 16 тыс. кв. м и включает 100 боксированных палат.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Республика Башкортостан

1 июня ■ Гуковская и Каменская ветроэлектростанции

Каменская ВЭС установленной мощностью 100 МВт в полном объеме начала поставки на оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ). Первая очередь станции (50 МВт) начала поставки на ОРЭМ

1 апреля 2020 года. ■ Гуковская ВЭС установленной мощностью 100 МВт начала поставки на ОРЭМ.

Ветроэлектростанции возведены в Ростовской области Фондом развития ветроэнергетики (инвестиционный фонд, созданный на паритетной основе «дочкой» финского концерна Fortum ПАО «Фортум» и УК «РОСНАНО»).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), РОСНАНО, Фонд развития ветроэнергетики, Фортум, Fortum

2 июня ■ Производство OSB-плит

Компания «ДНС ЛЕС» («дочка» Группы компаний DNS) – резидент Свободного порта Владивосток – открыла первое на Дальнем Востоке производство OSB-плит в моногороде Спасске-Дальнем Приморского края. Создается 115 рабочих мест. Мощность – до 60 тыс. куб. м продукции в год. **Инвестиции – 1,38 млрд руб-лей.** Проект реализуется при поддержке АО «Корпорация развития Дальнего Востока» и Инвестиционного агентства Приморского края.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ДФО, Приморский край, ДНС ЛЕС, Корпорация развития Дальнего Востока, DNS (Группа компаний)

8 июня ■ Комплекс переработки отходов в Кашире

Компания «РТ-Инвест», входящая в Госкорпорацию Ростех, ввела в эксплуатацию комплекс по переработке отходов «Дон» в подмосковной Кашире. На предприятии планируется сортировать до 300 тыс. тонн отходов в год, более 50% которых будут направлены на переработку и вторичное использование. В перспективе в составе комплекса будет построен завод по переработке полимеров. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Московская область, Ростех, РТ-Инвест

8 июня ■ Животноводческий проект ГК «Дороничи»

Группа компаний (ГК) «Дороничи» открыла в Кировской области свиноводческий комплекс на 2650 свиноматок. Комплекс планирует получить статус селекционно-генетического центра и занять до 20% рынка хряков чистых пород в стране. **Инвестиции – 1,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Кировская область, Дороничи (Группа компаний)

12 июня ■ «Князь Владимир»

На Производственном объединении «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялся подъем Военно-морского флага России на ракетном подводном крейсере стратегического назначения (РПКСН) проекта 955А «Князь Владимир». РПКСН «Князь Владимир» является головной атомной

подводной лодкой в серии, которая строится по усовершенствованному проекту «Борей-А» в рамках оснащения стратегической подводной составляющей ВМФ России.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ МТ), Севмаш

18 июня ■ Крупнейшая в Европе мясохладобойня

Агропромышленный холдинг «Мираторг» строит в Курской области крупнейшую в Европе мясохладобойню. В тестовом режиме начал работу цех глубокой термической переработки. Мощность нового комплекса – 4,5 млн голов или 503,5 тыс. тонн продукции в год в убойном весе. Технология предусматривает практически 100-процентную глубину переработки. Предприятие по убою и переработке мяса возводится в рамках межрегионального проекта удвоения мощности свиноводческого дивизиона до 7,7 млн голов в год. Проект включает строительство новых животноводческих площадок, комбикормового завода и логистического центра.

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

20 июня ■ Новый медицинский центр в Волжском

Филиал Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова Минздрава России начал работу в городе Волжском Волгоградской области. Площадь нового центра – 40 тыс. кв. м. В клинике оборудованы палаты на 162 места, 11 операционных залов. Расширяются возможности оказания высокотехнологичной медпомощи жителям Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Волгоградская область, НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова

22 июня ■ Таманский терминал навалочных грузов

Группа компаний «ОТЭКО» завершила строительство причала №2 Таманского терминала навалочных грузов (ТТНГ) в Краснодарском крае. Причал спроектирован на прием судов дедвейтом до 220 тыс. тонн – максимальный размер балкеров, проходящих Босфорский пролив на регулярной основе, – и укомплектован высокопроизводительной судопогрузочной машиной, способной перегружать на балкеры до 4,5 тыс. тонн угля в час. ТТНГ – крупнейший в России специализированный терминал по перевалке угля, серы и минеральных удобрений.

Ключевые слова: Логистика, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО

23 июня ■ Первый в России центр современного пятиборья

В районе Северный в Москве построили первый в России центр современного пятиборья. Объект вошел в состав спортивной школы олимпийского резерва «Северный». Площадь здания с переменной этажностью (от одного до пяти этажей) – 20,3 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Федерация современного пятиборья России

25 июня ■ Московский международный онкологический центр

Открылся Московский международный онкологический центр. Объект возведен в рамках заключенного в 2013 году концессионного соглашения между Правительством Москвы и АО «Европейский медицинский центр». Концессионер внес в городской бюджет 1 млрд рублей. **Инвестиции превысили 6 млрд рублей:** 3 млрд – на ремонт, 3,5 млрд – на оснащение и оборудование.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Европейский медицинский центр



20 июня. Новый медицинский центр в Волжском © www.volgograd.ru



23 июня. Первый в России центр современного пятиборья © www.mos.ru



29, 30 июня. Производство планшетов для переписчиков
© www.ivanovoobl.ru



30 июня. Железнодорожное движение по Крымскому мосту
© www.glava.rk.gov.ru

25 июня ■ Терминал компании «Ультрамар»

В порту Усть-Луга Ленинградской области открылся терминал компании «Ультрамар». Расчетная пропускная способность – до 25 млн тонн минеральных удобрений и иных насыпных грузов в год. **Инвестиции – 15 млрд рублей.** Полностью комплекс достроят к 2023 году. **Общие инвестиции – порядка 30 млрд рублей.**

Ключевые слова: Логистика, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Ультрамар (Компания)

26 июня ■ Новый мост через реку Ахтубу

В Волгоградской области открыто движение по новому автомобильному мосту через реку Ахтубу. Объект является частью второго пускового комплекса мостового перехода через реку Волгу в Волгограде и входит в транспортный коридор федерального значения. Мостовой переход через Волгу включает в себя ряд масштабных инженерно-технических сооружений, общая протяженность которых составляет почти 30 км.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Волгоградская область

29 июня ■ Новая станция Славянский Бульвар на МЦД-1

На МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) открылась новая станция Славянский Бульвар – один из крупнейших транспортно-пересадочных узлов Москвы. Новый городской вокзал, который связывает метро, МЦД, поезда «Аэроэкспресса» и наземный общественный транспорт. Перспективный объем пассажиропотока – около 150 тыс. человек в сутки. Общая площадь станции вместе с навесом – более 13 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

29, 30 июня ■ Производство планшетов для переписчиков

Производственная компания «Аквариус» в городе Шуе Ивановской области и Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА» в Москве приступили к выпуску планшетных компьютеров для проведения Всероссийской переписи населения. После переписи часть планшетов останутся в Росстате для проведения регулярных обследований. Планшеты оснащены российской ОС «Аврора» и отечественным программным обеспечением.

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Москва, Аквариус (Производственная компания), ИТЭЛМА (Научно-производственное предприятие), Росстат

30 июня ■ Железнодорожное движение по Крымскому мосту

Два грузовых состава «Крымских железных дорог» с материка и полуострова отправились навстречу друг другу. Железнодорожная часть Крымского моста рассчитана на пропуск около 13,5 млн тонн грузов и порядка 14 млн пассажиров в год.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Крымская железная дорога (ФГУП)

30 июня ■ Обновленная станция Сетунь на МЦД-1

На МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) после реконструкции открылась станция Сетунь. Станция расположена в Можайском районе Москвы между станциями Рабочий Поселок и Немчиновка. Реконструкция позволила улучшить транспортное обслуживание порядка 300 тыс. жителей районов Можайский и Кунцево.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

30 июня, 15 сентября ■ Развитие площадки P&G в Новомосковске

30 июня компания Procter & Gamble завершила строительство дистрибьюторского центра в городе Новомосковске Тульской области. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создается до 550 рабочих мест.

■ 15 сентября компания Procter & Gamble открыла линию по выпуску средств женской гигиены на заводе в городе Новомосковске Тульской области («Проктер энд Гэмбл – Новомосковск»). **Инвестиции – около 2,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Логистика, Торговля, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Проктер энд Гэмбл – Новомосковск, Procter & Gamble

4 июля ■ Новый участок трассы М4 «Дон»

В Воронежской области открылось движение по новому участку с 633-го по 715-й км трассы М4 «Дон» в обход села Лосево и города Павловска. Участок построен в рамках соглашения между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» («Автодор») и компанией «Трансстроймеханизация». Дорога имеет техническую категорию 1Б. Доступны четыре полосы движения с разделенными встречными потоками и пятью развязками в разных уровнях. Разрешенная скорость движения – 110 км/ч.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Воронежская область, Автодор (Государственная компания), Трансстроймеханизация

9 июля ■ Логистический комплекс в Жуковском

Компания «РАМПОРТ АЭРО» открыла в Международном аэропорту Жуковский в Московской области новый логистический комплекс, рассчитанный на обслуживание 100 тыс. тонн грузов в год.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, РАМПОРТ АЭРО

10 июля ■ Дом Наркомфина

В Москве завершена реставрация Дома Наркомфина – одного из самых ярких памятников эпохи конструктивизма. Здание на Новинском бульваре (дом 25, корпус 1) построено в 1928–1930 годах по проекту архитекторов Моисея Гинзбурга и Игнатия Милиниса для работников Народного комиссариата финансов СССР.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва

13 июля ■ Новая станция Курьяново на МЦД-2

На МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск) открылась станция Курьяново. Общественный транспорт стал доступнее для 340 тыс. жителей Москвы, которые смогут экономить на дороге от 25 до 30 минут в день.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

14 июля ■ Вторая очередь «Тамбовской индейки»

Группа «Черкизово» и испанская Grupo Fuertes открыли вторую очередь комплекса «Тамбовская индейка» в Тамбовской области. Новый объект включает три площадки откорма по 196 тыс. голов и одну площадку доращивания на 200 тыс. голов, а также убойный цех, комбикормовый завод, инкубатор и автотранспортный цех. Инвестиции в возведение второй очереди «Тамбовской индейки» составили **4 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Grupo Fuertes

15 июля ■ Подстанция «Каменка»

Компания «Ленэнерго» (Группа «Россети») ввела в эксплуатацию цифровую подстанцию 110/10 кВ «Каменка» в Приморском районе Санкт-Петербурга. **Инвестиции – более 2,1 млрд рублей.** Подстанция станет источником питания для четырех жилых комплексов с населением более 80 тыс. человек, а также особой экономической зоны, где расположены инновационные и наукоемкие предприятия.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Ленэнерго, Россети



4 июля. Новый участок трассы М-4 «Дон» © www.mintrans.gov.ru



14 июля. Вторая очередь «Тамбовской индейки» © www.tambov.gov.ru



17 июля. Крупнейшее в стране производство узлов вертолетных двигателей © www.glavarb.ru



19 июля. Новый энергоблок Ленинградской АЭС © www.rosenergoatom.ru

17 июля ■ Новые мощности Выксунского металлургического завода

В городе Выксе Нижегородской области открылся трубоэлектросварочный цех (ТЭСЦ-1) АО «Выксунский металлургический завод» (входит в состав Объединенной металлургической компании). **Инвестиции – 20 млрд рублей.** Выход на проектную мощность запланирован в 2022 году. ТЭСЦ-1 – единственный цех в России, способный выпускать весь сортамент нефтегазопроводных, обсадных и насосно-компрессорных труб на одной площадке.

Ключевые слова: Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Выксунский металлургический завод, Объединенная металлургическая компания

17 июля ■ Крупнейшее в стране производство узлов вертолетных двигателей

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех открыла новый центр по производству узлов вертолетных двигателей на базе ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения (ОДК-УМПО). Проектная мощность – до 350 моторокомплектов в год. Центр, включающий четыре производственных участка, укомплектован сотнями единиц цифрового оборудования и не имеет аналогов в России. **Инвестиции – 8,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех

17 июля ■ ММК: стан 2500 горячей прокатки

Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) ввел в эксплуатацию после масштабной реконструкции стан 2500 горячей прокатки и завершил техническое перевооружение доменной печи №2. Инвестиции в реконструкцию печи превысили **5 млрд рублей.**

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

19 июля ■ Новый энергоблок Ленинградской АЭС

На Ленинградской АЭС стартовал физический пуск нового энергоблока с реактором ВВЭР-1200. Энергоблок заместит энергоблок №2 с реактором типа РБМК-1000, который после 45 лет службы окончательно остановлен в конце 2020 года. Заказчик-застройщик – Концерн «Росэнергоатом»; генеральный проектировщик – Группа компаний ASE (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом»); генеральный подрядчик – АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» (входит в холдинг «ТИТАН-2»).

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, КОНЦЕРН ТИТАН-2, Росатом, Росэнергоатом, ТИТАН-2 (Холдинг), ASE (Группа компаний)

21 июля ■ Фрегат «Адмирал флота Касатонов»

В Санкт-Петербурге поднят Военно-морской флаг России на первом серийном фрегате проекта 22350 «Адмирал флота Касатонов» постройки Судостроительного завода «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации).

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь

21 июля ■ Расшифровка генома на российском оборудовании

На базе Всероссийского НИИ метрологии (ВНИИМ) им. Д.И. Менделеева (организация Росстандарта) в Санкт-Петербурге впервые в России с использованием отечественного аппаратно-программного комплекса, реактивов и расходных материалов выполнена расшифровка генома по технологии массового параллельного секвенирования.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Всероссийский НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева, Росстандарт

22 июля ■ ЕВРАЗ НТМК: доменная печь №6

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (ЕВРАЗ НТМК) завершил техническое перевооружение доменной печи №6. Вместе с действующей домной №7, введенной в эксплуатацию в апреле 2018 года, они образуют самый современный доменный комплекс в России, отвечающий самым высоким экологическим стандартам. **Инвестиции – около 176 млн долларов.** Объем печи – 2,2 тыс. куб. м, проектная мощность – 2,5 млн тонн чугуна в год. Выработавшая свой ресурс домна №5 остановлена и законсервирована.
Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат

23 июля ■ «Евро+» Московского НПЗ

Дан старт работе нового комплекса «Евро+» Московского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) компании «Газпром нефть». «Евро+» – ключевой проект программы модернизации Московского НПЗ. **Инвестиции – 98 млрд рублей.** С началом работы «Евро+» предприятие сможет увеличить производство бензина, дизельного топлива и авиационного керосина.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЦФО, Москва, Газпром нефть, Газпромнефть – Московский НПЗ

28 июля ■ Обновленная станция Нахабино на МЦД-2

Завершена реконструкция конечной станции МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск) Нахабино. Станция расположена в одноименном поселке Московской области с населением почти 50 тыс. человек. Построен один из самых больших в Подмоскovie пригородных вокзалов общей площадью 8,5 тыс. кв. м. Построен парк отстоя и экипировки поездов, включающий четыре тупиковых пути общей длиной 2,1 км, пешеходный переход длиной 62 м и технические сооружения.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД

29 июля ■ Богдановичский городской молочный завод

В Свердловской области дан старт работе новой линии АО «Богдановичский городской молочный завод» (компания «Молочный кит»), рассчитанной на переработку 350–370 тонн молока в сутки. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создано более 100 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Богдановичский городской молочный завод, Молочный кит (Компания)

29 июля ■ Композитная лопатка для ПД-35

В рамках проекта по созданию авиадвигателя ПД-35 пермская компания «ОДК-Авиадвигатель» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех разработала композитную лопатку. Достижение заданных параметров двигателя ПД-35 требует разработки порядка 18 критических технологий, среди которых одна из ключевых – лопатка вентилятора из композитов.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ПФО, Пермский край, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, Ростех

29, 30 июля ■ Новые предприятия АПК в Тюменской области

29 июля Группа компаний «Дамате» открыла в Тюменской области третью очередь крупнейшего в Сибири молочно-товарного комплекса «Тюменские молочные фермы». Объем производства молока составит 55 тыс. тонн в год. **■ 30 июля** состоялось открытие нового цеха по производству сухого молока на молочном комбинате «Ялutorовский» компании Danone Россия.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, УрФО, Тюменская область, Дамате, Россельхозбанк, Danone Россия



22 июля. ЕВРАЗ НТМК: доменная печь №6 © www.ntagil.org



23 июля. «Евро+» Московского НПЗ © www.mos.ru



30 июля. Новотроицкий содовый завод © www.orenburg-gov.ru



11 августа. Первая в мире вакцина от COVID-19 © www.minzdrav.gov.ru

30 июля ■ Новотроицкий содовый завод

В городе Новотроицке Оренбургской области открылся новый содовый завод. Предприятие является резидентом ТОСЭР «Новотроицк». В 2018 году Фонд развития моногородов выдал инвестору – АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» – заем в размере 1 млрд рублей на развитие производства кальцированной соды в Новотроицке и совместно с регионом профинансировал строительство автомобильной дороги к предприятию на сумму 54 млн рублей. **Общие инвестиции – 3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Оренбургская область, Новотроицкий завод хромовых соединений, Фонд развития моногородов

1 августа ■ Новый корпус больницы в Нижнем Новгороде

Открыт новый корпус Инфекционной больницы №23 Нижнего Новгорода. Общая площадь – 7 тыс. кв. м. Объект рассчитан на 120 коек, 20 из которых – реанимационные. Оборудована детская реанимационная.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Нижегородская область, Инфекционная больница №23 Нижнего Новгорода

7 августа ■ Новый корпус онкодиспансера в Уфе

В Уфе открылся новый хирургический корпус Республиканского клинического онкологического диспансера. Финансирование – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Башкортостан, Республиканский клинический онкологический диспансер

8 августа ■ Грибной проект агрохолдинга «Выборжец»

Агрохолдинг «Выборжец» открыл в поселке Толмачево Ленинградской области одно из первых в России производств компоста с мицелием для выращивания шампиньонов. Мощность – 40 тыс. тонн компоста в год.

Инвестиции – 2,2 млрд рублей. Общий объем инвестиций в грибной проект агрохолдинга «Выборжец» составил 5,6 млрд рублей. Создано более 350 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрохолдинг)

10 августа ■ Новый корпус инфекционной больницы в Казани

В Казани открылся новый корпус Республиканской клинической инфекционной больницы имени профессора А.Ф. Агафонова. Объект, капитальное здание, возведен в рекордно короткие сроки – 100 дней. Общая площадь стационара – 17,5 тыс. кв. м. Корпус рассчитан на 232 койки с возможностью расширения до 504.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова

11 августа ■ Первая в мире вакцина от COVID-19

Минздрав России выдал регистрационное удостоверение на вакцину для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 «Гам-КОВИД-Вак», разработанную Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России. Вакцина получила название «Спутник V» (Sputnik V) – по аналогии с первым искусственным спутником Земли. Российский фонд прямых инвестиций и Центр Гамалеи открыли сайт о российской вакцине www.sputnikvaccine.com.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, Минздрав, Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи, Российский фонд прямых инвестиций

12 августа ■ Производство эндопротезов полного цикла

Заемщик Фонда развития промышленности – компания «ЗАО Трек-Э Композит» – открыл серийное производство трех наиболее востребованных моделей эндопротезов тазобедренного сустава полного цикла. После выхода на проектную мощность планируется выпускать до 15 тыс. изделий в год с ассортиментом

до 10 моделей. Уровень локализации в зависимости от модели – от 67% до 89%. **Инвестиции – 677 млн руб-лей.**

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, ЦФО, Москва, ЗАО Трек-Э Композит (Компания), Фонд развития промышленности

17 августа ■ Трансграничный мост через Амур

Введен в эксплуатацию мостовой переход между российским Благовещенском и китайским Хэйхэ, строительство которого велось на основе концессионного соглашения. Общая протяженность перехода – 19,4 км, в том числе 1080 м основного моста через русло Амура, 13,4 км подъездных дорог и 278 м моста через протоку Каникурганскую на территории России и 6 км подъездных дорог на территории КНР. Пропускная способность – более 300 тыс. грузовых и пассажирских автомобилей в год; грузооборот – 4 млн тонн; число пассажиров – до 2 млн человек.

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

19 августа ■ Новый завод «Мираторга»

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл предприятие по переработке прочей мясной продукции в Брянской области. Мощность нового производства – 14 тыс. тонн готовых блюд в год. **Инвестиции – 5,4 млрд рублей.** Создано более 400 новых рабочих мест.

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

21 августа ■ Ледовый дворец в Туле

В Туле открылся Ледовый дворец, возведенный ПАО «Газпром» в рамках программы «Газпром – детям». Чаша дворца рассчитана на 3 тыс. зрителей. В двухэтажном здании общей площадью около 15 тыс. кв. м созданы условия для занятий хоккеем, фигурным катанием, силовыми видами спорта. ■ В Туле в рамках программы «Газпром – детям» дан старт строительству многофункционального физкультурно-оздоровительного комплекса. В состав спортивного объекта войдут универсальный зал для волейбола и баскетбола с трибунами на 1,5 тыс. зрителей и легкоатлетический манеж, рассчитанный на 1 тыс. болельщиков.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Тульская область, Газпром

22 августа ■ Новое производство Группы Магnezит

Группа Магnezит открыла в городе Сатке Челябинской области первую очередь производства магнезиальных огнеупорных продуктов премиальной линейки «Русский Магnezит» мощностью 50 тыс. тонн в год. Создано более 130 новых рабочих мест. **Инвестиции – более 6,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Металлургия, УрФО, Челябинская область, Магnezит (Группа)

22 августа ■ Первый рейс теплохода «Мустай Карим»

В первый рейс вышел круизный лайнер проекта PV300 «Мустай Карим», построенный на нижегородском заводе «Красное Сормово» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию). Заказчик – кэптивная лизинговая компания АО «Машпромлизинг», получатель – компания «ВодоходЪ». «Мустай Карим» – первое судно такого класса, построенное на российских верфях за последние 60 лет.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Красное Сормово, ВодоходЪ (Компания), Машпромлизинг, Объединенная судостроительная корпорация

24, 26 августа ■ Развитие логистической инфраструктуры в Татарстане

24 августа онлайн-ритейлер Wildberries открыл первую очередь нового распределительного центра на площадке ТОСЭР «Зеленодольск». Площадь объекта – 50 тыс. кв. м; общая площадь – свыше 100 тыс. кв. м.



17 августа. Трансграничный мост через Амур © www.amurobl.ru



22 августа. Новое производство Группы Магnezит © www.gubernator74.ru



24 августа. Проект «100 линейных ускорителей» © www.midural.ru



27 августа. Автомобильная трасса «Таврида» © www.mintrans.gov.ru

Инвестиции в возведение первой очереди – 2 млрд рублей. **Общие инвестиции – около 5 млрд рублей.** Созданы 1250 рабочих мест. После окончания строительства их число достигнет 4 тыс. ■ **26 августа** X5 Retail Group, управляющая торговыми сетями «Пятерочка», «Перекресток» и «Карусель», открыла в городе Елабуге новый логистический комплекс – распределительный центр торговой сети «Пятерочка».

Ключевые слова: Логистика, Торговля, ПФО, Республика Татарстан, Фонд развития моногородов, Wildberries, X5 Retail Group

24 августа ■ Проект «100 линейных ускорителей»

Центр лучевой терапии открылся на базе Свердловского областного онкологического диспансера в рамках государственно-частного партнерства с Группой компаний «МедИнвестГрупп». Сделан первый шаг в реализации заявленного «МедИнвестГрупп» проекта «100 линейных ускорителей» с общим объемом инвестиций **37 млрд рублей**. Центр работает в системе ОМС.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Свердловская область, МедИнвестГрупп

26 августа ■ Малотоннажный СПГ-завод

ПАО «НОВАТЭК» открыло в городе Магнитогорске Челябинской области первый в регионе малотоннажный СПГ-завод. Мощность – 40 тыс. тонн сжиженного природного газа (СПГ) в год.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Экология, УрФО, Челябинская область, НОВАТЭК

26, 31 августа ■ «ПортНьюс» и «Капитан Соколов»

26 августа на производственной площадке АСПО («Астраханское судостроительное производственное объединение») АО «Южный центр судостроения и судоремонта» (ЮЦСС, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония спуска на воду танкера-химовоза «ПортНьюс». Головное судно проекта 00216М строится для судоходной компании «Волготранс» по лизинговой схеме. Лизингодатель – АО «Машпромлизинг». ■ **31 августа** головной траулер-процессор «Капитан Соколов» проекта 170701 спущен на воду на «Северной верфи» (входит в состав ОСК) в Санкт-Петербурге. Заказчик – компания «Рыбпроминвест» (входит в Группу «НОРЕБО»). Контракт общей стоимостью **38,4 млрд рублей** предусматривает постройку 10 судов проекта для Северо-Запада и Дальнего Востока России.

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, Химическая промышленность, СЗФО, ЮФО, Астраханская область, Санкт-Петербург, Волготранс, Машпромлизинг, НОРЕБО (Группа), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Южный центр судостроения и судоремонта

27 августа ■ Автомобильная трасса «Таврида»

Открыто движение на новых участках автомобильной трассы «Таврида». Трасса (Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь) соответствует технической категории 1В. Скорость движения – 90 км/ч. Пропускная способность – 40 тыс. автомобилей в сутки. Строительство главной транспортной артерии Крыма протяженностью 250,7 км разделили на две очереди. В рамках первой компания «ВАД» возвела две новые полосы от Керчи до Симферополя протяженностью 190 км. Рабочее движение на участке открыли в конце 2018 года. **27 августа** завершена вторая очередь. Обеспечено движение по четырем полосам от Керчи до Севастополя. Четырехполосная автомобильная дорога «Таврида» располагается в границах двух субъектов Федерации – в Республике Крым и в городе федерального значения Севастополе. Завершение строительства запланировано на конец 2023 года. Будут построены 95 искусственных сооружений (мостов и путепроводов), 18 развязок, 30 надземных пешеходных переходов с лифтами для маломобильных граждан.

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

27 августа ■ Новый зимовочный комплекс станции «Восток»

В Ленинградской области завершено строительство нового зимовочного комплекса антарктической станции «Восток», рассчитанного на проживание полярников: 35 человек в сезонный период и 15 человек – в зимовочный. Предусмотрен двухлетний запас топлива и продуктов. Станция будет стоять на опорах высотой три метра, что позволит оставаться незанесенной снегом на протяжении многих лет. Изготовление конструкций комплекса и их сборка велись на площадке Опытного завода строительных конструкций.

Ключевые слова: Антарктида, Наука, Строительный комплекс, СЗФО, Ленинградская область, Опытный завод строительных конструкций

28 августа ■ Безопасные дороги в Иркутской области

В Шелеховском районе Иркутской области открыто движение по новому отрезку трассы Р258 «Байкал» (км 47 – км 55). Объект построен в обход одного из самых опасных участков автодорог региона с горным серпантинном, поворотами на 180 градусов, резкими спусками и подъемами.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Иркутская область, Росавтодор

31 августа ■ Волейбольный центр с бассейном

Группа компаний «Киевская площадь» открыла в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете (СПбГМТУ) на Ленинском проспекте новый Волейбольный центр с бассейном. Комплекс включает волейбольную арену 18×9 м, 25-метровый бассейн с пятью дорожками, трибуны для 2 тыс. зрителей. Общая площадь двухэтажного здания – 6710 кв. м. После капитального ремонта открылась учебно-гребная база СПбГМТУ на Крестовском острове.

Ключевые слова: Образование, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Киевская площадь (Группа компаний), Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

1 сентября ■ «Новая эра» Тулуна

В городе Тулуне Иркутской области открылась школа «Новая эра». Образовательное учреждение, рассчитанное на 1275 мест, построено компанией «Роснефть» в микрорайоне Угольщикова взамен пострадавших от наводнения школ №6 и №20. Здание площадью почти 23 тыс. кв. м состоит из пяти учебных блоков. В регионе к 1 сентября открыты еще четыре вновь построенные школы: в городе Ангарске на 825 мест, в поселке Куйтуне на 750 мест, в поселке Усть-Орде на 285 мест, в городе Свирске на 250 мест.

Ключевые слова: Образование, СФО, Иркутская область, Роснефть

2 сентября ■ Новая установка завода «Славнефть-ЯНОС»

НПЗ «Славнефть-ЯНОС» в Ярославле ввел в эксплуатацию установку мокрого катализа для утилизации сероводорода и производства серной кислоты.

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

4 сентября ■ Новый цех комбината «Волга»

Заемщик Фонда развития промышленности – АО «Волга» – открыл в городе Балахне Нижегородской области новый цех по производству термомеханической массы для газетной бумаги. **Инвестиции – около 1,5 млрд рублей.** Комбинат планирует увеличить выпуск бумаги на 20% – до 320 тыс. тонн в год. Создается около 200 рабочих мест. Около 75% готовой продукции пойдет на экспорт.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Нижегородская область, Волга (Компания), Фонд развития промышленности



28 августа. Безопасные дороги в Иркутской области
© www.rosavtodor.gov.ru



4 сентября. Новый цех комбината «Волга» © www.government-nnov.ru



5 сентября. Северный речной вокзал © www.mos.ru



8 сентября. Восстановление Тулуна © www.sfo.gov.ru

5 сентября ■ Северный речной вокзал

В День города Москвы Северный речной вокзал и прилегающий к нему парк открылись для посетителей. Здание вокзала – памятник архитектуры 1930-х годов. В ходе реставрации удалось сохранить большинство оригинальных элементов и деталей интерьера, восстановить утраченные части. Вокзал может принимать или отправлять до четырех судов одновременно и до 24 судов в сутки. Пропускная способность – свыше 1,5 млн пассажиров за сезон.

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

7 сентября ■ Новые мощности фабрики «Нестле Пурина ПетКер»

На фабрике «Нестле Пурина ПетКер» в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открылись новые линии. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Завершен проект развития фабрики с общим объемом инвестиций 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, Нестле Россия, Nestle S.A.

8 сентября ■ Восстановление Тулуна

В городе Тулуне Иркутской области прошла церемония вручения ключей от новых домов. Собственниками индивидуального жилья в микрорайоне Березовая Роща стали 12 семей. В 2020 году в новое жилье переселяют 556 семей из наиболее пострадавших территорий. В Тулуне ускоренными темпами строятся социальные объекты. На средства «Сбербанка» возведен инфекционный блок районной больницы. Работает детский диагностический центр, заказчиком строительства которого является компания En+ Group. В микрорайоне Угольщикова начала работать школа «Новая эра» на 1275 мест, возведенная компанией «Роснефть». Новую школу в микрорайоне Березовая Роща совместно начали возводить Правительство Иркутской области и ОАО «РЖД». В 2021 году откроется детский сад на 140 мест, а также физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной, который возводит «Газпром». В 2019 Тулун принял участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды, выиграв грант в размере 70 млн рублей, к которым были добавлены средства местных бюджетов и частных инвесторов.

Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Образование, СФО, Иркутская область, Газпром, РЖД, Роснефть, Сбербанк, En+ Group

8 сентября ■ Завод «Архбум тисью групп»

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открылось новое предприятие санитарно-гигиенических изделий компании «Архбум тисью групп» – «дочки» АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат», входящего в австрийско-германскую группу Pulp Mill Holding. Мощность – 70 тыс. тонн изделий в год. **Общие инвестиции в greenfield-проект – 11,5 млрд рублей.** Компания приступила к строительству второй очереди завода. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей.** Мощность предприятия возрастет до 140 тыс. тонн продукции в год, численность персонала – до 535 сотрудников. Перспективный план «Архбум тисью групп» предусматривает третий этап развития завода с бюджетной оценкой в **8,5 млрд рублей.** Мощность возрастет до 210 тыс. тонн в год, количество сотрудников – до 685. Вторую и третью очередь завода планируется открыть в 2021 и 2022 годах. «Архбум тисью групп» – заемщик Фонда развития промышленности. В конце 2017 года ФРП предоставил компании льготный заем в размере 500 млн рублей по программе «Проекты развития» под 5% годовых.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Архангельский ЦБК, Архбум тисью групп, Фонд развития промышленности, Pulp Mill Holding

8 сентября ■ Траулер-процессор «Баренцево море»

Выборгский судостроительный завод (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) и АО «Архангельский траловый флот», входящий в состав некоммерческого партнерства «Северо-Западный рыбопромышленный консорциум», подписали акт о передаче головного траулера-процессора проекта КМТ01 «Баренцево море».

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Архангельский траловый флот, Выборгский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Северо-Западный рыбопромышленный консорциум

9 сентября ■ Новая ТЭЦ в Советской Гавани

В городе Советская Гавань введена в эксплуатацию Совгаванская ТЭЦ – последний из четырех приоритетных объектов тепловой генерации на Дальнем Востоке, возведенный в соответствии с указом Президента России. Ранее «РусГидро» ввела в эксплуатацию вторую очередь Благовещенской ТЭЦ, первую очередь Якутской ГРЭС-2 и Сахалинскую ГРЭС-2. Новая ТЭЦ электрической мощностью 126 МВт и тепловой мощностью 200 Гкал/ч построена на смену изношенной Майской ГРЭС, введенной в эксплуатацию в 1936 году. В год новая ТЭЦ будет вырабатывать 630 млн кВтч, что в три раза превышает выработку Майской ГРЭС. В ближайшие годы на территории Дальневосточного федерального округа «РусГидро» построит Хабаровскую ТЭЦ-4, Артемовскую ТЭЦ-2 и вторую очередь Якутской ГРЭС-2, а также модернизирует Владивостокскую ТЭЦ-2. Общая электрическая мощность четырех объектов – более 1200 МВт, тепловая мощность – более 2600 Гкал/ч.

Ключевые слова: ЖКХ, Информационные технологии, Экология, Энергетика, ДФО, Хабаровский край, РусГидро

9 сентября ■ Автомобильный обход Вологды

В Вологодской области открыто движение по новому участку трассы М8 «Холмогоры» км 448 – км 468. Завершено строительство обхода города Вологды. Потоки грузового и легкового транспорта, следующего транзитом в направлении Ярославля, Архангельска, Петрозаводска, Санкт-Петербурга, а также в другие населенные пункты, будут проходить по четырехполосной дороге в объезд областного центра. Дорога категории 1Б соединила три федеральные магистрали: М8 «Холмогоры», А114 Вологда – Тихвин и А119 Вологда – Медвежьегорск.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Вологодская область, ВАД (Компания)

9 сентября ■ Новое фармацевтическое предприятие в Зеленограде

На площадке «Алабушево» (входит в состав ОЭЗ «Технополис «Москва») в Зеленограде открылась первая очередь фармацевтического завода ЗАО «БИОКАД». Производство создано в рамках офсетного контракта с Правительством Москвы. По его условиям компания обязалась до 2021 года построить высокотехнологичный фармацевтический комплекс общей площадью 43 тыс. кв. м. Планируется, что на предприятии будут выпускать 40 онкологических лекарственных препаратов – 22 международных непатентованных наименования. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, БИОКАД, Технополис «Москва»

9 сентября ■ Газификация Воркуты

В городе Воркуте Республики Коми прошла церемония пуска природного газа на центральную водогрейную котельную. Компании «Газпром» и «Т Плюс» завершили газификацию одного из главных теплоисточников города. Повышена надежность теплоснабжения и горячего водоснабжения центральной части Воркуты.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, Газпром, Т Плюс



9 сентября. Новая ТЭЦ в Советской Гавани © www.khabkrai.ru



9 сентября. Новое фармацевтическое предприятие в Зеленограде © www.mos.ru



10–11 сентября. Угольный мегапроект на Дальнем Востоке © www.khabkrai.ru



11 сентября. Развитие Архангельского ЦБК © www.dvinanews.ru

9 сентября ■ Самарский мостовой переход

В Самаре завершен первый этап строительства крупнейшего инфраструктурного объекта – Самарского (Фрунзенского) мостового перехода. Мост через реку Самару относится к категории уникальных и технически сложных сооружений. Пролетное строение состоит из трех частей, протяженность самой длинной – 595 м. Мостов такой конструкции такой протяженности в России нет.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Самарская область

10–11 сентября ■ Угольный мегапроект на Дальнем Востоке

10 сентября якорный резидент ТОР «Южная Якутия» Угледобывающая компания (УК) «Колмар» открыла первую очередь крупнейшей в России угольной шахты «Инаглинская» и обогатительную фабрику «Инаглинская-2» мощностью переработки 6 млн тонн угля в год. Горно-обогатительный комплекс (ГОК) «Инаглинский» ведет отработку запасов Чульмаканского и Верхне-Талуминского каменноугольных месторождений. **Общий объем инвестиций – более 72 млрд рублей.** Создается 4045 рабочих мест. К настоящему времени создано более 2,5 тыс. рабочих мест и трудоустроено 1,7 тыс. человек. **Инвестиции – 20 млрд рублей.** Новые объекты позволят России закрепиться в тройке мировых лидеров по производству и экспорту коксующегося угля. Ранее в рамках проекта создания ГОКа «Инаглинский» введены в эксплуатацию обогатительная фабрика «Инаглинская-1» и участок открытых горных работ «Инаглинский». УК «Колмар» поэтапно увеличивает добываемые мощности до 12 млн тонн угля в год. ■ **11 сентября** резидент Свободного порта Владивосток УК «Колмар» открыл в Ванинском районе Хабаровского края первую очередь одного из крупнейших угольных терминалов в России. На первом этапе введен в эксплуатацию комплекс перевалки угля мощностью 12 млн тонн в год. **Инвестировано 29,4 млрд рублей из запланированных 49 млрд рублей.** На втором этапе запланировано увеличение мощности до 24 млн тонн. Морской угольный терминал «ВаниноТрансУголь» предназначен для перевалки высококачественных коксующихся углей, добываемых в Южной Якутии. Вместе с угольной шахтой «Инаглинская» и горно-обогатительной фабрикой «Инаглинская-2» в Нерюнгринском районе Якутии терминал образует единый производственно-логистический комплекс по добыче, переработке, транспортировке и перевалке угля для экспорта ее в страны АТР.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, Экспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, ВаниноТрансУголь, Колмар (Угледобывающая компания), Колмар Групп

11 сентября ■ Развитие Архангельского ЦБК

Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат (АЦБК, Pulp Mill Holding) открыл в городе Новодвинске Архангельской области новую выпарную станцию. **Инвестиции – 6,5 млрд рублей.** Объект не имеет аналогов в России. Оборудование позволяет восстанавливать и повторно использовать щелок, который остается при варке целлюлозы. Станция позволит снизить водопотребление при производстве картона до 50%, выбросы в атмосферу – до 65%. Проектная степень очистки – 99,9%. Комбинат завершил приоритетный инвестиционный проект в области освоения лесов «Реконструкция производства картона АЦБК», начатый в 2008 году. **Инвестиции – свыше 14,5 млрд рублей.** За 20 лет в рамках масштабной программы модернизации инвестировано **52 млрд рублей.** В рамках стратегии развития АЦБК до 2025 года будет инвестировано еще более **20 млрд рублей,** а общий объем варки целлюлозы и полуцеллюлозы превысит 1 млн тонн в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Экология, СЗФО, Архангельская область, Архангельский ЦБК, Pulp Mill Holding

11 сентября ■ Ледовый дворец «Байкал»

В Иркутске открылся Ледовый дворец «Байкал». Строительство уникального для Сибири объекта, рассчитанного на 6 тыс. зрителей, завершено в рекордные сроки. Общая площадь – 55 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Иркутская область

11 сентября ■ Сушильный комплекс Яковлевского ГОКа

Яковлевский ГОК (входит в состав ПАО «Северсталь») завершил возведение комплекса сушки руды.

Инвестиции – около 3 млрд рублей. Комплекс позволит снизить влажность руды с 8% до 2%, что исключит смерзаемость продукции в холодное время при отправке потребителям в северные регионы.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Северсталь

11 сентября ■ Рыбопереработка в Мурманской области

В городе Коле Мурманской области открылся рыбоперерабатывающий завод компании «Мурман СиФуд».

Инвестиции – около 2 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест. Генеральный разработчик и генеральный подрядчик – исландская компания Valka EHF.

Ключевые слова: АПК, Международное сотрудничество, СЗФО, Мурманская область, Мурман СиФуд, Valka EHF

14 сентября ■ «Точка будущего»

В Иркутске открылся образовательный комплекс «Точка будущего», возведенный Благотворительным фондом «Новый дом» при поддержке Госкорпорации Ростех. Кроме учебных корпусов на территории комплекса построен коттеджный поселок для семей с приемными детьми. Главная особенность проекта: совместное обучение приемных детей и их ровесников из обычных семей. Построено в общей сложности 27 зданий, в том числе шесть корпусов площадью 30 тыс. кв. м – соединенные вместе, они формируют 200-метровое кольцо. В кольцо вошли детский сад, младшая и старшая школы, спортивный, административный и хозяйственный корпуса, а также бассейн и футбольное поле, зимой превращающееся в каток. В штате школы – более 100 специалистов. Обучение является бесплатным для всех учеников.

Финансирование – более 6 млрд рублей.

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, СФО, Иркутская область, Новый дом (Благотворительный фонд), Ростех

14 сентября ■ Новые мощности завода «Алтай-Кокс»

ОАО «Алтай-Кокс», предприятие Группы НЛМК, ввело в эксплуатацию установку трамбования угля на модернизированной коксовой батарее. Внедрение технологии трамбования позволит повысить качество кокса, снизить себестоимость продукции и улучшить экологические характеристики производства.

Инвестиции – 4,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Metallургия, СФО, Алтайский край, Алтай-Кокс, НЛМК

15 сентября ■ Модернизация завода «Газпром нефтехим Салават»

Компания «Газпром нефтехим Салават» (город Салават, Республика Башкортостан) ввела в эксплуатацию установку по производству водорода. Объект, построенный в рамках программы модернизации нефтеперерабатывающего завода, позволит увеличить выпуск высококачественного топлива экологического стандарта Евро-5.

Инвестиции – 8,5 млрд рублей.

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

17 сентября ■ Самый восточный дата-центр России

«Ростелеком» ввел в эксплуатацию центр обработки данных в Южно-Сахалинске. Новый дата-центр, самый восточный в России, обеспечит вычислительными мощностями и системами хранения данных государственных, а в перспективе и бизнес-заказчиков Дальнего Востока.

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



14 сентября. «Точка будущего» © www.rostec.ru



15 сентября. Модернизация завода «Газпром нефтехим Салават» © www.gazprom.ru



23 сентября. Логистический комплекс «Гиперглобус» © www.mosreg.ru



24 сентября. Новый объект «Мираторга» в Подмоскowie © www.mosreg.ru

23 сентября ■ Логистический комплекс «Гиперглобус»

В Пушкинском городском округе Московской области открылся логистический комплекс «Гиперглобус» сети гипермаркетов «Глобус» – единственный в России логистический центр германской компании Globus.

Инвестиции – 6,5 млрд рублей. Создано 900 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Globus

24 сентября ■ Новый объект «Мираторга» в Подмоскowie

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в подмосковном Домодедове оптово-распределительный центр (ОРЦ) для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей.** Планируется построить вторую очередь ОРЦ мощностью 30 тыс. тонн в год по переработке.

Ключевые слова: АПК, Логистика, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Мираторг

25 сентября ■ Завод «Русский минтай»

В Приморье дан старт работе крупнейшего рыбоперерабатывающего производства – завода «Русский минтай», построенного Русской Рыбопромышленной Компанией на площадке ТОР «Надеждинская». Мощности позволяют выпускать до 155 тонн готовой продукции в сутки: стейки и филе минтая блочной и штучной заморозки, фарш брикетами. Из отходов основного производства будет выпускаться не менее 20 тонн рыбного жира и муки в сутки.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ДФО, Приморский край, Корпорация развития Дальнего Востока, Русская Рыбопромышленная Компания, Русский минтай (Компания)

28 сентября ■ Новый мост через реку Кола

Открылось движение поездов по новому железнодорожному мосту через реку Кола на 1436 км перегона Кола – Выходной в Мурманской области. Объект возведен взамен обрушившегося в результате паводка. Мост, построенный без промежуточных опор в русле реки, уникален с инженерной точки зрения.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Мурманская область, РЖД, Росжелдор

30 сентября ■ Комплекс трамплинов в Красноярске

В Красноярске на территории кластера «Сопка» открылись всесезонные трамплины HS-20 и HS-40. Эксплуатировать новый трамплинный комплекс можно круглогодично. В теплое время года вместо снега для тренировок и соревнований используется искусственное скользящее покрытие.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край

3 октября ■ «Локомотив-Арена»

В Новосибирске открылся новый Региональный волейбольный центр «Локомотив-Арена». Крупнейший за Уралом многофункциональный комплекс отвечает стандартам для проведения соревнований всероссийского и международного уровня. Центр станет домашней ареной волейбольного клуба «Локомотив» (Новосибирск). Комплекс площадью около 20 тыс. кв. м состоит из двух помещений – основного трехэтажного, в котором находится главная спортивная арена на 5 тыс. зрителей, и двухэтажного тренировочного спортзала.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Новосибирская область

5 октября ■ Развитие здравоохранения в Оренбуржье

В городе Орске Оренбургской области открылся онкологический диспансер. Медицинский центр рассчитан на 180 больных. ■ После капитального ремонта открылся терапевтический корпус Оренбургской областной клинической больницы. ■ Продолжается возведение многопрофильной Областной детской клинической больницы на 430 коек – самый крупный социальный проект Оренбуржья за последние 20 лет.

Финансирование – более 6,4 млрд рублей. Комплекс зданий включает три пятиэтажных лечебных корпуса площадью 18 тыс., 22 тыс. и 9 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Оренбургская область

7 октября ■ Завод «Шанс Эntерпрайз»

Группа компаний «Шанс» открыла на елецкой площадке ОЭЗ «Липецк» крупнейшее в Европе производство средств защиты растений – завод «Шанс Эntерпрайз». **Инвестиции – 4 млрд рублей.** Мощность – 50 млн литров в год. Предприятие будет выпускать 60 препаратов, в дальнейшем их число вырастет до 100. Создается 350 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Шанс (Группа компаний)

8 октября, 3 ноября ■ Новая газовая залежь на шельфе Ямала

8 октября на Ленинградском газоконденсатном месторождении Ямальского центра газодобычи открыта новая газовая залежь. «Газпром» сделал четвертое крупное открытие на шельфе полуострова Ямал в Карском море за два года. Текущие извлекаемые запасы газа оцениваются в 1,9 трлн куб. м и относятся к категории уникальных. ■ **3 ноября** в ходе испытаний разведочной скважины в верхних горизонтах Ленинградского газоконденсатного месторождения Ямальского центра газодобычи получен рекордный для месторождений на российском арктическом шельфе промышленный приток газа дебитом более 1 млн куб. м в сутки. Результат свидетельствует о значительно большей, чем предполагалось, продуктивности месторождения.

Ключевые слова: Арктика, Газовая промышленность, Геология, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром

9 октября ■ Волгоградский алюминиевый завод

Волгоградский алюминиевый завод (входит в состав АО «РУСАЛ УРАЛ» Объединенной компании «РУСАЛ») начал выпуск алюминиевого пигмента. Новое производство обеспечит полное импортозамещение продукта. «РУСАЛ» продолжает работу по возрождению волгоградского предприятия. Общие инвестиции в его развитие составили **9,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: Металлургия, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградский алюминиевый завод, РУСАЛ

13 октября ■ Вакцина «ЭпиВакКорона»

Вакцина Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «ЭпиВакКорона» успешно прошла клинические исследования и зарегистрирована для использования в Российской Федерации.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, СФО, Новосибирская область, Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии), Роспотребнадзор



9 октября. Волгоградский алюминиевый завод © www.volgograd.ru



13 октября. Вакцина «ЭпиВакКорона» © www.nso.ru



16 октября. Пуровский мост © www.amurobln.ru



16 октября. Фабрика Обсервер © www.gov39.ru

16 октября ■ Пуровский мост

В Ямало-Ненецком АО открылось автомобильное движение по Пуровскому мосту. Длина нового объекта – 1023 м, с подходами – почти 2,7 км; длина пролетных строений – по 105 м. Мост – ключевой инфраструктурный объект для восточной части округа, связавший Пуровский, Тазовский и Красноселькупский районы с основной сетью региональных дорог и обеспечивший круглогодичный проезд через реку Пур для десятков тысяч жителей и нефтегазовых компаний. Мост построен за счет частных инвестиций в рамках концессионного соглашения между Правительством Ямало-Ненецкого АО и «Региональной инфраструктурной компанией». Содействие в реализации проекта оказали ПАО «Транснефть», «Газпромбанк», Банк ВТБ (ВТБ Инфраструктурный Холдинг). Мост – первый в России объект подобного рода. Общий бюджет строительства составил **9,6 млрд рублей**, из которых 7,7 млрд рублей выделил «Газпромбанк».

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Банк ВТБ, Газпромбанк, Мостострой-11, Транснефть

16 октября ■ «Фабрика Обсервер»

В Калининградской области открылась «Фабрика Обсервер» – первое в стране производство инвалидных электроприводных кресел-колясок. Проектная мощность – 2,5 тыс. единиц кресел-колясок с электроприводом, шагающих ступенькоходов и других технических средств для инвалидов-колясочников в год. Компания планирует занять примерно четверть российского рынка и развивать экспорт. **Общий бюджет проекта – 110 млн рублей.** «Фабрика Обсервер» является резидентом ОЭЗ Калининградской области.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Фабрика Обсервер

16 октября ■ Развитие переработки рыбы на Камчатке

В Петропавловске-Камчатском открылся новый завод по переработке рыбы Рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина. Создается свыше 200 рабочих мест. Мощность – 443,6 тонн продукции в сутки. Завод может перерабатывать все виды рыбы, добываемой у берегов Камчатки, что позволит работать круглогодично. С выходом на полную мощность объем выпускаемой колхозом продукции вырастет почти в пять раз.

Ключевые слова: АПК, ДФО, Камчатский край, Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина

19 октября ■ Обновленная станция Долгопрудная на МЖД-1

Станция Долгопрудная МЖД-1 Одинцово – Лобня («Белорусско-Савеловский») открылась после реконструкции. Новый транспортно-пересадочный узел оснащен теплым вестибюлем над путями и двумя платформами с навесами от осадков, новейшей системой освещения и навигации. Общая площадь объекта – 6,9 тыс. кв. м. Станция находится на границе одноименного города Московской области с населением свыше 116 тыс. человек и столичного района Северный, в котором проживают около 39 тыс. человек.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

20 октября ■ Предприятие компания «Тензограф»

На площадке ОЭЗ «Узловая» в Тульской области открылось новое предприятие компании «Тензограф», входящей в Группу компаний «УНИХИМТЕК». **Инвестиции – более 800 млн рублей.** Создано около 90 рабочих мест. Продукция – высокотемпературные композиционные уплотнительные материалы – будет экспортироваться по всему миру. ГК «УНИХИМТЕК» входит в инновационный пояс МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ключевые слова: Наука, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, МГУ им. М.В. Ломоносова, Тензограф, УНИХИМТЕК

21 октября ■ Ледокол «Арктика»

В Мурманске на головном универсальном атомном ледоколе проекта 22220 «Арктика» поднят Государственный флаг Российской Федерации. Атомоход построен АО «Балтийский завод» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию), Заказчик – ФГУП «Атомфлот» (Госкорпорация «Росатом»). Атомоход – самый большой и мощный атомный ледокол в мире. Предназначен для самостоятельной проводки судов, в том числе крупнотоннажных, лидирования караванов в западном районе Арктики. Двухсодочная конструкция позволяет использовать судно как в арктических водах, так и в устьях полярных рек. Технический проект атомохода разработан Центральным конструкторским бюро «Айсберг» в 2009 году. Ледокол оснащен двухреакторной энергетической установкой с основным источником пара от реакторной установки нового поколения «РИТМ-200» мощностью 175 МВт, специально созданной для этого судна. АО «Балтийский завод» ведет строительство серийных атомных ледоколов проекта 22220 «Сибирь», «Урал» и «Якутия».

Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, Айсберг (Центральное конструкторское бюро), Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом

21 октября ■ Завод FOODCODE

Крупнейшее в России производство хлебобулочных изделий без глютена завод FOODCODE (ФУДКОД) открылось в Волоколамском городском округе Подмосковья. Инвестор – Группа компаний «Сапсан». Производство – импортозамещающее. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Проектная мощность – 22 тонны в сутки. Создается 200 рабочих мест. Вторую очередь завода планируется возвести в 2021–2022 годах.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Сапсан (Группа компаний)

21 октября ■ Новая вылетная магистраль в Москве

В Москве открыт завершающий участок проспекта Генерала Дорохова от Минской улицы до Третьего транспортного кольца. В каждом направлении работают по три полосы движения. Проспект Генерала Дорохова стал 24-й вылетной магистралью столицы.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва

23 октября ■ «АВТОТОР-Арена»

В Калининграде открылся физкультурно-оздоровительный комплекс «АВТОТОР-Арена» – самый крупный в Калининградской области и один из крупнейших в России. Площадь объекта – 42 тыс. кв. м. Ежедневно ФОК смогут посещать до 4,5 тыс. человек. Комплекс, возведенный компанией «АВТОТОР» дает возможности для занятий по 23 олимпийскими видами спорта. **Финансирование – более 2,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР

23 октября ■ Круглогодичная дорога «Кобяй» в Якутии

В Якутии открыта автомобильная дорога «Кобяй» с мостовым переходом через речку Тюгюэне. Объект обеспечит круглогодичным наземным сообщением Кобяйский район с центральной частью региона. Трасса строилась более 30 лет. Возведено 132,97 км дороги с покрытием переходного типа, три мостовых перехода.

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

24 октября ■ Подводная лодка «Волхов»

АО «Адмиралтейские верфи» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) передало в состав Военно-Морского Флота России большую дизель-электрическую подводную лодку «Волхов». Подлодка про-



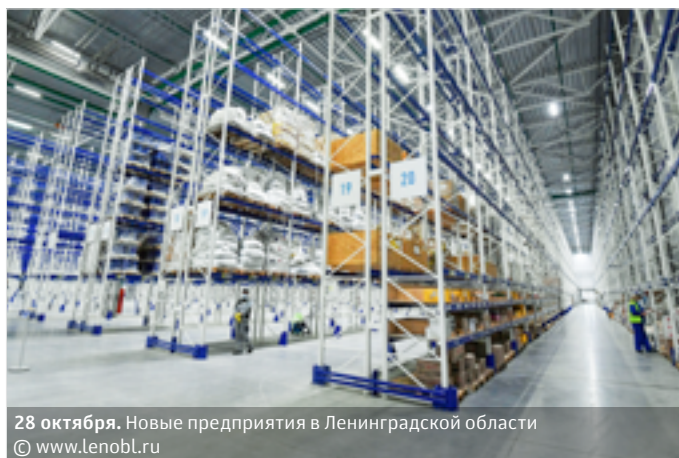
21 октября. Ледокол «Арктика» © www.gov-murman.ru



21 октября. Завод FOODCODE © www.mosreg.ru



26 октября. Производство вакцин против COVID-19
© www.minpromtorg.gov.ru



28 октября. Новые предприятия в Ленинградской области
© www.lenobl.ru

екта 636.3 – вторая в серии из шести кораблей, строящейся для Тихоокеанского флота. Первый корабль серии – «Петропавловск-Камчатский» – передан в состав ВМФ в ноябре 2019 года.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация

26 октября ■ Производство вакцин против COVID-19

Минздрав России включил Научно-производственную компанию «ГЕНЕРИУМ» в регистрационное удостоверение в качестве производителя вакцины для профилактики COVID-19 «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»), разработанной Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России и ставшей первой зарегистрированной вакциной в мире, применяемой для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19. Другими производителями вакцины являются компании «Биннофарм» (АФК «Система»), «БИОКАД», «Р-Фарм». Компания «ГЕНЕРИУМ» выступила промышленным партнером в производстве вакцины «ЭпиВакКорона», разработанной новосибирским Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, СФО, ЦФО, Москва, Новосибирская область, Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии), ГЕНЕРИУМ, Минздрав, Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи, Роспотребнадзор

28 октября ■ Новые предприятия в Ленинградской области

Компания «Лента» открыла в Тосненском районе новый распределительный центр. **Инвестиции – 4 млрд рублей.** ■ Компания «МТС» открыла в Тосненском районе первый на Северо-Западе модульный центр обработки данных. На первом этапе подведена мощность 8МВт с потенциалом расширения до 16МВт. **Инвестиции – 1,8 млрд рублей.** ■ Группа компаний «Аттика» открыла в Тосненском районе новое производство полимерных смол. Ввод двух линий в рамках второй очереди запланирован на конец 2021 года. Общая мощность предприятия составит 20 тыс. тонн. **Инвестиции – около 450 млн рублей.** ■ Компания «Мегаполис» расширила производство, построив в городе Красный Бор новый цех и покрасочную камеру. Площадь нового здания – 3 тыс. кв. м. Инвестиции в строительство первой очереди завода составили более 800 млн рублей, второй – 300 млн рублей. В планах – возведение третьей очереди. Компания «Мегаполис» (входит в Группу компаний «АМИРА») производит опоры освещения.

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Логистика, Металлургия, Торговля, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, АМИРА (Группа компаний), Аттика, Лента (Компания), Мегаполис, МТС

29 октября ■ Автовокзал Центральный на Щелковском шоссе

В Москве открылось новое здание автовокзала Центральный на Щелковском шоссе. На месте старого автовокзала появился новый многофункциональный комплекс «Щелковский», в состав которого вошли автовокзал, торгово-развлекательный центр и подземный паркинг. Площадь комплекса – свыше 150 тыс. кв. м, в нем 11 этажей – шесть наземных и пять подземных. Ежедневно автовокзал будет обслуживать 216 рейсов и 3 тыс. пассажиров. Центральный входит в состав транспортно-пересадочного узла «Щелковский» вместе с одноименной станцией Арбатско-Покровской линии метро и остановками наземного транспорта. Ежедневно узлом пользуются около 150 тыс. пассажиров.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва

29 октября ■ Тутаевская парогазовая теплоэлектростанция

В городе Тутаеве Ярославской области введена в эксплуатацию Тутаевская парогазовая теплоэлектростанция мощностью 52 МВт. Объект повысит надежность теплоснабжения жилого фонда и промышленных предприятий.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ЦФО, Ярославская область

29 октября ■ Крупнейший грибной комплекс в Подмосковье

В городском округе Электросталь Московской области открылся крупнейший грибной комплекс компании «Торговый дом «Богородские овощи» – одно из новых предприятий агрокластера компании «Виктория Эстейт». С поэтапным выходом на проектную мощность комплекс будет производить 5 тыс. тонн грибов в год. Создается более 250 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, Богородские овощи (Торговый дом), Виктория Эстейт

3 ноября ■ Ледокол «Виктор Черномырдин»

В Санкт-Петербурге поднят Государственный флаг Российской Федерации на ледоколе проекта 22600 «Виктор Черномырдин», построенном на предприятиях Объединенной судостроительной корпорации: АО «Адмиралтейские верфи» и АО «Балтийский завод». Ледокол передан ФГУП «Росморпорт». Дизель-электрический линейный ледокол обладает мощностью 25 МВт и является самым большим и мощным в мире неатомным ледоколом. Предназначен для обеспечения бесперебойной проводки судов в Финском заливе. Сможет работать в Арктике и Антарктике. Имеет ледовый класс Icebreaker8. Способен развивать скорость до 17,8 узлов на чистой воде, проходить льды толщиной до двух метров непрерывным ходом со скоростью два узла, выполнять операции во льдах до трех метров.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росморпорт

5 ноября ■ Аткарский маслоэкстракционный завод

Группа компаний «Русагро» открыла в городе Аткарске Саратовской области новое производство майонеза проектной мощностью 120 тыс. тонн в год. **Инвестиции – 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ПФО, Саратовская область, Русагро

6 ноября ■ Первая цифровая подстанция СКФО

В городе Грозном введена в эксплуатацию первая цифровая подстанция СКФО – 110 кВ «Город». Новый объект мощностью 80 МВА станет главным центром питания столицы Чеченской Республики. **Инвестиции – 1,3 млрд рублей.** 100% оборудования, использованного на объекте, российского производства.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СКФО, Чеченская Республика, Россети, Россети Северный Кавказ, Чеченэнерго

6 ноября ■ Завод «ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова»

ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова (Колпино, Санкт-Петербург, входит в Группу «УЗТМ-КАРТЭКС»), один из ведущих в России производителей экскаваторов, завершил программу технического перевооружения, реализуемую с 2012 года при поддержке основного акционера – Газпромбанка. Инвестировано **около 4,7 млрд рублей**, приобретено более 30 единиц механообрабатывающего оборудования.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпромбанк, ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова, УЗТМ-КАРТЭКС

11 ноября ■ Новая инфекционная больница в Челябинске

Построен Челябинский областной инфекционный центр. На площади в 19 га разместились 11 больничных корпусов. Коечный фонд в штатном режиме составляет 100 коек: 82 койки в индивидуальных палатных боксах и 18 – в реанимационных.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Челябинская область

18 ноября ■ «Последняя миля» Транссибирской магистрали

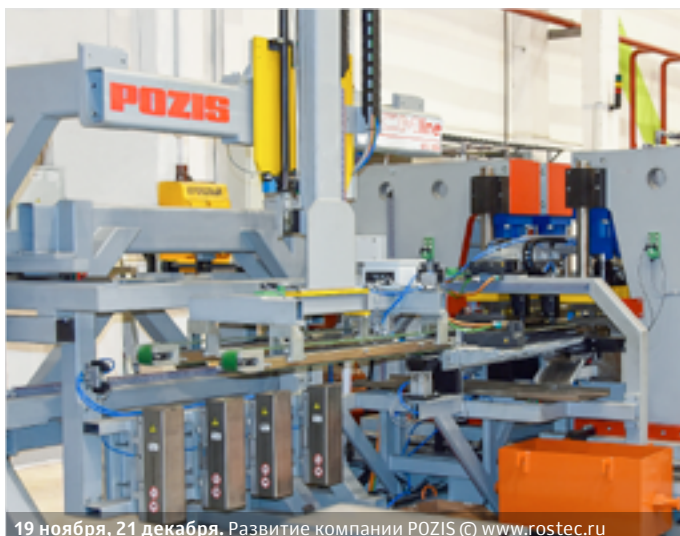
АО «Восточный Порт» (под управлением ОАО «УГМК») дан старт работе железнодорожного парка приема груженых составов «Новый», построенного в рамках модернизации припортовой станции Находка-Восточная



3 ноября. Ледокол «Виктор Черномырдин» © www.kremlin.ru



6 ноября. Первая цифровая подстанция СКФО © www.minenergo.gov.ru



19 ноября, 21 декабря. Развитие компании POZIS © www.rostec.ru



20 ноября. Пуск бустера комплекса NICA © www.premier.gov.ru

Дальневосточной железной дороги. Завершена модернизация «последней мили» Транссибирской магистрали – одного из важнейших узлов железнодорожной инфраструктуры Дальнего Востока. **Общие инвестиции – 5 млрд рублей.** Новая железнодорожная инфраструктура позволит полностью загрузить мощности крупнейшего российского специализированного угольного терминала до 55 млн тонн в год.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, ДФО, Приморский край, Восточный Порт (Компания), УГМК

19 ноября, 21 декабря ■ Развитие компании POZIS

19 ноября компания POZIS (АО Производственное объединение «Завод имени Серго», АО «ПОЗиС»), входящая в контур управления холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех, открыла в городе Зеленодольске Республики Татарстан новый автоматизированный комплекс и увеличила мощности производства холодильной бытовой и медицинской техники на 40%. **21 декабря** компания POZIS завершила строительство нового логистического комплекса площадью более 15 тыс. кв. м. Объект позволит единовременно хранить на единой площадке около 40 тыс. единиц крупной бытовой техники.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, ПОЗиС (ПО «Завод имени Серго»), Технодинамика (Холдинг), Ростех

20 ноября ■ Пуск бустера комплекса NICA

В подмосковной Дубне в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) состоялся пуск первого каскада комплекса NICA – сверхпроводящего ускорителя (бустера). NICA (Nuclotron Based Ion Collider Facility) – новый ускорительный комплекс, создаваемый в рамках национального проекта «Наука» на базе ОИЯИ. Бустерный синхротрон, или бустер – уникальный, не имеющий аналогов в мире, сверхпроводящий ускоритель, который дает ученым доступ к новейшим технологиям. NICA – один из шести проектов класса «мегасайенс» в России. Строительство началось в 2013 году. Полный ввод в эксплуатацию ожидается в течение ближайших 2–3 лет. NICA – совместный проект российского промышленного комплекса и зарубежных партнеров. Задействовано более 1,5 тыс. ученых из 90 институтов 26 стран мира.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Московская область, Объединенный институт ядерных исследований

20 ноября ■ Центр обработки данных ФНС России

В Дубне открылся новый центр обработки данных Федеральной налоговой службы (ФНС) России.

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Коммуникации и связь, ЦФО, Московская область, Федеральная налоговая служба

20 ноября ■ Новое предприятие «Мираторга»

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Тульской области предприятие по производству, хранению и переработке плодоовощной продукции и картофеля мощностью 100 тыс. тонн в год.

Инвестиции – 8,2 млрд рублей. Совокупный объем инвестиций АПХ «Мираторг» в экономику Тульской области составил **23,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, Мираторг

20 ноября ■ Модернизация Михайловского ГОКа

Компания «Металлоинвест» внедрила на Михайловском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) им. А.В. Варичева в Курской области передовую конвейерную технологию транспортировки руды из карьера. Мощность крутонаклонного дробильно-конвейерного комплекса – 15 млн тонн руды в год. **Инвестиции – 6 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ЦФО, Курская область, Металлоинвест, УЗТМ-КАРТЭКС

23 ноября ■ Новая станция Ховрино на МЦД-3

Москве открылась станция Ховрино перспективного третьего Московского центрального диаметра (МЦД-3) «Ленинградско-Казанский» (Крюково (Зеленоград) – Раменское). МЦД-3 объединит Ленинградское и Казанское направления Московского узла в единую линию протяженностью 82 км. Пассажиры смогут пересесть на 14 станций метрополитена и электрички других диаметров. Проект МЦД-3 будет увязан с проектируемой новой высокоскоростной линией до Санкт-Петербурга.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

23 ноября ■ Выпуск электролитической медной фольги

На «Кыштымском медеэлектролитном заводе» (КМЭЗ, входит в Группу «Русская медная компания») в городе Кыштыме Челябинской области получены первые образцы электролитической медной фольги.

Инвестиции – 3 млрд рублей. Единственное в России производство полностью заместит импорт.

Ключевые слова: Metallургия, УрФО, Челябинская область, Кыштымский медеэлектролитный завод, Русская медная компания

26 ноября ■ Новое производство фармацевтических субстанций

В Иркутской области дан старт новому производству фармацевтических субстанций для лечения туберкулеза, гепатита, ВИЧ и COVID-19 на заводе «БратскХимСинтез» (Группа компаний «Фармасинтез»). Производства активных фармацевтических субстанций получают государственную поддержку. В частности, Фонд развития промышленности выделил фармацевтическим компаниям заемное финансирование в сумме **2,7 млрд рублей** на реализацию восьми проектов в рамках трех программ заимствования. Среди получателей льготных кредитов – ГК «Фармасинтез».

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СФО, Иркутская область, БратскХимСинтез, Фармасинтез, Фонд развития промышленности

26 ноября ■ Крупнейший в Европе булочно-кондитерский комбинат

На площадке индустриального парка «Коледино» в Московской области введены в эксплуатацию первые линии нового комбината Булочно-кондитерского холдинга «Коломенский». **Инвестиции – 6 млрд рублей.** Ввод второй очереди и выход на проектную мощность запланирован на 2022 год. **Общие инвестиции – более 12 млрд рублей.** Финансовый партнер – Сбербанк.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Коломенский (Булочно-кондитерский холдинг), Сбербанк

29 ноября ■ Новые медицинские центры

Объединенная компания «РУСАЛ» профинансировала строительство «Медицинских центров помощи и спасения» в семи городах Сибири и Урала: Ачинске и Богучанах (Красноярский край); Саяногорске (Республика Хакасия); Братске, Тайшете и Шелехове (Иркутская область); Краснотурьинске (Свердловская область).

Финансирование – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СФО, УрФО, Иркутская область, Республика Хакасия, Свердловская область, РУСАЛ

1 декабря ■ Комбинат «ЗапСибНефтехим»: полная мощность

Комбинат «ЗапСибНефтехим» – крупнейший нефтехимический комплекс России – вышел на полную мощность. Предприятие в Тобольске Тюменской области входит в пятерку крупнейших производств базовых полимеров в мире. «ЗапСибНефтехим» способен ежегодно производить более 2,2 млн тонн продукции с высокой добавленной стоимостью, основную долю которой составляют полиэтилен и полипропилен. «ЗапСибНефтехим» – проект ПАО «СИБУР Холдинг». Реализация проекта вдвое увеличила возможности стра-



23 ноября. Новая станция Ховрино на МЦД-3 © www.mos.ru



26 ноября. Новое производство фармацевтических субстанций © www.kremlin.ru



ны по выпуску полимеров, что вывело Россию в топ-10 глобальных производителей и позволит практически полностью нивелировать зависимость от импорта. Оценочная стоимость российских аналогов иностранного ассортимента составляет около 34 млрд рублей в год. Программа локализации поставок оборудования, материалов и услуг при строительстве «ЗапСибНефтехима» позволила СИБУРу привлечь в проект российских поставщиков из 35 регионов на сумму **свыше 300 млрд рублей**. Общие инвестиции в реализацию проекта составили **8,8 млрд долларов**, в том числе 4,5 млрд частных инвестиций и 2,5 млрд заемных средств.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экспорт, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг

1 декабря ■ Наталкинское золоторудное месторождение

В Магаданской области в рамках проекта освоения Наталкинского золоторудного месторождения открыта линия электропередачи «Усть-Омчуг – Омчак Новая». Общие инвестиции ПАО «Полюс» в освоение месторождения. **Инвестиции – 89,5 млрд рублей**. В 2019 году добыто 13 тонн золота, планируемый объем добычи в 2020 году – около 14 тонн.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Электроэнергетика, ДФО, Магаданская область, Полюс (Компания), Полюс Магадан (Компания), РусГидро

1 декабря ■ Солнечная электростанция «Астерион»

В Волгоградской области введена в эксплуатацию солнечная электростанция «Астерион» мощностью 15 МВт, построенная компанией «Солар Системс». Степень локализации – 70%. **Инвестиции – около 1,9 млрд рублей**. Суммарная мощность возведенных «Солар Системс» СЭС в Волгоградской области достигла 65 МВт.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Волгоградская область, Солар Системс

2 декабря ■ Центры для пациентов с COVID-19

Минобороны России открыло четыре новых многофункциональных медицинских центра (ММЦ): в Астрахани и Нариманове (оба – на 100 мест) Астраханской области; в Пскове (специализированный детский центр на 60 мест); в городе Североморске Мурманской области (на 100 мест; на площадке военно-морского клинического госпиталя №1469). Общая площадь новых ММЦ превышает 28,5 тыс. кв. м. В 2020 году Минобороны построены 30 ММЦ общей площадью 224 тыс. кв. м в 23 субъектах Федерации. В медцентры поставлено более 116 тыс. единиц медицинского оборудования, включая аппараты ИВЛ и компьютерные томографы.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, СЗФО, ЮФО, Астраханская область, Мурманская область, Псковская область, Минобороны

2 декабря ■ «КуйбышевАзот»: новое производство

ПАО «КуйбышевАзот» открыло в Тольятти Самарской области завод по производству серной кислоты марки «К» и улучшенного олеума. Мощность производства – 140 тыс. тонн серной кислоты и 360 тыс. тонн олеума в год. Продукция используется для выпуска капролактама и далее – полиамидных волокон и нитей. **Инвестиции – 8,6 млрд рублей**. Финансовые партнеры – Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ» и Газпромбанк.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, ВЭБ.РФ, Газпромбанк, КуйбышевАзот

2 декабря ■ Коксовая батарея «Северсталь»

Компания «Северсталь» ввела в эксплуатацию на Череповецком металлургическом комбинате первый блок коксовой батареи №11 (КБ-11) с технологией трамбования угольной шихты. Мощность – 700 тыс. тонн продукции в год. Новый агрегат позволит увеличить производство кокса под возрастающие объемы выпуска чу-

гуна и стали. Начата кладка второго блока батареи. Общая мощность нового агрегата – 1,4 млн тонн продукции в год. **Общие инвестиции – более 34 млрд рублей.**

Ключевые слова: Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь

3 декабря ■ «Улица Победы»

В проекте «Улица Победы» приняли участие 83 субъекта Федерации. В год 75-летия Великой Победы отремонтированы и благоустроены около 400 улиц, названных в честь героев или событий Великой Отечественной войны.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Городская среда, Транспорт, Юбилеи, Минтранс, Росавтодор

7 декабря ■ Объекты ветрогенерации в Калмыкии и на Дону

Фонд развития ветроэнергетики (инвестиционный фонд, созданный на паритетной основе ПАО «Фортум» и Группой «РОСНАНО») ввел в эксплуатацию три объекта генерации, увеличив портфель реализованных проектов до 600 МВт. Поставки электроэнергии начали Салынская ВЭС и Целинская ВЭС в Калмыкии, а также первая очередь Казачьей ВЭС в Ростовской области. Степень локализации оборудования – более 65%.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Республика Калмыкия, Ростовская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), Фонд развития ветроэнергетики

8 декабря ■ Лазерная установка УФЛ-2М

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ экспериментальной физики (город Саров, Нижегородская область; ВНИИЭФ, Госкорпорация «Росатом») ввел в эксплуатацию первый модуль самой мощной в мире лазерной установки УФЛ-2М для исследования экстремальных свойств вещества, в том числе, изучения возможности создания новых источников энергии (проведения экспериментов по управляемому инерциальному термоядерному синтезу). Установка, создаваемая в РФЯЦ-ВНИИЭФ, станет рекордсменом среди введенных и планируемых к строительству лазерных систем. Россия имеет все шансы первой в мире добиться желаемого «зажигания» термоядерных реакций в мишенях.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Информационные технологии, Наука, Образование, ОПК, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики

9 декабря ■ Дорога Надым – Салехард

Открыт круглогодичный проезд по дороге Надым – Салехард. Трасса соединила западную и восточную части Ямала, связала столицу региона с основной сетью дорог. На 344 км построены 53 моста и 46 оленьих переходов. Болотистость местности потребовала более 1 млн самосвалов грунта для отсыпки и асфальтобетонной смеси. Уложено 4 млн кв. м щебня. Ранее на участке между Надымом и Салехардом в холодное время года действовал зимник, а в межсезонье и летний период движение автомобилей прерывалось.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ

11 декабря ■ Танкер «Владимир Мономах»

Первый российский нефтеналивной танкер типа «Афрамекс» – «Владимир Мономах» – передан заказчику – АО «Роснефтефлот» (дочернее общество НК «Роснефть»). Танкер построен Судостроительным комплексом «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края. «Владимир Мономах» – головное судно серии танкеров типа «Афрамекс» для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания. Ранее такие суда в России не строились.

Ключевые слова: Машиностроение, Нефтяная промышленность, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть



3 декабря. «Улица Победы» © www.rosavtodor.gov.ru



8 декабря. Лазерная установка УФЛ-2М © www.vniief.ru



15 декабря. Полет MS-21-310 с отечественными двигателями
© www.rostec.ru



16 декабря. Первый полет нового Ил-114-300 © www.minpromtorg.gov.ru

11 декабря ■ Завод компании «Р-Фарм»

На площадке технополиса «Москва» завершается возведение завода для выпуска первой российской вакцины от COVID-19 «Спутник V». Предприятие – совместный проект Правительства Москвы и компании «Р-Фарм».

Инвестиции – 10 млрд рублей. Мощность – до 10 млн доз вакцины в месяц.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина. Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Р-Фарм

15 декабря ■ Полет MS-21-310 с отечественными двигателями

На аэродроме Иркутского авиационного завода – филиала ПАО Корпорация «Иркут» (в составе Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех) состоялся первый полет самолета MS-21-310 с российскими двигателями ПД-14 разработки и производства Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК). ПД-14 создан пермским «ОДК-Авиадвигатель» в кооперации с другими предприятиями ОДК.

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ПФО, СФО, Иркутская область, Пермский край, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, Ростех

16 декабря ■ Первый полет нового Ил-114-300

В подмосковном Жуковском совершил первый полет новый пассажирский региональный турбовинтовой самолет Ил-114-300. Разработчик – ПАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» – головное предприятие дивизиона транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех. Особенности конструкции судна позволяют использовать его на малооборудованных аэродромах местных авиалиний. Самолет подняли в небо новые российские двигатели ТВ7-117СТ-01 разработки и производства Объединенной двигателестроительной корпорации. Турбовинтовой двигатель создан на Санкт-Петербургском предприятии «ОДК-Климов».

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, СЗФО, ЦФО, Московская область, Санкт-Петербург, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех

16 декабря ■ Мост через реку Дон

В Волгоградской области открыт новый железнодорожный мост через реку Дон на 281-м километре направления Лихая – Волгоград, являющегося частью международного транспортного коридора «Север – Юг».

Мост увеличит пропускную способность магистрали в направлении портов Азово-Черноморского бассейна.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, РЖД

16 декабря ■ Козинский виадук

В Красноярском крае открыт реконструированный Козинский виадук на перегоне Джебь – Щетинкино в горном ущелье Западного Саяна. В два раза увеличена пропускная способность участка, связывающего Западную и Восточную Сибирь. Объект позволит пропускать грузовые поезда повышенного веса.

Финансирование – 4,6 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Красноярский край, РЖД

16 декабря ■ Модернизация Угличского сыродельно-молочного завода

Холдинг «АгриВолга» завершил модернизацию Угличского сыродельно-молочного завода в Ярославской области. **Инвестиции – более 1,8 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк. Завод основан в 1935 году как опытная база Академии сельскохозяйственных наук. В регионе продолжается развитие биотехнологического (сырного) кластера.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЦФО, Ярославская область, АгриВолга, Россельхозбанк

17 декабря ■ Спорткомплекс «Айка»

В Норильске Красноярского края открылся физкультурно-оздоровительный комплекс «Айка», возведенный Горно-металлургической компанией «Норильский никель». **Финансирование – 3,6 млрд рублей.** Под крышей трехэтажного спорткомплекса общей площадью более 10 тыс. кв. м объединены возможности для занятий мини-футболом, баскетболом, волейболом, бадминтоном и другими видами спорта, а также тренажерные залы. «Айка» стала новым домом для мини-футбольного клуба «Норникель».

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край, Норильский никель

18 декабря ■ Переработка отходов в Подмосковье

Компания «РТ-Инвест» Госкорпорации Ростех приступила к пусконаладочным работам на комплексе по переработке отходов (КПО) «Храброво» в Можайском городском округе Подмосковья. Мощность предприятия – 450 тыс. тонн отходов в год. Ранее компания «РТ-Инвест» реализовала аналогичные проекты в Коломне, Сергиевом Посаде и Кашире. Инвестиции в строительство КПО в **Можайске – 4 млрд рублей. Инвестиции в создание четырех КПО – порядка 15 млрд рублей.**

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Московская область, Ростех, РТ-Инвест

18 декабря ■ Платформа «Северный полюс»

АО «Адмиралтейские верфи» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) спустило на воду ледостойкую самодвижущуюся платформу (ЛСП) «Северный полюс», строящуюся по заказу Росгидромета. Платформа позволит продолжить регулярные исследования природной среды Центральной Арктики, приостановленные в 2013 году вместе с проектом дрейфующих экспедиций. «Северный полюс» обладает функционалом научно-исследовательского центра и предназначена для круглогодичных экспедиций в высоких широтах Северного Ледовитого океана. Платформа сможет без привлечения ледокола прибывать к месту проведения работ, дрейфовать в течение двух лет и возвращаться в порт, а также принимать на борту тяжелые вертолеты типа МИ-8 АМТ (Ми-17).

Ключевые слова: Арктика, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Росгидромет

18 декабря ■ Крымская республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко

Крымская республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко переезжает в новый комплекс зданий в Симферополе. Комплекс включает 13-этажный лечебно-диагностический корпус общей площадью свыше 58 тыс. кв. м, поликлинику на 250 посещений в смену, стационар на 730 коек, вертолетную площадку.

Финансирование – более 9 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЮФО, Республика Крым

19 декабря ■ Новый инфекционный центр в Башкортостане

В городе Стерлитамаке Республики Башкортостан начал работу филиал Республиканского клинического инфекционного центра. Объект включает 70 изолированных боксов. Пиковая вместимость – 350 пациентов. На территории госпиталя оборудована вертолетная площадка.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Республика Башкортостан

21 декабря ■ Уникальная военная база

Минобороны завершило обустройство военной базы на острове Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа. База – единственный в мире объект на 80-м градусе северной широты. Построены 334 зда-



18 декабря. Переработка отходов в Подмосковье © www.rostec.ru



18 декабря. Платформа «Северный полюс» © www.gov.spb.ru



23 декабря. Большой десантный корабль «Петр Моргунов»
© www.aosk.ru



25 декабря. Дорожное строительство в Москве © www.mos.ru

ния и сооружения. Взлетно-посадочная полоса на аэродроме Нагурское – самом северном аэродроме России – увеличена до 3,5 км.

Ключевые слова: Арктика, Вооруженные Силы, СЗФО, Архангельская область, Минобороны

21 декабря ■ Новый корпус Альметьевского онкодиспансера

В Татарстане начал работу новый радиологический корпус Альметьевского филиала Республиканского клинического онкологического диспансера. Объект, построенный и оснащенный при поддержке компании «Татнефть», позволит ежегодно проводить до 30 тыс. сеансов лучевой терапии.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть

23 декабря ■ Большой десантный корабль «Петр Моргунов»

Большой десантный корабль (БДК) «Петр Моргунов», построенный в Калининграде на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) принят в состав ВМФ России. БДК «Петр Моргунов» – второй по счету и первый серийный корабль проекта 11711 разработки ОАО «Невское проектно-конструкторское бюро». Головной корабль проекта 11711 – «Иван Грен».

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод)

23 декабря ■ Паром «Адмирал Невельской»

Невский судостроительно-судоремонтный завод (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) передал АО «Сахалинлизингфлот» головной паром проекта RV22 «Адмирал Невельской». Паром построен для обеспечения транспортного сообщения между островом Сахалин и Курильскими островами.

Ключевые слова: Машиностроение, ДФО, СЗФО, Ленинградская область, Сахалинская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Сахалинлизингфлот

24 декабря ■ Модернизация «ОДК-Кузнецов»

На самарском предприятии «ОДК-Кузнецов» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех открылся новый корпус гальванического производства. **Инвестиции – 2,9 млрд рублей.** Общая площадь комплекса – более 11 тыс. кв. м. Пропускная способность – более 3 млн деталей в год, или 350 тыс. кв. м наносимых покрытий.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех

25 декабря ■ Дорожное строительство в Москве

В 2020 году в Москве сдано 115 км дорог и 23 искусственных сооружения: тоннелей, эстакад, путепроводов. Построено 22 пешеходных перехода. Последние годы в Москве поддерживаются темпы строительства дорог в объеме не менее 100 км в год. В 2011–2020 годах построено 1025 км дорог, что составляет 18% от существующей улично-дорожной сети. Возведены 295 искусственных сооружений и 253 внеуличных пешеходных перехода.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва

25 декабря ■ Новые фармацевтические производства

В городе Пушкине (Санкт-Петербург) открылся новый завод компании «Активный Компонент». Продукция – фармацевтические субстанции, в том числе противоковидные. Новый завод позволит увеличить мощности

«Активного Компонента» на 150 тонн – до 250 тонн субстанций в год. Проект будет способствовать импортозамещению в фармацевтическом секторе химической промышленности. **Общие инвестиции – 2,7 млрд рублей.** Создается до 200 новых рабочих мест. ■ В Санкт-Петербурге дан старт промышленному выпуску вакцины от коронавирусной инфекции «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V») на заводе компании «БИОКАД».

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Активный Компонент (Компания), БИОКАД

25 декабря ■ Корвет «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов»

На корвете «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов», построенном Амурским судостроительным заводом (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации), поднят флаг ВМФ России. Корвет включен в состав Тихоокеанского флота.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация

25 декабря ■ Центр аддитивных технологий

Компания «Русатом – Аддитивные технологии» открыла Центр аддитивных технологий (ЦАТ) на площадке Московского завода полиметаллов – первое промышленное 3D-производство в России, основанное на отечественных технологиях и оборудовании. ЦАТ укомплектован 3D-принтерами производства Госкорпорации «Росатом», работающими на отечественном программном обеспечении.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, ЦФО, Москва, Росатом, Русатом – Аддитивные технологии

25 декабря ■ Цифровая подстанция в Арктике

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию первую в Арктике цифровую подстанцию «Север» – основной энергоузел северной части Новопортовского месторождения, разработкой которого занимается дочернее общество компании – «Газпромнефть-Ямал». Мониторинг функционирования всех систем ведется удаленно из центральной диспетчерской, расположенной в 26 км от нового объекта.

Ключевые слова: Арктика, Нефтяная промышленность, Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Газпромнефть-Ямал

28 декабря ■ Центральная кольцевая автодорога

В Подмосковье открылось движение по 170 новым километрам Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД). Построены более 300 км ЦКАД. В кредитовании проекта, в частности концессий ЦКАД-4 и ЦКАД-1, участвовал пул крупных российских банков и финансовых институтов: Сбербанк, Газпромбанк, Евразийский банк развития, ВЭБ.РФ и ИнфраВЭБ, Российский фонд прямых инвестиций.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, Российские автомобильные дороги

29 декабря ■ Корвет «Гремящий»

В Санкт-Петербурге на судостроительном заводе «Северная верфь» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) состоялась церемония передачи в состав ВМФ России корвета проекта 20385 «Гремящий». В ВМФ России корабли с именем «Гремящий» несут службу более 250 лет. Нынешний «Гремящий» – пятый, построенный на стапелях верфи.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь



28 декабря. Центральная кольцевая автодорога © www.mosreg.ru



5 сентября. Корвет «Гремящий» © www.mil.ru



30 декабря. Обновленная станция Подольск на МЦД-2 © www.mos.ru

30 декабря ■ Обновленная станция Подольск на МЦД-2

Пригородный вокзал на станции Подольск МЦД-2 «Курско-Рижский» открылся после реконструкции. Станция расположена в одноименном городе Московской области с населением свыше 300 тыс. человек. По сути, в Подольске построен новый – один из самых больших в Подмосковье – пригородный вокзал.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, РЖД

31 декабря ■ Станция «Электрозаводская»

Открылась станция «Электрозаводская» Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена – десятая станция БКЛ. **Строительство БКЛ – крупнейший в мире проект в области метростроения.** Длина линии составит 70 км. БКЛ включает 31 станцию и три электродепо (включая существующий участок «Каховская» – «Каширская»). Таким образом, БКЛ может стать самой протяженной кольцевой линией метро в мире, обогнав крупнейшую на сегодня вторую кольцевую линию Пекинского метро (57 км). БКЛ соединит существующие и перспективные радиальные ветки на расстоянии до 10 км от действующей Кольцевой линии, что позволит разгрузить первый (станции внутри кольца) и второй (сама Кольцевая линия) пересадочные контуры столичной подземки. С 2011 года в Москве введены в эксплуатацию 305 км линий, 148 станций, три дополнительных вестибюля метро, Московское центральное кольцо и Московские центральные диаметры, а также 10 электродепо.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен



31 декабря. Станция «Электрозаводская» © www.mos.ru

Новые крупнейшие проекты

26 мая ■ Атомоход «Якутия»

На площадке АО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась закладка третьего серийного атомного ледокола «Якутия» проекта 22220. Контракт на строительство двух новых серийных атомных ледоколов проекта 22220 заключен между АО «Балтийский завод» и Госкорпорацией «Росатом» в августе 2019 года. Заказчик строительства – ФГУП «Атомфлот» Госкорпорации «Росатом». **Стоимость – 100 млрд рублей.** Всего по контракту с ФГУП «Росатомфлот» Балтийский завод построит пять атомных ледоколов проекта: головной «Арктика», первый серийный «Сибирь», второй серийный «Урал», третий серийный «Якутия» и четвертый серийный. Атомоходы станут самыми большими и мощными в мире.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом

6 июля ■ Атомный ледокол «Россия»

Первая резка металла для строительства атомного ледокола «Россия» проекта 10510 («Лидер») состоялась на верфи Судостроительного комплекса (ССК) «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края. Государственный заказчик – Госкорпорация «Росатом», застройщик – ФГУП «Атомфлот». Судно станет самым мощным атомоходом в истории мирового судостроения и основой российского ледокольного флота нового поколения. Ключевая задача – обеспечить круглогодичную проводку коммерческого флота по Северному морскому пути. Ввод судна в эксплуатацию запланирован в 2027 году.

Ключевые слова: Машиностроение, ДФО, Приморский край, Атомфлот, Айсберг (Центральное конструкторское бюро), Звезда (Судостроительный комплекс), Росатом

10 июля ■ Автомобильная дорога М-12

Начинается возведение автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань в рамках международного транспортного маршрута Европа – Западный Китай (МТМ ЕЗК) – самый масштабный дорожный проект России на ближайшие годы. С учетом особого значения трассы М-12 Правительство России ставит задачу ввести ее в эксплуатацию в 2024 году. **Общий объем финансирования – более 650 млрд рублей.**

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Транспорт, ПФО, ЦФО, Республика Татарстан, Автодор (Государственная компания)

10 августа ■ Разработка Удокана

Байкальская горная компания приступила к горно-капитальным работам с попутной добычей руды на карьере Западный на Удоканском месторождении меди в Забайкалье – крупнейшем в России и одном из крупнейших в мире. Удоканское месторождение открыто в 1949 году. Запасы – 26 млн тонн меди. При выходе на полную мощность инвестор обеспечит рабочими местами до 2 тыс. человек и до 20 тыс. в смежных отраслях.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Забайкальский край, Байкальская горная компания

18 августа ■ Амурский газохимический комплекс

Дан старт строительству Амурского газохимического комплекса (ГХК) в Свободненском районе Амурской области. Проект реализует компания «Амурский ГХК», учредителем которой является ПАО «СИБУР Холдинг». Источником сырья (этана и СУГ) для комплекса станет Амурский газоперерабатывающий завод, возводимый ПАО «Газпром». Предприятия будут располагаться в непосредственной близости друг от друга. В состав Амурского ГХК войдут самая крупная в мире установка пиролиза, производства полиэтилена и полипропилена.



26 мая. Атомоход «Якутия» © www.gov.spb.ru



10 августа. Разработка Удокана © www.bgk-udokan.ru



1 сентября. Мегапроект Объединенной металлургической компании
© www.minpromtorg.gov.ru



18 ноября. Подводная ВОЛС Мурманск – Владивосток
© www.morflo.gov.ru

на. Мощность комплекса составит 2,7 млн тонн продукции в год: 2,3 млн тонн полиэтилена и 400 тыс. тонн полипропилена. Создается около 1 тыс. новых рабочих мест. Планируемый срок завершения строительства – 2024 год. Бюджет проекта «Амурский ГХК» оценивается **более чем в 800 млрд рублей**.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Амурский газохимический комплекс, Газпром, Корпорация развития Дальнего Востока, СИБУР Холдинг

1 сентября ■ Мегапроект Объединенной металлургической компании

В Москве в Минпромторге России прошло подписание контракта на поставку оборудования между Объединенной металлургической компанией и итальянской компанией Danieli. Проект предусматривает создание на площадке Выксунского металлургического завода в Нижегородской области производства металлизированных окатышей по технологии прямого восстановления железа DRI (*англ. direct reduces iron*) мощностью до 2,5 млн тонн в год в связке с электрометаллургическим комплексом по производству стали мощностью до 1,8 млн тонн в год. **Инвестиции – около 150 млрд рублей**. Создается 2 тыс. новых рабочих мест. Производство планируется открыть во второй половине 2024 года.

Ключевые слова: Металлургия, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Минпромторг, Объединенная металлургическая компания, Danieli

16 октября ■ Мегапроект Иркутской нефтяной компании

«Иркутская нефтяная компания» (ИНК) ведет подготовительные работы на площадке Иркутского завода полимеров в городе Усть-Куте Иркутской области. Мощность завода – 650 тыс. тонн продукции в год. Мегапроект включает создание системы добычи, подготовки, транспорта и переработки природного и попутного нефтяного газа с месторождений ИНК. Строительство планируется завершить к 2024 году. **Инвестиции – 168 млрд рублей**. Завод полимеров станет катализатором развития глубокой переработки газа в Восточной Сибири. Создается 1,2 тыс. новых рабочих мест. Проект на 4% увеличит валовый региональный продукт Иркутской области. Сырьем для производства станет этан, вырабатываемый на Усть-Кутском газоперерабатывающем заводе, возводимом ИНК. Общие инвестиции в реализацию газового мегапроекта ИНК составляют **около 500 млрд рублей**.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Иркутская область, Иркутская нефтяная компания

18 ноября ■ Подводная ВОЛС Мурманск – Владивосток

Минтранс России, Федеральное агентство морского и речного транспорта и ФГУП «Росморпорт» приступили к строительству трансарктической магистральной подводной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по маршруту Мурманск – Владивосток с выходом локальных линий связи в крупнейшие порты и населенные пункты Арктической зоны. Проект реализуется с целью развития портовой инфраструктуры на трассе Северного морского пути и формирования цифровой экосистемы региона. **Финансирование – 65 млрд рублей**. Пропускная способность ВОЛС должна составить 52–104 терабит в секунду, протяженность – более 12,5 тыс. км без учета ответвлений до населенных пунктов вдоль трассы. Полное завершение проекта планируется в 2026 году.

Ключевые слова: Арктика, Коммуникации и связь, Транспорт, Минтранс, Росморпорт, Росморречфлот

25 ноября ■ Развитие мегапроекта «Восток Ойл»

В рамках мегапроекта «Восток Ойл» НК «Роснефть» ведет геолого-разведочные работы по подготовке ресурсной базы. Первая очередь сооружений позволит обеспечить добычу, транспортировку и перевалку до 50 млн тонн нефти в год. Вторая очередь расширит возможности до 100 млн тонн в год. К 2024 году «Роснефть» обязуется поставить до 30 млн тонн нефти для загрузки Северного морского пути. «Восток Ойл» обеспечит колоссальную синергию для промышленности России. Для покрытия энергетических потребностей проекта «Роснефть» заключила соглашение с ПАО «Интер РАО» на комплекс работ по проектированию и строительству объектов энергетической инфраструктуры, включающей энергоцентры общей мощностью 2,5 ГВт, а также более 3,5 тыс. км линий электросетей. Для организации вывоза продукции на судостроительном комплексе «Звезда» размещен заказ на серию из 10 танкеров высокого ледового класса Arc7. В целом для реализации проекта планируется построить 50 судов различных классов, в том числе танкеры, газовозы, суда обеспечения. В интересах «Восток Ойл» подписан долгосрочный контракт на поставку до 100 буровых установок отечественного производства. Продлен долгосрочный контракт с ПАО «КАМАЗ» на поставку автомобилей, спецтехники и создания для их обслуживания специализированных сервисных центров. На первом этапе проекту необходимо 2,5 тыс. единиц автомобильной, специальной, крановой техники. В дальнейшем потребность может возрасти до 6 тыс. единиц. Прорабатывается поставка вертолетной техники по линии Госкорпорации Ростех. На первом этапе с учетом уже имеющегося в компании парка дополнительно потребуется до 50 машин. Прорабатывается поставка 6 млн тонн труб различных диаметров для магистральных и внутрипромысловых трубопроводов, а также буровых и обсадных труб, что обеспечит дополнительную загрузку для 20% мощностей трубных металлургических предприятий страны. Для обустройства месторождений «Восток Ойл» будет привлечено более 400 тыс. человек, из них порядка 130 тыс. – сотрудники и подрядчики «Роснефти». Для размещения персонала будут построены 15 вахтовых промысловых городков.

Ключевые слова: Геология, Машиностроение, Металлургия, Нефтяная промышленность, СФО, Красноярский край, Роснефть

25 декабря ■ Новошахтинский завод нефтепродуктов

АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов» приступило к строительству в Ростовской области комплекса по производству автомобильного бензина АИ-92 и АИ-95 класса Евро-5, дизельного топлива класса Евро-5, а также товарных сжиженных углеводородных газов. Объект планируют ввести в эксплуатацию в 2024 году.

Общие инвестиции – 177 млрд рублей. Со строительством новых установок значительно увеличится глубина переработки нефти и ассортимент выпускаемой продукции. Создается около 1 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЦФО, Ростовская область, Новошахтинский завод нефтепродуктов

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **43**
Антарктида **28**
АПК **12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 35, 38, 40, 44**
Арктика **18, 34, 36, 44, 45, 46, 49**
Атомная отрасль **11, 18, 23, 36, 42, 46, 48**
Великая Отечественная война **10, 11, 42**
Вооружение **11, 20, 23, 37, 45, 46, 47**
Вооруженные Силы **10, 11, 20, 23, 37, 42, 45, 46, 47**
Газовая промышленность **12, 27, 31, 34, 41, 49**
Геология **34, 50**
Год памяти и славы – 2020 **10, 11, 42**
Горнодобывающая промышленность **14, 26, 32, 40, 41, 48**
Городская среда **16, 22, 29, 42**
Государственное управление **21, 39**
ЖКХ **19, 29, 30, 31, 38, 44**
Здравоохранение. Медицина **13, 19, 20, 25, 26, 27, 29, 34, 35, 37, 39, 41, 42, 43, 45, 46**
Инвестиции иностранные **12**
Информационные технологии **21, 30, 33, 37, 39, 42**

Коммуникации и связь **33, 37, 39, 49**
Культура **10, 11, 16, 22, 29**
Легкая промышленность **22**
Лесопромышленный комплекс **19, 22, 29, 30, 32**
Логистика **13, 20, 21, 22, 27, 31, 33, 37, 39**
Машиностроение **11, 15, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50**
Международное сотрудничество **12, 26, 32, 39, 48**
Металлургия **14, 17, 23, 24, 26, 32, 34, 37, 40, 42, 49, 50**
Нанотехнологии **14, 15**
Наука **11, 15, 18, 24, 26, 28, 35, 36, 37, 39, 42, 44**
Нефтяная промышленность **15, 18, 24, 28, 33, 41, 43, 46, 49, 50**
Образование **12, 28, 29, 32, 42**
ОПК **11, 20, 23, 37, 42, 45, 46, 47**
Пищевая промышленность **18, 20, 24, 26, 29, 33, 36, 38, 40, 44**
Религии **10**
Социальная политика **32, 41**
Спорт **14, 16, 20, 26, 28, 32, 33, 34, 36, 44**
Страницы истории **10, 11, 22**

Строительный комплекс **13, 25, 28**
Торговля **22, 27, 33, 37**
Транспорт **13, 15, 17, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49**
Туризм **16**
Угольная промышленность **31, 39**
Фармацевтическая промышленность **13, 26, 30, 37, 40, 43, 46**
Химическая промышленность **13, 14, 18, 21, 22, 25, 27, 33, 34, 36, 37, 41, 42, 49**
Экология **15, 19, 27, 30, 32, 44**
Экономическая политика **30**
Экспорт **31, 41**
Электроэнергетика **14, 16, 23, 38, 41, 46**
Энергетика **12, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 30, 31, 38, 41, 42**
Юбилеи **10, 11, 42**

Зарубежные страны

Турецкая Республика **12**

Федеральные округа

ДФО **14, 16, 18, 19, 26, 30, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 46, 48, 49**

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

Субъекты Федерации

Алтайский край 32
Амурская область 14, 26, 49
Архангельская область 20, 32, 45
Астраханская область 17, 27, 42
Белгородская область 10, 32
Брянская область 26
Волгоградская область 10, 17, 20, 21, 34, 41, 44
Вологодская область 18, 30, 42
Воронежская область 12, 15, 22
Забайкальский край 48
Ивановская область 12, 21
Иркутская область 16, 28, 29, 32, 40, 41, 43, 49
Калининградская область 35, 36, 45
Калужская область 29, 30
Камчатский край 18, 35
Кировская область 19
Краснодарский край 20
Красноярский край 33, 44, 50
Курганская область 17
Курская область 20, 40
Ленинградская область 13, 14, 21, 23, 25, 28, 30, 37, 45
Липецкая область 34
Москва 11, 12, 13, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 26, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 40, 43, 46, 47, 49
Московская область 10, 12, 13, 19, 22, 24, 33, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 47
Мурманская область 32, 33, 36, 42
Ненецкий автономный округ 34, 35, 46
Нижегородская область 11, 14, 23, 25, 27, 29, 42, 49
Новгородская область 11
Новосибирская область 15, 34, 35, 37
Омская область 14
Оренбургская область 17, 25, 34
Орловская область 13
Пензенская область 17
Пермский край 24, 43
Приморский край 16, 19, 33, 39, 43, 48
Псковская область 42
Республика Адыгея 16
Республика Башкортостан 15, 19, 23, 25, 32, 44
Республика Калмыкия 42
Республика Карелия 10
Республика Коми 31
Республика Крым 16, 21, 28, 45
Республика Саха (Якутия) 31, 37
Республика Северная Осетия – Алания 15
Республика Татарстан 18, 25, 27, 39, 45, 48
Республика Хакасия 41

Ростовская область 11, 16, 19, 42, 50
Самарская область 31, 42, 46
Санкт-Петербург 16, 23, 24, 27, 28, 37, 38, 39, 43, 44, 46, 47, 48
Саратовская область 38
Сахалинская область 33, 45
Свердловская область 14, 24, 27, 41
Севастополь 21, 28
Ставропольский край 17
Тамбовская область 22
Тверская область 10
Томская область 15
Тульская область 14, 16, 22, 26, 36, 40
Тюменская область 25, 41
Хабаровский край 30, 31, 46
Челябинская область 17, 23, 26, 27, 39, 40
Чеченская Республика 38
Чукотский автономный округ 18
Ямало-Ненецкий автономный округ 14, 34, 35, 43, 46
Ярославская область 28, 38, 44

Организации/объекты

Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина 43
Автодор (Государственная компания) 22, 48
АВТОТОР 36
АгриВолга 44
Агрокультура Групп 12
АГРОЭКО 12, 14
Адмиралтейские верфи 37, 38, 44
Айсберг (Центральное конструкторское бюро) 36, 48
Аквариус (Производственная компания) 21
Активный Компонент (Компания) 46
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 16
Алтай-Кокс 32
АМИРА (Группа компаний) 37
Амурский газохимический комплекс 49
Амурский судостроительный завод 46
Архангельский траловый флот 30
Архангельский ЦБК 29, 31
Архбум тисью групп 29
Атомфлот 36, 48
Аттика 37
Аэрофлот 13
Байкальская горная компания 48
Балтийский завод 36, 38, 48
Банк ВТБ 35
БИОКАД 30, 46
Богдановичский городской молочный завод 24
Богородские овощи (Торговый дом) 38
БратскХимСинтез 40
ВАД (Компания) 28, 30
ВаниноТрансУголь 31
Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии) 35, 37
Ветроэнергетика (Управляющая компания) 16, 19, 42
Виктория Эстейт 38
Водоходъ (Компания) 27
Волга (Компания) 29
Волгоградский алюминиевый завод 34
Волготранс 27
Восточный Порт (Компания) 39
Всероссийский НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева 24
Выборгский судостроительный завод 30
Выборжец (Агрохолдинг) 25
Выксунский металлургический завод 14, 23
ВЭБ.РФ 42
Газпром 12, 14, 15, 24, 26, 29, 31, 33, 34, 46, 49
Газпромбанк 35, 39, 42
Газпром добыча Надым 14
Газпром нефтехим Салават 33
Газпромнефть-Восток 15
Газпромнефть – Московский НПЗ 24
Газпромнефть-Ямал 46
ГЕНЕРИУМ 37
Горкунов (Управляющая компания) 16
Группа ЛСР 12
Дамате 25
ДНС ЛЕС 19
Дороники (Группа компаний) 19
Дымов (Компания) 12
ЕВРАЗ 24
ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат 24
Европейский медицинский центр 20
ЕвроХим 13
ЗАО Трек-Э Композит (Компания) 26
Звезда (Судостроительный комплекс) 43, 48
ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова 39
Инфекционная больница №23 Нижнего Новгорода 25
Иркутская нефтяная компания 49
ИТЭЛМА (Научно-производственное предприятие) 21
Квадра (Компания) 15
Керама Марацци 13
Киевская площадь (Группа компаний) 28
Кижичи (Музей-заповедник) 10
Колмар Груп 31
Колмар (Угледобывающая компания) 31
Коломенский (Булочно-кондитерский холдинг) 40
КОНЦЕРН ТИТАН-2 23
Корпорация развития Дальнего Востока 19, 33, 49
Красное Сормово 27
Крымская железная дорога (ФГУП) 21
КуйбышевАзот 42
Кыштымский медеэлектролитный завод 40
Лента (Компания) 37
Ленэнерго 23
Магnezит (Группа) 26
Магнитогорский металлургический комбинат 23
Мартыновский (Агрокомплекс) 17
Машпромлизинг 27
МГУ им. М.В. Ломоносова 36
Мегаполис 37
МедИнвестГрупп 27
Международный аэропорт Шереметьево 13
Металлоинвест 40
Мечел 17
Минздрав 26, 37
Минобороны 10, 42, 45
Минпромторг 13, 49
Минтранс 42, 49
Мираторг 16, 20, 26, 33, 40
Молочный кит (Компания) 24
Московский метрополитен 17, 47
Московский эндокринный завод 13
Мостострой-11 35

МТС 37
 Музей Победы 10
 Мурман Сифуд 32
 Национальный исследовательский центр
 эпидемиологии и микробиологии
 имени академика Н.Ф. Гамалеи 26,
 37
 Невский судостроительно-
 судоремонтный завод 45
 Нестле Россия 29
 НЛМК 32
 НМИЦ трансплантологии и искусственных
 органов им. ак. В.И. Шумакова 20
 НоваВинд 16
 НОВАТЭК 27
 Новотроицкий завод хромовых
 соединений 25
 Новошахтинский завод нефтепродуктов
 50
 Новый дом (Благотворительный фонд) 32
 Новый (Череповецкий тепличный
 комплекс) 18
 НОРЕБО (Группа) 27
 Норильский никель 44
 Объединенная авиастроительная
 корпорация 43
 Объединенная двигателестроительная
 корпорация 23, 24, 43, 46
 Объединенная металлургическая
 компания 14, 23, 49
 Объединенная судостроительная
 корпорация 20, 23, 27, 30, 36, 37, 38,
 44, 45, 46, 47, 48
 Объединенный институт ядерных
 исследований 39
 ОДК-Авиадвигатель 24, 43
 ОДК-Кузнецов 46
 ОДК-Уфимское моторостроительное
 производственное объединение 23
 Омский каучук 14
 Опытный завод строительных
 конструкций 28
 Остров мечты (Холдинговая компания) 16
 ОТЭКО 20
 Петропавловск (Компания) 14
 Плазмохимические технологии
 (Компания) 15
 Победа (Компания) 15
 ПОЗИС (ПО «Завод имени Серго») 39
 Полюс (Компания) 41
 Полюс Магадан (Компания) 41
 Проктер энд Гэмбл – Новомосковск 22
 Прохоровское поле (Музей-заповедник)
 10
 РАМПОРТ АЭРО 22
 РАТМ Холдинг 15
 РЕГИОНЫ (Группа компаний) 16
 РЕГИОНЫ-Энтертейнмент 16
 Республиканская клиническая
 инфекционная больница
 имени профессора
 А.Ф. Агафонова 25
 Республиканский клинический
 онкологический диспансер 25
 РЖД 15, 21, 22, 24, 29, 33, 35, 40, 44, 47
 Росавтодор 28, 42
 Росатом 11, 16, 18, 23, 36, 42, 46, 48
 Росгидромет 44
 Росжелдор 33
 Росморпорт 38, 49
 Росморречфлот 49
 РОСНАНО 14, 15, 16, 17, 19
 Роснефтефлот 43
 Роснефть 28, 29, 43, 50
 Роспотребнадзор 35, 37
 Россельхозбанк 14, 17, 25, 44
 Россети 14, 16, 23, 38
 Россети Северный Кавказ 38
 Российские автомобильные дороги 47
 Российский федеральный ядерный
 центр – Всероссийский научно-
 исследовательский институт
 экспериментальной физики 11, 42
 Российский фонд прямых инвестиций
 15, 26
 Российское военно-историческое
 общество 10
 Россия (Авиакомпания) 13
 Росстандарт 24
 Росстат 21
 Ростелеком 33
 Ростех 19, 23, 24, 32, 39, 43, 44, 46
 Росэнергоатом 18, 23
 РТ-Инвест 19, 44
 Рубин (ЦКБ МТ) 18, 20
 Русагро 38
 РУСАЛ 34, 41
 Русатом – Аддитивные технологии 46
 РусГидро 15, 30, 41
 Русмолко 17
 Русская медная компания 40
 Русская Православная Церковь 10
 Русская Рыбпромышленная Компания
 33
 Русский минтай (Компания) 33
 Р-Фарм 43
 Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина 35
 Санкт-Петербургский государственный
 морской технический университет
 28
 Сапсан (Группа компаний) 36
 Сахалинлизингфлот 45
 Сбербанк 17, 29, 40
 Северная верфь 23, 27, 47
 Северо-Западный рыбопромышленный
 консорциум 30
 Северский трубный завод 14
 Северсталь 32, 42
 Севмаш 20
 СИБУР Холдинг 41, 49
 Славнефть 28
 Славнефть-ЯНОС 28
 Солар Системс 17, 41
 Сталинградская битва (Государственный
 историко-мемориальный музей-
 заповедник) 10
 ТАНЕКО 18
 Татнефть 18, 45
 Театр имени Евгения Вахтангова 11
 Тензиграф 36
 Технодинамика (Холдинг) 39
 Технополис «Москва» 30
 ТехноСпарк 17
 ТИТАН-2 (Холдинг) 23
 Титан (Группа компаний) 14
 Т Плюс 17, 31
 Транснефть 35
 Трансстроймеханизация 22
 Трубная Металлургическая Компания 14
 Тымлатский рыбокомбинат 18
 УГМК 39
 УЗТМ-КАРТЭКС 39, 40
 Ультрамар (Компания) 21
 УНИХИМТЕК 36
 Фабрика Обсервер 35
 Фармасинтез 40
 Федеральная налоговая служба 39
 Федерация современного пятиборья
 России 20
 Фонд инфраструктурных
 и образовательных программ 17
 Фонд перспективных исследований 18
 Фонд развития ветроэнергетики 16, 19,
 42
 Фонд развития моногородов 25, 27
 Фонд развития промышленности 13, 14,
 15, 26, 29, 40
 Фортум 16, 19
 Фосфорит (Промышленная группа) 13
 ФСК ЭЭС 14, 16
 Челябинский металлургический
 комбинат 17
 Черемушки (Кондитерско-булочный
 комбинат) 18
 Черкизово (Группа) 22
 Чеченэнерго 38
 Шанс (Группа компаний) 34
 ЭкоНива-АПК Холдинг 12
 Экран – оптические системы 15
 Южный центр судостроения
 и судоремонта 27
 ЮНЕСКО 10
 Янтарь (Прибалтийский
 судостроительный завод) 45
 ASE (Группа компаний) 23
 BOTAS 12
 Danieli 49
 Danone Россия 25
 DNS (Группа компаний) 19
 En+ Group 29
 Fortum 16, 19
 Globus 33
 Grupo Fuertes 22
 Mubadala Petroleum 15
 Nestle S.A. 29
 OCSiAL 15
 Olam International 17
 Procter & Gamble 22
 Pulp Mill Holding 30, 32
 Salmonica (Группа компаний) 18
 Valka EHF 32
 Wildberries 27
 X5 Retail Group 27



ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ COVID-19

Россия обязательно победит эту эпидемию.
Владимир Путин

Россия наращивает производство вакцин и темпы вакцинации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: АПК, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, Международное сотрудничество, Наука, Фармацевтическая промышленность, Республика Беларусь, СФО, ЦФО, Владимирская область, Москва, Московская область, Новосибирская область, Белмедпрепараты, Вектор-БиАльгам, Генериум, Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Нацимбио, Национальные приоритеты (Некоммерческая организация), Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Россельхознадзор, Российский фонд прямых инвестиций, Ростех, Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН, Федеральный центр охраны здоровья животных, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Борисов Юрий, Голикова Татьяна, Дмитриев Кирилл, Жуков Александр, Ишмухаметов Айдар, Максютлов Ринат, Мантуров Денис, Меньяло Сергей, Мурашко Михаил, Никулин Леонид, Попова Анна, Собянин Сергей, Травников Андрей, Фальков Валерий, Чемезов Сергей, Чернышенко Дмитрий

22 марта Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам наращивания производства вакцин и ходе вакцинации против COVID-19 в России.

В обсуждении приняли участие заместители Председателя Правительства России Юрий Борисов и Татьяна Голикова, министр здравоохранения России Михаил Мурашко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, руководитель Роспотребнадзора Анна

Попова, генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев, представители фармкомпаний и исследовательских центров. С докладом о ходе производства вакцин от коронавируса выступил министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

По его словам, в России произведено 20,1 млн доз вакцины «Спутник V». В гражданский оборот поступило 8,9 млн полных комплектов вакцины «Спутник V» и более 115 тыс. комплектов вакцины «ЭпиВакКорона».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Нашими научно-исследовательскими институтами разрабатывается, как известно, целый ряд вакцин против коронавирусной инфекции. Три из них уже зарегистрированы в нашей стране. Две вакцины – «Спутник V» и «ЭпиВакКорона» – выпускаются фармацевтическими предприятиями в промышленных масштабах и используются для прививок. Ещё одна вакцина – Федерально-го научного центра имени Чумакова, «КовиВак», – готовится к вводу в гражданский оборот, а первые её партии уже произведены. Словом, Россия сегодня располагает уже тремя вакцинами, и, безусловно, за таким результатом стоит большая, напряжённая работа многих тысяч людей.

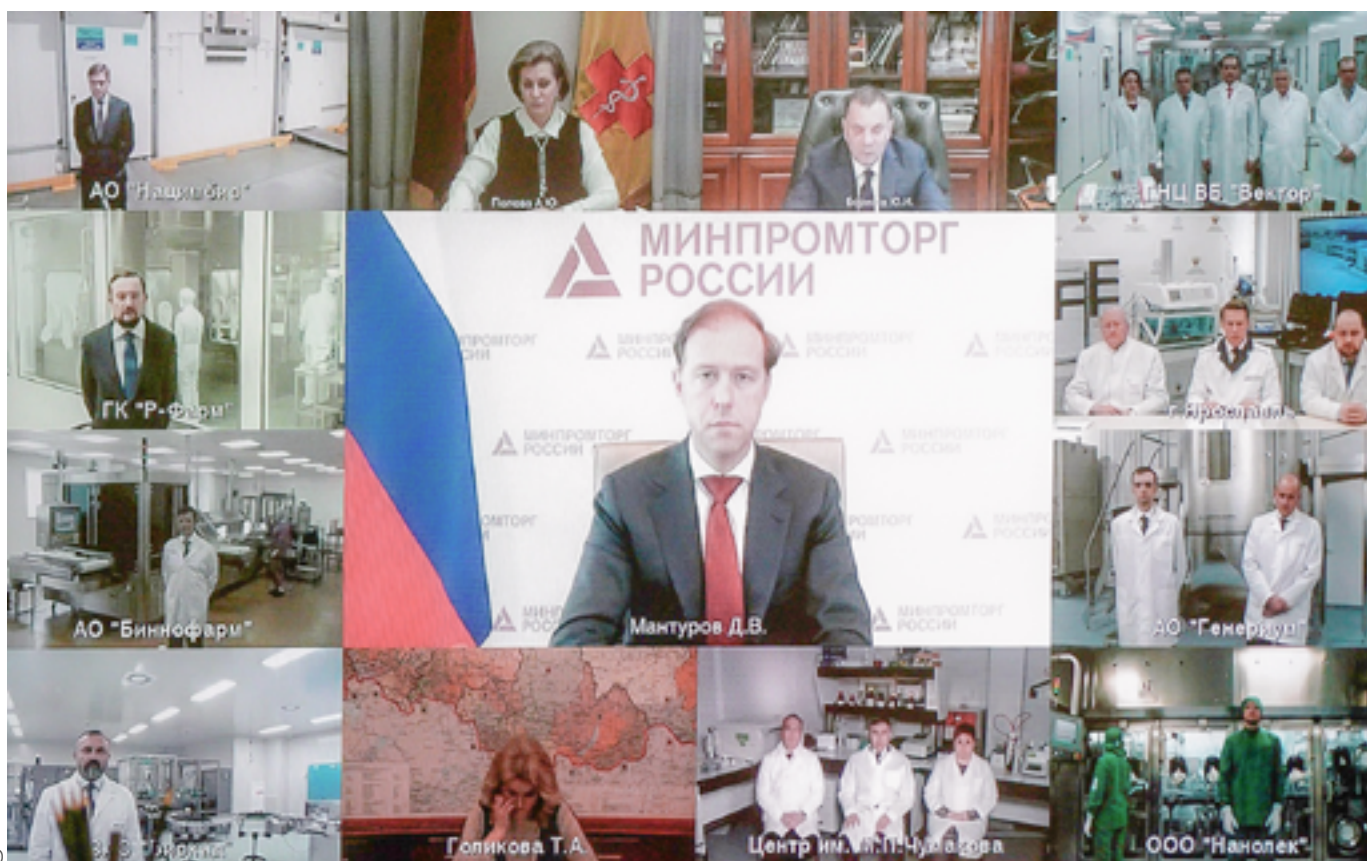
Добавлю, что в сложных условиях эпидемии отечественные фармацевтические производители в кооперации с научными институтами смогли в кратчайшие сроки решить целый комплекс задач по развёртыванию но-

вых производственных мощностей, необходимых для изготовления вакцин.

Ваши усилия, эффективная деятельность наших научно-исследовательских учреждений, всей отечественной системы здравоохранения позволили нам стабилизировать ситуацию с коронавирусной инфекцией, защитить жизнь и здоровье миллионов наших граждан.

Сегодня мы с уверенностью можем сказать, и практика это неоспоримо подтверждает, что российские вакцины абсолютно надёжны и безопасны. Более того, никакие другие подобные иностранные препараты не демонстрируют такой высокой степени защиты. Повторю, это безусловный успех наших, отечественных учёных и специалистов.

По оценкам, для полной стабилизации ситуации должно быть вакцинировано не менее 60 процентов взрослого населения страны. Для этого потребуются 69,8 миллиона комплектов доз вакцины. Все возможности, ресурсы для изготовления таких объёмов у нас есть.



«Наша промышленность успешно справляется с задачей, которую в мире сегодня способны решить всего четыре страны», – заявил Денис Мантуров.

Глава Минпромторга России отметил, что успешное производство вакцин стало результатом системного развития фармацевтической промышленности:

«Это во многом результат интенсивного становления фармацевтической отрасли. Наряду с государственными инвестициями обеспечен приток более 250 миллиардов рублей частного капитала на создание производств и разработку лекарственных препаратов. Был сформирован прочный технологический и научный задел, это позволило существенно увеличить выпуск жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и начать производить сложные лекарства для терапии онкологических, сердечно-сосудистых, орфанных и других социально значимых заболеваний. За счёт последовательного замещения импорта более доступными российскими аналогами только на государственных закупках за последние годы бюджет сэкономил свыше 240 миллиардов рублей.

Наработанные компетенции обеспечили выпуск в 2020 году более 30 препаратов, рекомендованных Минздравом для лечения и профилактики коронавируса, а затем наши компании масштабировали производство вакцин, направив на эти цели свыше 28 миллиардов рублей собственных инвестиций».

По состоянию на 1 апреля 2021 года в России:

- проведено свыше 120,6 млн тестов на COVID-19;
- выявлено 4 554 264 случаев заболевания;
- выздоровели 4 176 419 человек;
- ушли из жизни 99 233 человек.

Число получивших прививку от COVID-19 россиян составило 6,93 млн человек (4,74% от общего населения

страны). Две дозы вакцины «Спутник V» получили 4,72 млн человек (3,23% населения страны).

По состоянию на 1 апреля 2021 года, вакцина «Спутник V» одобрена в 59 странах с общим населением свыше 1,5 млрд человек. По количеству полученных одобрений государственными регуляторами «Спутник V» занимал второе место в мире.

*

18 февраля дан старт клиническим испытаниям однофазной вакцины «Спутник Лайт»

«Новый препарат, разработанный в Институте имени Гамалеи, призван устранить основной недостаток классического «Спутника V» – наличие двух компонентов, вводимых пациенту с разницей в несколько недель. Для вакцинации «Спутником Лайт» потребуется только один визит в поликлинику. Иммуитет начнет формироваться спустя неделю и достигнет максимума через четыре не-



дели после вакцинации», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

«Спутник Лайт» прошел первые фазы испытаний. У всех, кому он был введен, сформировался иммунитет к COVID-19. Препарат переносится организмом как обычная прививка.

В основном этапе – международных клинических исследований – примут участие 6 тыс. человек: по 3 тыс. из России и Объединенных Арабских Эмиратов. Российская часть исследований пройдет в Москве на базе 10 городских поликлиник.

20 февраля в России зарегистрирована третья вакцина против COVID-19 – препарат «КовиВак», созданный Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова Российской академии наук (далее – Центр Чумакова).



«В ходе клинических исследований на добровольцах вакцина показала безопасность и эффективность. Ее широкомасштабные исследования продолжатся на пострегистрационном этапе», – заявил министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

Вакцина выпускается в форме суспензии для внутримышечного введения. В ней используется цельный вирус, который инактивирован и не может нанести вред организму человека. Иммунитет после вакцинации вырабатывается примерно такой же, как и после перенесенного заболевания.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин: «Россия – единственная страна, у которой есть уже три вакцины для профилактики ковидной инфекции».

Генеральный директор Центра Чумакова Айдар Ишмухаметов: «Разработанная нами вакцина – классическая цельновирионная вакцина. До пандемии 100% вакцин производились именно таким способом».

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова: «В I квартале 2021 года планируемый объем производства вакцин мы ожидаем на уровне 30,5 млн комплектов доз. Исходя из планов производства в первом полугодии 2021 года, по нашим оценкам, гражданам для вакцинации будет доступно 59 млн комплектов доз вакцины. На сегодня выпущено для использования населением 7,9 млн комплектов доз вакцин».

26 февраля Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), АО «Генериум» и РУП «Белмедпрепараты», крупнейшее фармацевтическое предприятие Республики Беларусь, открыли производство первой в мире зарегистрированной вакцины против коронавируса «Спутник V».

На площадках предприятия «Белмедпрепараты» по переданной российской компанией «Генериум» тех-

нологии осуществлен розлив первых валидационных серий вакцины для профилактики коронавирусной инфекции COVID-19.

Беларусь стала первым государством после России, официально зарегистрировавшим «Спутник V».

4 марта Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (рабочий поселок Кольцово Новосибирской области), где осмотрел референц-лабораторию В03 по птичьему гриппу и лабораторию обратной генетики, а также принял участие в запуске линии розлива инъекционных препаратов шприц-доза вакцины «ЭпиВакКорона» на производственной площадке АО «Вектор-БиАльгам».

С начала 2021 года компания начала производство вакцины в ампулах. Планируемая мощность – до 5 млн доз в месяц. С марта предприятие начинает выпуск шприц-дозы «ЭпиВакКорона». Планируемая мощность также составит до 5 млн доз в месяц.

Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (ГНЦ ВБ «Вектор»), созданное в 1974 году, осуществляет изучение возбудителей особо опасных вирусных инфекций, разработку лекарственных препаратов и выполняет задачу по противодействию биологическим угрозам.

Центром «Вектор» выпускаются вакцины для профилактики кори, лихорадки Эбола. Ведутся перспективные разработки вакцины против гриппа с применением технологии обратной генетики, лихорадки Марбург.

Имеющийся опыт разработки вакцин на пептидной платформе позволил в кратчайшие сроки создать пептидную вакцину «ЭпиВакКорона» против коронавирусной инфекции COVID-19. Эта вакцина успешно прошла доклинические и клинические исследования, по результатам которых **13 октября 2020 была** зарегистрирована Минздравом России.

Кроме того, ГНЦ ВБ «Вектор» в кратчайшие сроки (через неделю после опубликования генома нового коронавируса в январе 2020 года) созданы первые в стране два ПЦР-теста для выявления вируса, а вскоре после этого – ИФА-тест для обнаружения антител. К настоящему времени наборы реагентов для более чем 20 млн тестирований произведены и поставлены во все субъекты Российской Федерации; 1,5 млн направлено в 50 стран.

В январе 2020 года ГНЦ ВБ «Вектор» получил статус референс-лаборатории В03 по COVID-19 – одной из 26 в мире и единственной в России. Задачи референс-лаборатории – подтверждение результатов, полученных другими лабораториями, оптимизация методик тестирования и поддержка других лабораторий, работающих на национальном уровне.





ГНЦ ВБ «Вектор» посетили: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, руководитель Роспотребнадзора Анна Попова, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Генеральный директор ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» – Ринат Максютков, генеральный директор АО «Вектор-БиАльгам» – Леонид Никулин.

16 марта portalу «Стопкоронавирус.рф», который стал единственным официальным ресурсом, собравшим всю актуальную информацию о развитии пандемии в России, исполнился один год. С момента открытия портала его посетили более 52 млн пользователей. Общее количество обращений превысило 222 млн. Оператор – АНО «Национальные приоритеты».

24 марта Российский фонд прямых инвестиций объявил результаты опроса 9417 респондентов в девяти странах мира, проведенного компанией YouGov, об их предпочтениях при выборе вакцины против коронавируса и страны, которая производит препарат.

По итогам опроса, 54% респондентов назвали Россию государством – производителем вакцины, которое вызывает наибольшее доверие. Таким образом, Россия опережает США и Великобританию (2-е и 3-е место соответственно). «Спутник V», первая в мире зарегистрированная вакцина против коронавируса, является наиболее узнаваемой – 7 из 10 опрошенных (74%) осведомлены о российской вакцине. «Спутник V» входит в топ-2 наиболее предпочитаемых вакцин после препарата Pfizer/BioNTech.

Опрос проведен в период с 18 февраля по 3 марта ведущей британской компанией в области исследования рынков и анализа данных YouGov и охватил государства Азии, Латинской Америки, Ближнего Востока, Северной Африки и Европы. В опросе приняли участие жители Индии, Бразилии, Мексики, Филиппин, Вьетнама, Аргентины, Алжира, ОАЭ и Сербии. В указанных странах проживает более 2 млрд человек, или свыше 25% населения Земли.

Генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев заявил: «Результаты опроса YouGov в различных регионах мира в очередной раз демонстрируют высокое доверие респондентов к России как производителю вакцин и к вакцине «Спутник V». Благодаря выдающимся достижениям российской науки вакцина «Спутник V» спаса-





© www.kremlin.ru | www.vetandlife.ru

ет жизни людей по всему миру, ее одобрили более чем 50 стран. Вакцина обладает рядом ключевых преимуществ, включая эффективность на уровне 91,6%, подтвержденную ведущим медицинским журналом The Lancet, а также проверенную платформу аденовирусных векторов человека, простую логистику и доступную цену, что делает «Спутник V» одним из лучших мировых препаратов».

31 марта «Вакцина против коронавирусной инфекции (COVID-19) плотоядных животных сорбированная инактивированная «Карнивак-Ков», разработанная под ведомственным Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»; город Владимир Владимирской области), зарегистрирована в России. Вакцина является первым и на сегодня единственным в мире профилактическим препаратом от COVID-19 для животных».

1 апреля Минздрав России одобрил применение специфического иммуноглобулина, предназначенного для лечения новой коронавирусной инфекции. «КО-ВИД-глобулин» стал первым в мире зарегистрированным препаратом против COVID-19 такого типа. Он создан на основе плазмы крови переболевших москвичей – для этого столица передала 2,5 тонны биоматериала.

Разработка холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех в ходе исследований подтвердила безопасность, отсутствие побочных эффектов и способность нейтрализовать вирус. Предполагается, что она будет применяться для лечения средних и тяжелых форм заболевания после завершения II и III фаз клинических испытаний.

«Мы представляем первый в мире зарегистрированный лекарственный препарат специфического антиковидного иммуноглобулина. Отмечу, что он предназначен не для профилактики, а именно для лечения коронавирусной инфекции. Применение нового препарата значительно расширяет арсенал возможностей врачей в борьбе с COVID-19. Фактически, наша страна одной из первых в мире получит возможность применять обе формы иммунизации против коронавируса – пассивную (иммуноглобулин) и активную (вакцина)», – сказал генеральный директор Ростеха Сергей Чemezov.

Суммарный объем инвестиций холдинга «Нацимбио» в проект составит **до 400 млн рублей**.

Помимо московских учреждений здравоохранения, которые сформировали самый большой запас антиковидной плазмы в России, плазму будут поставлять так-

же Московская областная, Оренбургская, Башкирская республиканская, Свердловская и другие станции переливания крови. В текущем году планируется переработать не менее 15 тонн плазмы – этого должно хватить, чтобы оказать помощь 10–15 тыс. пациентов.

2 апреля Президент России Владимир Путин провел встречу с генеральным директором РФПИ Кириллом Дмитриевым. Обсуждалось противодействие COVID-19.

Кирилл Дмитриев информировал главу государства об участии РФПИ в разработке тест-систем, производстве и продвижении вакцин и противовирусных препаратов.

По словам Кирилла Дмитриева, отечественные тест-системы позволили эффективно защитить россиян. Более 15 млн тестов поставлены в 17 стран.

Глава РФПИ анонсировал прорывное решение – создание робота-конвейера, «который может делать 300 тестов в час и не требует высококвалифицированного персонала».

«Мы считаем, – отметил Кирилл Дмитриев, – что это будет ключевым решением не только для России, но и для других стран – автоматизировать сдачу тестов вне лабораторий».

Зарегистрированный препарат против коронавирусной инфекции «Авифавир» поставляется в лечебные учреждения России: «300 тысяч уже поставлено в Россию, десятки тысяч жизней мы спасли. Мощности удвоились до 200 тысяч курсов в месяц, и мы поставили препарат уже в 30 стран».

По словам Кирилла Дмитриева, «Спутник V» – одна из наиболее эффективных вакцин в мире.

Глава РФПИ отметил, что достигнуты договоренности с 10 странами, с 20 производителями, включая крупнейших производителей в мире. По его словам, Индия и Корея уже сейчас производят вакцину, и в апреле многие производства выйдут на полную мощность.

«Таким образом, это действительно величайшее достижение российской науки, которое признано всем миром, и мы активно реализуем программу, безусловно, с фокусом на вакцинации россиян, но также поставляя часть из произведенной за рубежом вакцины на внешние рынки», – заявил Кирилл Дмитриев.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.stonkoronavirusc.pf | www.rdif.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.chumakovs.ru | www.rostec.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

«Учитель года России – 2020»

Владимир Путин напутствовал лауреатов конкурса



Михаил Гуров



© www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Московская область, Путин Владимир, Бочаров Андрей, Гуров Михаил, Кравцов Сергей, Садовничий Виктор

2 февраля Президент России Владимир Путин поздравил лауреатов Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2020 года (в режиме видеоконференцсвязи). Ранее в Волгограде на площадке Нового экспериментального театра было названо имя победителя.

Участие в мероприятиях финала конкурса приняли председатель Большого жюри конкурса, ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, министр просвещения России Сергей Кравцов и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Справка. В 2019 году преподаватель русского языка и литературы волгоградской школы №55 «Долина знаний» Лариса Арачашвили стала победителем главного профессионального состязания учителей страны, а Волгоградская область была объявлена принимающей стороной конкурса в 2020 году. Заключительный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2020» в связи со сложной эпидемиологической ситуацией был перенесен на начало 2021 года. Серия установочных вебинаров для участников финала прошла 14–16 декабря 2020 года. Учредители Всероссийского конкурса «Учитель года России» – Министерство просвещения России, Общероссийский Профсоюз образования и АО «Издательский дом «Учительская газета».

Победитель и призеры Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2020 года:

ГУРОВ Михаил Николаевич

Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2020 года, учитель математики ЧОУ «Лицей классического элитарного образования», город Ростов-на-Дону, Ростовская область

ЛЕВЧЕНКО Сергей Викторович

Учитель математики МБОУ «Средняя школа №7», город Майкоп, Республика Адыгея

МЕНЬШИКОВ Иван Андреевич

Учитель математики ГБОУ гимназия №166 Центрального района Санкт-Петербурга

МИНЕЦ Диана Владимировна

Учитель русского языка и литературы MAOY «Женская гуманитарная гимназия», город Череповец, Вологодская область

ЦЫДЫПОВА Елена Батожаргаловна

Учитель русского языка и литературы МБОУ «Российская гимназия №59», город Улан-Удэ, Республика Бурятия

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

Кавалеры ордена Мужества

Трое сотрудников МЧС погибли в ходе тушения пожара в Красноярске



© www.mchs.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, СФО, Красноярский край, МЧС России

4 февраля сотрудники федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю награждены орденом Мужества посмертно «за мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях».

Кавалеры ордена Мужества:

ЖАЛНЕРЧИК Анатолий Павлович

Старший прапорщик внутренней службы (посмертно)

ПУЗЫРЕВ Алексей Евгеньевич

Старший прапорщик внутренней службы (посмертно)

РЯБЦЕВ Максим Михайлович

Сержант внутренней службы (посмертно)

3 февраля звено газодымозащитной службы (ГДЗС) пожарно-спасательной части по охране Октябрьского района Красноярска в составе трех человек одни из первых прибыли на место пожара (склад автомобильных автозапчастей на улице Калинина) и вошли в горящее здание для поиска людей. Произошло внезапное увеличение интенсивности горения, обрушение кровли. Спустя несколько минут пожарные сообщили по радиации, что не видят выхода и у них заканчивается воздух в баллонах. На помощь незамедлительно были направлены звенья ГДЗС. Спасти пожарных не удалось.

5 февраля было объявлено в Красноярском крае днем траура.

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

Гордость российской науки

Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год



Владимир Максименко (слева) © www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Москва, Новосибирская область, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии, Университет Иннополис, Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН, Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН, Путин Владимир, Фурсенко Андрей, Антонец Кирилл, Долгова Евгения, Максименко Владимир, Нижников Антон, Поттер Екатерина, Проскурина Анастасия, Хайдуков Евгений

В День российской науки Президент России Владимир Путин подписал указ от **8 февраля 2021 года** №75 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год». Имена лауреатов на пресс-конференции назвал помощник Президента России Андрей Фурсенко.

Лауреаты премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год:

АНТОНЕЦ Кирилл Сергеевич

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

НИЖНИКОВ Антон Александрович

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник того же учреждения

За открытие амилоидных белков у растений и симбиотических бактерий, объяснение их функционального значения

Ежегодная премия, присуждаемая молодым ученым, учреждена в 2008 году. Лауреаты награждаются 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.

ДОЛГОВА Евгения Владимировна

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

ПОТТЕР Екатерина Анатольевна

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник того же учреждения

ПРОСКУРИНА Анастасия Сергеевна

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник того же учреждения

За формирование новой идеологии в лечении пациентов со злокачественными опухолями, основанной на скоординированном по времени действию инновационных препаратов нуклеиновых кислот и кросслинкующих цитостатиков

МАКСИМЕНКО Владимир Александрович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»

За разработку инвазивных и неинвазивных интерфейсов «мозг – компьютер» для контроля нормальной и патологической активности мозга

ХАЙДУКОВ Евгений Валерьевич

Кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр “Кристаллография и фотоника” Российской академии наук»

За фундаментальные исследования антистоксовых нанокристаллов и создание передовых технологий на их платформе



Евгений Хайдуков © www.kif.ras.ru

АНТОНЕЦ Кирилл Сергеевич НИЖНИКОВ Антон Александрович

Премия присуждена за открытие амилоидных белков у растений и симбиотических бактерий, объяснение их функционального значения

АНТОНЕЦ Кирилл Сергеевич

Род. 6 августа 1990 года в Ленинграде.

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

Область научных интересов: микробиология, генетика, сельскохозяйственные науки, биотехнология. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 32/8, Scopus – 29/9, РИНЦ – 96/9. Общее количество патентов – 4.

НИЖНИКОВ Антон Александрович

Род. 3 августа 1987 года в Ленинграде.

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

Область научных интересов: микробиология, генетика, селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, биотехнология. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 50/10, Scopus – 42/11, РИНЦ – 121/11. Общее количество патентов – 4.

Коллективом впервые в мире у растений и симбиотических бактерий обнаружены специфические функциональные белки амилоиды, обладающие уникальной устойчивостью к действию пищеварительных фермен-

тов и способные годами сохраняться во внешней среде. Это открытие показало всеобщность феномена образования амилоидов, известных ранее у человека и животных как патогены, связанные с развитием неизлечимых заболеваний (диабет, рак, болезнь Альцгеймера и другие), а также как важные функциональные агенты, участвующие в формировании долговременной памяти и в других жизненно важных процессах.

Полученный результат стал возможен благодаря разработанному авторами уникальному биоинформатическому алгоритму, наиболее производительному по сравнению с аналогами. С его помощью впервые в мире была исследована вся совокупность белков и с высокой точностью определено, что склонностью к формированию амилоидов обладают запасные белки семян растений, являющиеся важнейшим компонентом рациона питания человека, а также белки симбиотических бактерий, отвечающие за их взаимодействие с растениями.

Полученные биоинформатические данные подтвердились при экспериментальном изучении амилоидных свойств белков у бактерий и растений. Оказалось, что последние обладают уникальной способностью превращать сверхстабильные амилоидные тяжи в молекулы белков, необходимые при прорастании семян. Такие свойства неизвестны у животных и человека, с чем во многом связана неспособность лечить нейродегенеративные заболевания. Наличие превращения амилоидов у растений показывает потенциальную возможность управления процессом амилоидогенеза, демонстрируя значительные перспективы для разработки функциональных продуктов питания и симбиотических растительно-микробных систем с заданными свойствами.

Результаты, полученные авторами, являются фундаментом новой научной дисциплины – амилоидомикки. Открытие имеет принципиальное значение для биомедицины и сельского хозяйства.

ДОЛГОВА Евгения Владимировна ПОТТЕР Екатерина Анатольевна ПРОСКУРИНА Анастасия Сергеевна

*Премия присуждена за формирование новой идеологии
в лечении пациентов со злокачественными опухолями, основанной
на скоординированном по времени действию инновационных препаратов
нуклеиновых кислот и кросслинквирующих цитостатиков*

ДОЛГОВА Евгения Владимировна

Род. 17 августа 1988 года в городе Новокузнецке.

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

Область научных интересов: молекулярная биология, онкология. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 32/7, Scopus – 41/10, РИНЦ – 88/10. Общее количество патентов – 13.

ПОТТЕР Екатерина Анатольевна

Род. 26 июля 1988 года в городе Газалкенте (Узбекистан).

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

Область научных интересов: молекулярная биология, онкология. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 28/8, Scopus – 38/10, РИНЦ – 81/10. Общее количество патентов – 13.

ПРОСКУРИНА Анастасия Сергеевна

Род. 9 августа 1985 года в городе Новосибирске.

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

Область научных интересов: молекулярная биология, онкология. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 36/8, Scopus – 45/10, РИНЦ – 102/13. Общее количество патентов – 16.

Авторами созданы и апробированы две уникальные технологии лечения опухолей различной этиологии, основанные на ранее не известных принципах, получившие научно-экспериментальное и клиническое обоснование.

Первая технология представляет собой скоординированное с химиотерапией применение разработанного авторским коллективом нового отечественного препарата «Панаген» на основе фрагментированной двуцепочечной ДНК. Показано, что препарат не только снижает негативные последствия химиотерапии, но и способствует активации противоопухолевого иммунитета. Соискателями успешно проведены доклинические исследования, первая и вторая фазы клинических исследований препарата «Панаген» при лечении рака молочной железы. По результатам клинических исследований технологии пятилетняя безрецидивная выживаемость пациентов с IIIВ- и IIIС-стадиями рака молочной железы увеличивалась в два с половиной раза по сравнению с группой «плацебо» и историческим контролем.

Вторая технология – «Каранахан» – представляет собой уникальный метод подбора режима инъекций цитостатика, блокирующего деление клеток, и препарата на основе ДНК индивидуально для каждой опухоли. В результате совместного действия двух активных субстанций происходит уничтожение опухолевых клеток, включая стволовые опухолевые клетки. Технология успешно апробирована на экспериментальных опухолях мыши и опухолях человека. Терапия по технологии «Каранахан» представляет собой как самостоятельный вариант лечения злокачественных опухолей, так и может являться «платформой» для более эффективного использования любых противоопухолевых средств и технологий.

Авторы на основе созданных технологий сформулировали основные положения новой идеологии персонифицированной противоопухолевой медицины.

МАКСИМЕНКО Владимир Александрович

Премия присуждена за разработку инвазивных и неинвазивных интерфейсов «мозг – компьютер» для контроля нормальной и патологической активности мозга

МАКСИМЕНКО Владимир Александрович

Род. 17 декабря 1989 года в городе Аткарске.

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»

Область научных интересов: радиофизика, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, биофизика. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 83/13, Scopus – 123/18, РИНЦ – 204/15. Общее количество патентов – 19.

Выполнил масштабное исследование механизмов коммуникации в нейронных сетях на основе синхронизации низкочастотных и высокочастотных ритмов активности головного мозга. Проведенные исследова-

ния позволили объяснить сложные когнитивные процессы, возникающие при обработке визуальной и аудиальной информации, которые реализуются путем взаимодействия нейронов разных отделов мозга.

Автором разработан ряд оригинальных математических моделей нейронных сетей, а также три нейрокомпьютерных интерфейса (мозг – компьютер), которые позволяют инвазивно (путем электрической стимуляции) предотвращать и блокировать приступы у больных эпилепсией (когда медикаментозное воздействие для снятия приступа оказывается неэффективным); и неинвазивно (без проникновения через внешние покровы организма) моделировать воображаемую двигательную активность и определять концентрацию внимания, что актуально для реабилитации больных после инсульта, а также при обучении школьников.

Результаты исследований позволили автору разработать уникальные нейрокомпьютерные интерфейсы, которые могут быть использованы в медицине, физиологии и робототехнике.

ХАЙДУКОВ Евгений Валерьевич

Премия присуждена за фундаментальные исследования антистоксовых нанокристаллов и создание передовых технологий на их платформе

ХАЙДУКОВ Евгений Валерьевич

Род. 29 октября 1984 года в Волгограде.

Кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр “Кристаллография и фотоника” Российской академии наук»

Область научных интересов: физика конденсированного состояния, биофизика. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 76/12, Scopus – 74/12, РИНЦ – 94/13. Общее количество патентов – 5.

Работа лауреата посвящена созданию методологической платформы для воспроизводимого синтеза нанокристаллов, которые, будучи облученными электромагнитными волнами низкой энергии, после ряда электронных переходов в атомах переиспускают фотоны уже более высокой энергии. При этом спектр такого излучения можно управляемым образом настраивать путем атомарного конструирования нанокристаллов с определенной структурой. Синтезируемые лауреатом нанокристаллы имеют перспективы практического применения в целом ряде областей.

Созданы биосовместимые фотолюминесцентные наночастицы для зондирования биологических процессов в клетках и практического применения в медицинской диагностике и терапии. Разработан новый метод фотодинамической терапии меланомы с использованием витамина B₂, обнаружены адресные свойства этой молекулы, обеспечивающие ее накопление в опухолевых клетках и продемонстрирован эффект фотоиммуностимуляции.

Разработан и апробирован новый класс нанометок, предназначенных для борьбы с производством разнообразной контрафактной продукции и защиты от подделок (нефть, денежные знаки и другие). Метки, созданные на базе нанокристаллов, обладают информационным «спектральным почерком», который невозможно подделать в силу заложенных физических принципов.

Предложен революционный подход, основанный на объединении возможностей конверсии ближнего инфракрасного света в ультрафиолетовые фотоны в наноматериалах и фотополимеризации светочувствительных соединений, что открывает новые возможности в области аддитивных технологий 3D-инженерии.

Источник: www.kremlin.ru

Лауреаты Демидовских премий

В Москве вручена одна из самых престижных научных наград России



Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Награды/Премии, Наука, УрФО, ЦФО, Москва, Свердловская область, Российская академия наук, Куйвашев Евгений, Леонтьев Леопольд, Месяц Геннадий, Пумпянский Дмитрий, Садовничий Виктор, Сергеев Александр, Торкунов Анатолий

9 февраля Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, президент Российской академии наук Александр Сергеев и председатель попечительского совета Демидовского фонда Геннадий Месяц наградили лауреатов Демидовских премий за 2020 год.

Демидовская премия является одной из самых престижных научных наград России. Учреждена предпринимателем Павлом Демидовым в 1831 году. Премии получали такие выдающиеся ученые как Дмитрий Менделеев, Николай Пирогов, Иван Крузенштерн, Иван Сеченов и многие другие. Церемония вручения Демидовских премий раз в год проходит в резиденции губернатора Свердловской области.

В Год науки и технологий церемония прошла в Москве – в старинном демидовском особняке, где располагается президиум Российской академии наук.

Лауреаты Демидовских премий за 2020 год:

ЛЕОНТЬЕВ Леопольд Игоревич

Академик РАН, лауреат в номинации «Металлургия»

ПУМПЯНСКИЙ Дмитрий Александрович

Предприниматель, лауреат в номинации «Новые технологии»

САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович

Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН, лауреат в номинации «Прикладная математика»

ТОРКУНОВ Анатолий Васильевич

Ректор МГИМО, академик РАН, лауреат в номинации «Общественные науки»

Источник: www.midural.ru | www.ras.ru

Иван Дедов

Выдающийся ученый и организатор здравоохранения
удостоен звания Героя Труда Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Год науки и технологий – 2021, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии, Российская академия наук, Дедов Иван, Путин Владимир, Мурашко Михаил

В соответствии с указом Президента России от 12 февраля 2021 года №83 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» (город Москва) **Иван Иванович Дедов** удостоен звания Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом».

12 февраля 2021 года Иван Дедов отметил 80-летие.

Президент России Владимир Путин поздравил академика Российской академии наук (РАН), специалиста в области фундаментальной и прикладной эндокринологии Ивана Дедова с юбилеем.

В поздравлении, в частности, отмечается: «Во многом благодаря Вашим научным исследованиям, передовым методикам и разработкам был совершён грандиозный прорыв в развитии высокотехнологичной медицины и отечественного здравоохранения, достигнуты серьёзные успехи в диагностике и лечении опасных заболеваний. И конечно, самого глубокого уваже-

ния заслуживает Ваша плодотворная, востребованная работа как основателя и признанного лидера крупной, всемирно известной эндокринологической школы».

Владимир Путин встретился с Иваном Дедовым. Обсуждалась текущая работа НМИЦ эндокринологии, а также методы борьбы с эпидемией COVID-19.

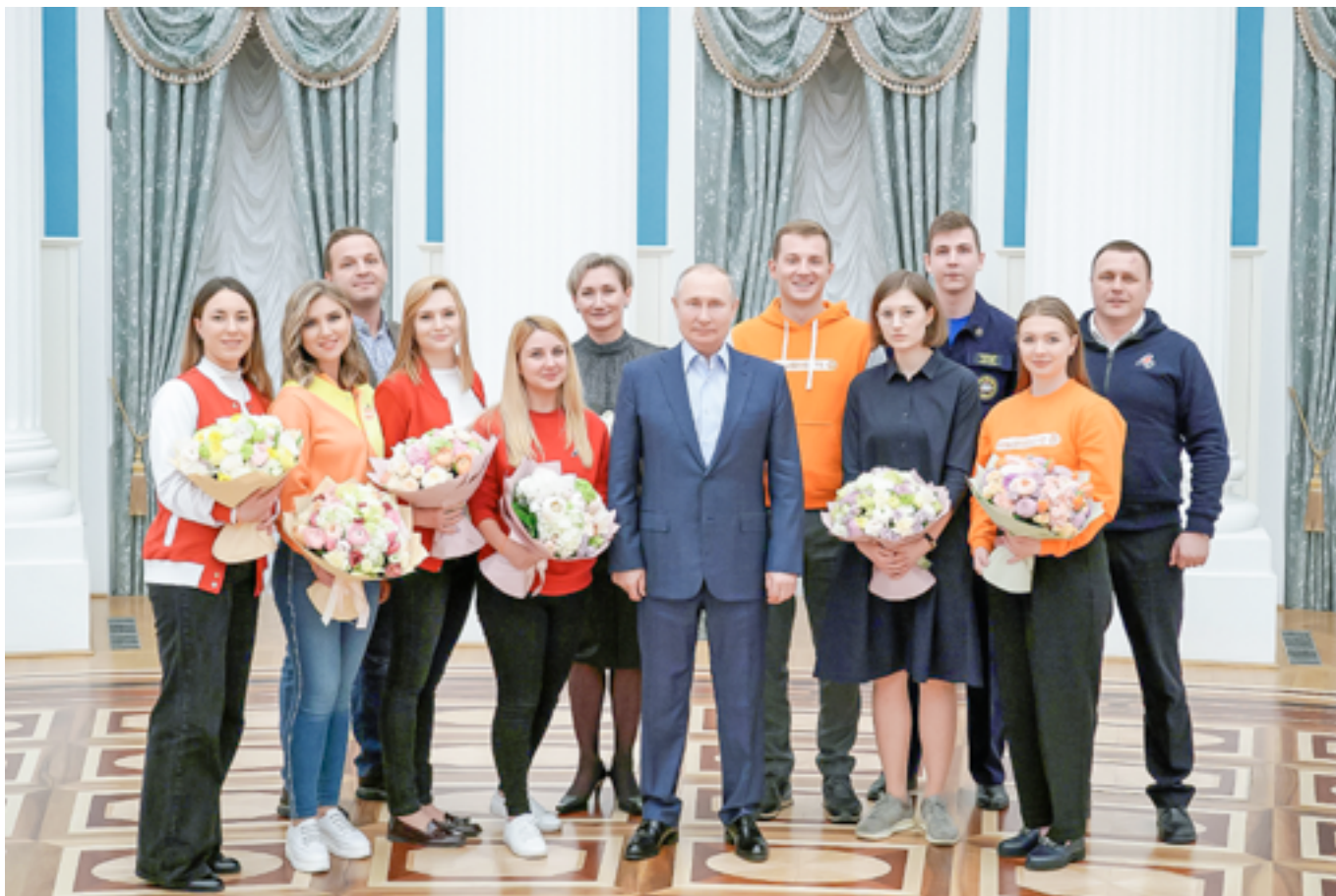
Иван Иванович Дедов (род. 12 февраля 1941, село Дмитрияшевка Воронежская области) – эндокринолог. Академик РАН. Президент Российской академии медицинских наук (2011–2013), вице-президент РАН (с 2014 года). Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный эндокринолог Минздрава России. Заведующий кафедрой эндокринологии лечебного факультета Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (Сеченовского университета) (1988–2013). Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

12 февраля министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко в торжественной обстановке поздравил президента НМИЦ эндокринологии Минздрава России, академика РАН Ивана Дедова с 80-летием.

Источник: www.kremlin.ru

#МЫВМЕСТЕ

Президент России провел встречу с участниками общероссийской акции взаимопомощи



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Здравоохранение. Медицина, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир

#МЫВМЕСТЕ – общероссийская акция взаимопомощи, в рамках которой каждый может предложить свою помощь или попросить ее, – организована платформой DOBRO.RU, Общероссийским народным фронтом, Всероссийским общественным движением «Волонтеры-медики» и Ассоциацией волонтерских центров.

В рамках акции работает «горячая линия» помощи пожилым и маломобильным гражданам: в круглосуточном режиме специалисты колл-центра консультируют россиян, регистрируют заявки на оказание помощи. Обеспечивают выполнение заявок региональные волонтерские штабы, открытые во всех субъектах федерации.

За время проведения акция вышла за пределы борьбы с распространением коронавирусной инфекции. Под знаком #МЫВМЕСТЕ оказывается помощь детям-сиротам, ветеранам – всем, кому необходима поддержка.

4 марта 2021 года Президент Российской Федерации Владимир Путин встретился в Кремле с волонтерами #МЫВМЕСТЕ. Мероприятие приурочено к годовщине акции. Участниками встречи стали добровольцы и руководители региональных штабов #МЫВМЕСТЕ со всей страны.

Владимир Путин поздравил и поблагодарил волонтеров.

Глава государства отметил, что в период пандемии помощь акции #МЫВМЕСТЕ оказали 10 тыс. компаний, причем многие из них – мелкие, которые и сами оказались в трудном положении и нуждались в поддержке, которую государство им оказало.

«За это время 5 миллионов человек получили помощь напрямую из ваших рук. Само движение волонтеров в период пандемии составило 200 тысяч человек. Это настоящая армия, армия поддержки. Вызовов еще у нас много, они носят весьма опасный характер. Ваши поддержка и помощь востребованы, и я очень надеюсь, что вы свою работу продолжите. Эта работа, в первую очередь, обогащает вас самих, является самым ярким и действенным способом самореализации и самовыражения в самом хорошем смысле этого слова. И то, что вы себя нашли в этом, это очень здорово», – сказал Владимир Путин.

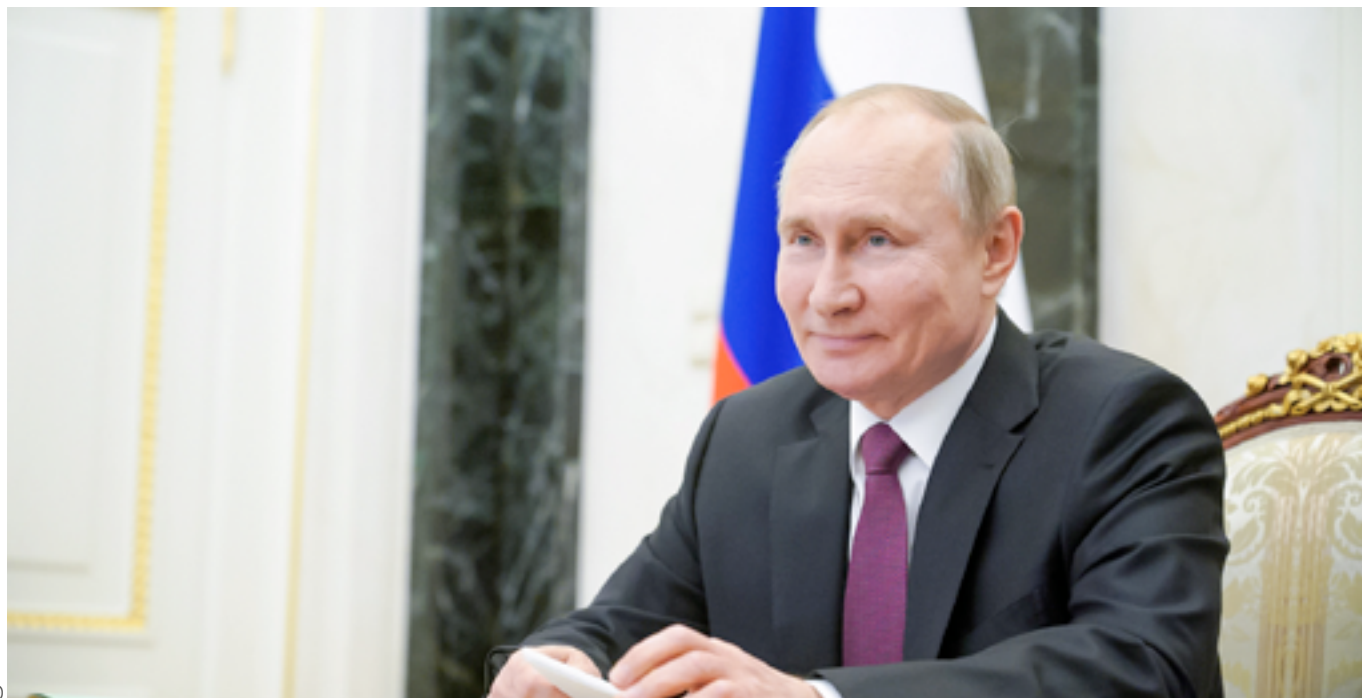
«Благодаря вам, волонтерам, государству, врачам, всем гражданам и нашим общим усилиям мы сумели достичь таких результатов и снизить показатели заболеваемости», – отметил Президент России.

Владимир Путин отдельно поблагодарил добровольцев за помощь ветеранам в период распространения COVID-19: «Люди старшего поколения находятся в группе риска, это мы хорошо знаем, поэтому, конечно, оказание помощи ветеранам приобретает особое значение».

Источник: www.kremlin.ru | www.mymymeste.pf

Чествование деятелей культуры

Владимир Путин встретился с лауреатами премий Президента Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, СФО, ЦФО, Белгородская область, Москва, Новосибирская область, Белгородский государственный центр народного творчества, Государственный академический Большой театр России, Детская школа искусств №1 (Новосибирская область), Детский музыкальный театр юного актера, Российская государственная детская библиотека, Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., Путин Владимир, Аккуратов Олег, Ботинис Димитрис, Веденяпина Мария, Зиганшин Камиль, Зуйков Владимир, Низамов Эльмир, Носырев Леонид, Поштаренко Дмитрий, Пунько Александр, Смирнова Ольга, Толстой Владимир, Угольников Игорь, Федоров Александр, Чиповская Анна, Шапошников Максим, Школьник Александр

25 марта в День работника культуры в режиме видеоконференции состоялась встреча Владимира Путина с лауреатами премий Президента России молодым деятелям культуры и премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества за 2019 год и 2020 год.

Имена лауреатов на пресс-конференции **23 марта** назвал советник Президента России Владимир Толстой.

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 для молодых деятелей культуры 2020 года:

БОТИНИС Димитрис Димитрисович

Дирижер

За вклад в развитие традиций российского музыкального искусства, просветительскую деятельность

НИЗАМОВ Эльмир Жавдетович

Композитор

За вклад в продолжение традиций отечественной школы композиции

ЧИПОВСКАЯ Анна Борисовна

Актриса

За исполнение ролей классического и современного репертуара в театре и кино



25 марта 2021 года. Посещение Детского музыкального театра юного актера. С художественным руководителем ДМТЮА Александром Федоровым

© www.kremlin.ru

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 премий Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2020 года:

ЗУЙКОВ Владимир Николаевич

Художник (посмертно)

За вклад в развитие отечественного анимационного и кинематографического образования

ПУНЬКО Александр Сергеевич

Преподаватель муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа

искусств №1» Карасукского района Новосибирской области

За вклад в развитие отечественного музыкального образования, популяризацию духовного искусства

ПОШТАРЕНКО Дмитрий Александрович

Создатель экспозиции «Подвиг народа» в федеральном государственном бюджетном учреждении культуры «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.»

УГОЛЬНИКОВ Игорь Станиславович

Создатель экспозиции «Подвиг народа» в федеральном государственном бюджетном учреждении культуры «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.»

ШКОЛЬНИК Александр Яковлевич

Создатель экспозиции «Подвиг народа» в федеральном государственном бюджетном учреждении культуры «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.»

За вклад в патриотическое воспитание подрастающего поколения

*

Посещение Детского музыкального театра юного актера

Глава государства посетил новое здание Детского музыкального театра юного актера в Москве, осмотрел учебно-репетиционный комплекс и зрительный зал ДМТЮА.

Детский музыкальный театр юного актера, основанный в 1988 году, является признанным лидером детского театрального движения в России.

В постановках ДМТЮА задействованы артисты в возрасте от 9 до 16 лет. В репертуаре – российская и мировая музыкальная классика, рассчитанная в основном на юного зрителя.



© www.kremlin.ru

Лауреаты премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2020 года

БОТИНИС Димитрис Димитрисович

Премия присуждена за вклад в развитие традиций российского музыкального искусства, просветительскую деятельность

Род. 30 ноября 1986 года в Москве.

Дирижер

Окончил Санкт-Петербургскую государственную консерваторию имени Н.А. Римского-Корсакова (2011). Победитель Международного конкурса дирижеров имени Антонио Педротти (2006) и I Всероссийского музыкального конкурса по специальности «оперно-симфоническое дирижирование» (2011).

Один из заметных представителей молодого поколения дирижеров, отличающийся творческой смелостью, инициативностью, обширной гастрольной и просветительской деятельностью.

Активно сотрудничает с ведущими российскими и греческими оркестрами. С 2011 года принимает участие в международном фестивале «Музыкальный олимп», в рамках которого выступает с лучши-

ми коллективами Санкт-Петербурга и известными солистами – победителями престижных международных конкурсов. В 2012 году состоялся дебют дирижера с оркестром Мариинского театра и началось сотрудничество с Санкт-Петербургским домом музыки. Участвует в значимых проектах Московской филармонии, в частности, в просветительских концертах Российского национального молодежного симфонического оркестра. В 2017 году на торжественном открытии комплекса «Филармония-2» дирижер стоял у пульта Академического симфонического оркестра Московской филармонии. С 2015 года – главный дирижер Академического симфонического оркестра Северо-Кавказской государственной филармонии имени В.И. Сафонова.

Под его руководством проведено 14 фестивалей академической музыки, более 100 симфонических концертов, 30 оперных спектаклей, 10 литературно-музыкальных спектаклей для детей.



© www.tatarstan.ru

НИЗАМОВ Эльмир Жавдетович

Премия присуждена за вклад в продолжение традиций отечественной школы композиции

Род. 24 декабря 1986 года в Ульяновске.

Композитор

Окончил Казанскую государственную консерваторию имени Н.Г. Жиганова (2006). Доцент кафедры композиции и теории музыки Казанской государственной консерватории имени Н.Г. Жиганова. Член Союза композиторов Российской Федерации. Член правления Союза композиторов Татарстана.

Автор камерно-инструментальных, симфонических и хоровых произведений, романсов, песен, музыки к театральным постановкам и кино. В 2013 году сочинение композитора «Небесное движение» для большого симфонического оркестра представляло Россию на конкурсе «Международная трибуна современной музыки», организованном международным советом по музыке ЮНЕСКО и Европейским вещательным союзом. В 2016 году это же сочинение было исполнено старейшим оркестром филармонии Монте-Карло под управлением Александра Сладковского. В 2015 году большим событием стала премьера оперы композитора «Кара пулат» («Черная палата»). Она

удостоилась республиканской театральной премии «Тантана» в номинации «событие года». Номинант всероссийской театральной премии «Золотая маска» в 2017 году в номинации «работа композитора в музыкальном театре».

Лауреат Республиканской премии имени Мусы Джалиля (2015), I премии Всероссийского конкурса композиторов имени Д. Кабалевского (2017), Всероссийского конкурса молодых композиторов «Партитура» (2020), победитель в номинации «лучший композитор полнометражного игрового фильма на национальном языке» I Межрегиональной кинопремии «Золотая тарелка» (2020), а также других международных, российских и региональных музыкальных конкурсов.

Творчество лауреата отмечено мастерским умением работать в различных жанрах, оригинально сочетать приемы академической музыки с элементами национального фольклора, выстраивать динамику развития в протяженных, масштабных музыкальных полотнах.

Среди исполнителей произведений композитора российские и зарубежные симфонические и камерные оркестры, ансамбли современной музыки.



ЧИПОВСКАЯ Анна Борисовна

Премия присуждена за исполнение ролей классического и современного репертуара в театре и кино

Род. 16 июня 1987 года в Москве.

Актриса

Окончила Школу-студию (институт) имени Вл.И. Немировича-Данченко при Московском Художественном академическом театре имени А.П. Чехова (2009). Актриса Московского театра Олега Табакова. Награждена профессиональными наградами и премиями.

Играла в спектаклях Московского художественного театра имени А.П. Чехова и Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова. Сегодня в репертуаре актрисы главные роли в спектаклях «Олеся» по А.И. Куприну, «Признания авантюриста Феликса Круля» по Т. Манну, «Три сестры» по А.П. Чехову, «Безымянная звезда»

по М. Себастиану, «И никого не стало» по А. Кристи, «Кинастон» по Дж. Хэтчеру.

В 2003 году дебютировала в кино. В фильмографии около 40 киноработ, в том числе «Оттепель», «Вычислитель», «Уходящая натура», «О любви», «Хожение по мукам», «Взаперти», «Псих».

Владеет контрастными актерскими техниками – от психологической школы Станиславского до откровенно условной брехтовской или яркой театральной вахтанговской. Внимание к психологическим нюансам и бережное отношение к слову, дар пластического воплощения образа и прекрасные музыкальные данные позволяют Анне Чиповской уверенно идти к вершинам актерского мастерства.

Талантливо воплощая на сцене как образы своих современниц, так и русской классики, актриса завоевала симпатии широкой зрительской аудитории.

Лауреаты премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2020 года

ЗУЙКОВ Владимир Николаевич (посмертно)

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного анимационного искусства и кинематографического образования

Род. 27 января 1935 года в Москве. Скончался 25 февраля 2021 года.

Художник

Выпускник первого в стране художественно-графического факультета (Московского государственного педагогического института имени В.П. Потемкина), по диплому – учитель рисования. До 1967 года преподавал в школе, сотрудничал как книжный график и иллюстратор с журналами «Знание – сила» и «Химия и жизнь», знаменитыми в то время своим художественным оформлением.

С 1967 года по 1996 год работал на киностудии «Союзмультфильм», став незаменимым соратником Федора Хитрука, Эдуарда Назарова, Валерия Угарова, Геннадия Сокольского и многих других мастеров. Талант художника позволил сделать поистине бессмерт-

ными образы жителей мира Винни-Пуха, мультфильмов «Остров», «Дарю тебе звезду», «Икар и мудрецы», «Халиф-аист» – всего около 30 картин.

Педагогический талант лауреата в полной мере проявился в годы работы на кафедре режиссуры анимационного фильма Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова (2002–2021).

С 1972 года работал как книжный график, создав блистательные иллюстрации к детским книгам Кира Булычева, Астрид Линдгрен, Алана Милна, Оскара Уайльда, Григория Остера и многих других.

Произведения хранятся в музеях и частных собраниях в нашей стране и за рубежом.

Выдающийся мастер оставил не только богатое творческое наследие, но и множество учеников – продолжателей лучших традиций отечественной мультипликации.

ПУНЬКО Александр Сергеевич

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного музыкального образования, популяризацию духового искусства

Род. 3 августа 1977 года в городе Славгороде Алтайского края.

Преподаватель муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств №1» Карасукского района Новосибирской области.

В 2009 году окончил Кемеровский государственный университет культуры и искусств. Преподаватель высшей квалификационной категории, педагогический стаж – 22 года. Отмечен профессиональными, ведомственными и региональными наградами.

Яркий музыкант, талантливый педагог на протяжении более 20 лет прививает подрастающему поколению интерес к музыке. Воспитал целую плеяду труба-

чей-виртуозов, победителей многих региональных, национальных и международных конкурсов.

Создатель и руководитель детского духового оркестра «Бис Band». Духовой оркестр «Бис Band» – яркий творческий коллектив, «золотой фонд» детской школы искусств №1 Карасукского района и гордость всей Новосибирской области. Оркестр создан в 2003 году, а уже в 2004 году ему было присвоено почетное звание «Образцовый самодеятельный коллектив». В 2016 году коллектив удостоен звания «Заслуженный коллектив народного творчества России» за высокое исполнительское мастерство и активную концертную деятельность. Оригинальное содержание и стилевое разнообразие концертных программ, высокий исполнительский уровень юных музыкантов позволяют этому коллективу достойно представлять оркестровое искусство не только в России, но и за рубежом – в Италии, Франции, Германии.



27 января 2021 года. В ходе осмотра экспозиции «Подвиг народа» в Музее Победы на Поклонной горе. С директором музея Александром Школьником (справа) и автором исторических трехмерных панорам и диорам Дмитрием Поштаренко (слева) © www.kremlin.ru

ПОШТАРЕНКО Дмитрий Александрович УГОЛЬНИКОВ Игорь Станиславович ШКОЛЬНИК Александр Яковлевич

Премия присуждена за вклад в патриотическое воспитание подрастающего поколения

Лауреаты – создатели экспозиции «Подвиг народа» в федеральном государственном бюджетном учреждении культуры «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

ПОШТАРЕНКО Дмитрий Александрович

Род. 17 июня 1990 года в городе Петрокрепости Ленинградской области.

Генеральный директор компании «Прорыв». Руководитель поискового отряда «Шлиссельбург». Автор около 15 трехмерных исторических панорам и диорам. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетной грамотой Президента Российской Федерации, отмечен благодарностями Президента Российской Федерации.

Автор художественной концепции экспозиции и сценографического решения музейных пространств.

УГОЛЬНИКОВ Игорь Станиславович

Род. 15 декабря 1962 года в Москве.

Генеральный директор студии «ВоенФильм», актер, режиссер, сценарист, продюсер, телеведущий. Заслуженный артист Российской Федерации. Отмечен благодарностью Президента Российской Федерации. Награжден ведомственными и общественными наградами.

Под руководством лауреата созданы 22 фильма-реконструкции, с документальной точностью воссоздающие события военного времени.

ШКОЛЬНИК Александр Яковлевич

Род. 25 марта 1964 года в городе Нижнем Тагиле Свердловской области.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Центральный музей



© www.kremlin.ru

Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» (Музей Победы), заместитель секретаря Общественной палаты Российской Федерации. Награжден орденом Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Кандидат педагогических наук.

Автор концепции и литературного сценария экспозиции, основанной на многожанровости, передовых технологиях и эффекте погружения в эпоху.

Экспозиция «Подвиг народа» открылась в Музее Победы в 2020 году и посвящена 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. На площади более 3 тыс. кв. м объединено 7 тыс. экспонатов, десятки тысяч

оцифрованных архивных документов, значительная подборка исторической хроники, 58 информационных интерактивных комплексов. В 17 музейных пространствах разнообразными средствами воссоздана атмосфера военного времени.

Экспозиция стала самым ярким музейным событием 2020 года. Созданная как комплексное аудиовизуальное, исторически достоверное документальное произведение, адресованное в первую очередь подрастающему поколению, она отличается высоким эмоциональным воздействием, формирует интерес к более детальному изучению родной истории.

Источник: www.kremlin.ru



ВРЕМЯ

РОССИИ

**ЯНВАРЬ – МАРТ
2021 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

1 января

Новый маршрут поставок газа

Газ в Сербию и Боснию и Герцеговину пошел через территории Турции и Болгарии



8 января 2020 года. Церемония ввода в эксплуатацию газопровода «Турецкий поток». Турция, Стамбул. © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Экспорт, Газпром, Миллер Алексей

«Газпром» начал поставлять газ в Сербию, а также в Боснию и Герцеговину по новому маршруту – через территории Турции и Болгарии.

Из России газ транспортируется по морскому газопроводу «Турецкий поток» и далее по территории Турции. Затем по национальной газотранспортной системе Болгарии он поступает в Сербию. Здесь газ распределяется и подается потребителям Сербии и Боснии и Герцеговины.

Поставки по новому маршруту стали возможны благодаря вводу новых газотранспортных мощностей компаниями «Булгартрансгаз» ЕАД на территории Болгарии и GASTRANS d.o.o. Novi Sad на территории Сербии.

«Турецкий поток» – современный, эффективный и надежный газопровод, востребованный европейскими потребителями. Число стран Европы, которые с помощью «Турецкого потока» получают российский газ, выросло до шести. Теперь, наряду с Болгарией, Грецией, Северной Македонией и Румынией, такую возможность себе обеспечили Сербия и Босния и Герцеговина, – сказал председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Источник: www.gazprom.ru

3 января

Лидерство по измерительным возможностям

Россия возглавила список метрологических систем мира

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Производственные рекорды, СЗФО, Санкт-Петербург, ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева, Минпромторг, Росстандарт

Россия впервые вышла в лидеры по количеству измерительных и калибровочных возможностей, признаваемых странами – участницами Метрической конвенции, и возглавила список ведущих национальных метрологических систем мира. В течение последних шесть лет Россия занимала второе место после США.

Международное бюро мер и весов (BIPM) подтвердило, что российским метрологам удалось увеличить количество сличений и расширить диапазоны измерений физических величин в большинстве областей науки и техники, включая область критических технологий.

«Точностные и технические параметры разработанных в России эталонов и измерительного оборудования полностью соответствуют, а зачастую и превосходят зарубежные аналоги промышленно развитых стран. Каждая новая измерительная возможность повышает конкурентоспособность России по экспорту высоких технологий и оборудования, создает условия для признания за рубежом сертификатов соответствия, выданных в России», – сказал заместитель министра промышленности и торговли России Алексей Беспрозванных.

Более 70% российского метрологического потенциала обеспечивает Всероссийский НИИ метрологии



© www.rst.gov.ru

им. Д.И. Менделеева (в подчинении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – Росстандарта) в Санкт-Петербурге.

Справка. Страны с наивысшим количеством измерительных и калибровочных возможностей (по состоянию на 25 декабря 2020 года): Россия – 1792 единицы, США – 1696 единиц, Китай – 1678 единиц, Германия – 1544 единиц.

Источник: www.rst.gov.ru | www.vniim.ru

3 января

Женщины-машинисты

Московский метрополитен открыл новую страницу своей истории

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен

Первые в современной истории 12 женщин-машинистов электропоезда приступили к работе в Московском метрополитене.

Год назад вступил в силу приказ Министерства труда и социальной защиты России, который позволяет метрополитену допускать к работе женщин-машинистов.

Поезда, управляемые женщинами, пойдут по одной из самых современных линий – Филевской.

Московский метрополитен занимает второе место в мире по числу работающих женщин. В коллективе свыше 62 тыс. сотрудников, из которых 36% – более 22 тыс. – женщины.

Ожидается, что в 2021 году ряды машинистов пополнят не менее 50 новых сотрудниц.

Источник: www.mosmetro.ru | www.transport.mos.ru



5 января

Фонд «Круг добра»

Новая организация займется помощью детям с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Некоммерческие организации, Общество, Социальная политика, Минздрав, Мурашко Михаил, Ткаченко Александр

Издан указ Президента России №16 от 5 января 2021 года «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, “Круг добра”».

Учредителем фонда от имени Российской Федерации является Министерство здравоохранения России. Деятельность фонда будет финансироваться за счет повышенной ставки НДФЛ для доходов, превышающих отметку 5 млн рублей в год.

Председателем правления организации стал основатель и руководитель первого в России детского хосписа Александр Ткаченко. Попечительский совет возглавил директор Национального медицинского исследовательского центра оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства Николай Дайхес.

14 января министр здравоохранения России Михаил Мурашко встретился с членами попечительского совета Фонда «Круг добра».

Глава Минздрава России отметил, что средства, которые планируется направить в фонд – 60 млрд рублей в 2021 году – существенно расширят возможности лекарственного обеспечения детей с тяжелыми, хроническими, в том числе и орфанными заболеваниями.

Предварительный перечень содержит 30 заболеваний и 41 препарат, в которых нуждаются около 4 тыс. детей. По оценкам экспертов, около 16 тыс. нуждаются в средствах реабилитации и в медицинских изделиях. Предложения и заявки, которые будут поступать в дальнейшем, также будут рассматриваться и удовлетворяться.



Распоряжением Правительства России от 23 января 2021 года №128-р утвержден состав правления и экспертного совета Фонда «Круг добра». В экспертный совет вошли 27 человек: врачи, общественные и религиозные деятели, представители благотворительных, научных и образовательных организаций. Совет возглавил президент Центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева Александр Румянцев.

Источник: www.minzdrav.gov.ru

11 января

Кочубеевская ветроэлектростанция

Введен в эксплуатацию самый крупный объект ветряной генерации в России



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, НоваВинд, Росатом

Госкорпорация «Росатом» ввела в эксплуатацию самую крупную ветроэлектростанцию (ВЭС) в России. Кочубеевская ВЭС и стала вторым завершённым проектом АО «НоваВинд» (дивизион «Росатома», отвечающий за реализацию проектов по ветроэнергетике).

ВЭС, расположенная в Ставропольском крае, состоит из 84 установок. Мощность – 210 МВт. Степень локализации оборудования, подтвержденная Минпромторгом России, составляет 65%.

Справка. В настоящее время «Росатом» строит ВЭС еще на трех площадках в Ставропольском крае и Ростовской области. Всего до 2024 года «Росатом» введет в эксплуатацию около 1,2 ГВт ветряной генерации.

Источник: www.rosatom.ru | www.novawind.ru

15 января

Триумф «КАМАЗ-мастера»

Команда Набережных Челнов заняла первые три места на «Дакаре»



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Спорт, Королевство Саудовская Аравия, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Ростех, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Чагин Владимир, Чемезов Сергей

Команда «КАМАЗ-мастер» одержала победу в международном ралли-марафоне «Дакар-2021» в классе грузовиков. Первенствовал экипаж Дмитрия Сотникова. Следом расположились его партнеры по команде Антон Шибалов и Айрат Мардеев. Еще один российский гонщик Андрей Кругинов в генеральной классификации – седьмой.

В последний раз команда из Набережных Челнов занимала первые три места на «Дакаре» в 2015 году. Для команды «КАМАЗ-мастер» чемпионский титул стал 18-м.

С победой команду поздравили генеральный директор Госкорпорации Ростех, председатель совета директо-

ров ПАО «КАМАЗ» Сергей Чемезов и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

Владимир Чагин, руководитель команды «КАМАЗ-мастер»: «Две недели сложнейшего соперничества на маршрутах Саудовской Аравии завершились победой российской команды! На пьедестале почета три экипажа команды «КАМАЗ-мастер». Рад, что в этом году до финиша добрались все четыре машины».

21 января в Казанском кремле президент Республики Татарстан Рустам Минниханов поздравил спортсменов команды «КАМАЗ-мастер» с победой в ралли-марафоне «Дакар-2021».

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

15 января

Реновация жилья в Москве

Построен 91 жилой дом общей площадью 1,1 млн кв. м

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

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел новостройку в проезде Дежнева в районе Южное Медведково. 14-этажный двухподъездный монолитный жилой дом построен по индивидуальному проекту. В новом доме 128 квартир – 54 однокомнатные и 74 двухкомнатные. Их общая площадь – 6,6 тыс. кв. м. Две квартиры оборудованы для проживания маломобильных граждан.

Программу реновации жилищного фонда утвердили 1 августа 2017 года. В нее включено 5175 домов: около 350 тыс. квартир общей площадью 16,4 млн кв. м, в которых проживает около 1 млн жителей.

Переселение первых участников программы началось в феврале 2018 года. В настоящее время идет либо закончено переселение жителей 223 домов в 76 новостроек. Новые квартиры получили 33,7 тыс. человек; 23,2 тыс. из них уже завершили переезд. **Построен 91 жилой дом общей площадью 1,1 млн кв. м.** Ведется строительство и проектирование 279 домов общей площадью 4,5 млн кв. м.

Для реализации программы подобраны 472 стартовые площадки, на которых появится жилье общей площадью 7,5 млн кв. м.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

18 января

Новое производство «Омского каучука»

Предприятие нарастило выпуск изопропилового спирта

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Омский каучук, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Бурков Александр, Мантуров Денис, Сутягинский Михаил

В Омске на заводе «Омский каучук» Группы компаний (ГК) «Титан» открыто новое производство изопропилового спирта, призванное полностью заместить импорт.

Участие в мероприятии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Омской области Александр Бурков, председатель совета директоров ГК «Титан» Михаил Сутягинский.

«Выпуск изопропилового спирта в нашей стране увеличится более чем в 2,5 раза, почти до 100 тысяч тонн в год. Тем самым существенно сократится доля импорта в этой нише», – отметил Денис Мантуров.

Появилась возможность производить изопропиловый спирт высокой степени очистки, в том числе фармакопейного качества.

В 2020 году ГК «Титан» стала участником федерального проекта «Промышленный экспорт». Фонд развития промышленности предоставил льготный заем в размере **500 млн рублей**.

Проект реализован в рамках формирования нефтехимического кластера Омской области.

Справка. Изопропиловый спирт – стратегический продукт, применяется в химической, нефтяной, деревообрабатывающей, парфюмерной и фармацевтической промышленности, в том числе при выпуске антисептических средств.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.omskportal.ru | www.titan-group.ru



© www.omskportal.ru

20 января

Новый тепличный комплекс

«Овощи Черноземья» будут производить около 50 тысяч тонн овощей в год



© www.investinlipetsk.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Овощи Черноземья, ЭКО-культура

Предприятие «Овощи Черноземья» (входит в группу предприятий «ЭКО-культура») ввело в эксплуатацию в Усманском районе Липецкой области третью очередь тепличного комплекса площадью 25,87 га. Комплекс будет выращивать плодовоовощную продукцию защищенного грунта.

Инвестиции – 6,3 млрд ₽

Планируется создать около 300 новых рабочих мест.

После ввода третьей очереди комплекс заработает на полную мощность – около 50 тыс. тонн овощей в год. Совокупная площадь теплиц – 86 га. **Общие инвестиции – порядка 23 млрд рублей.**

Источник: www.investinlipetsk.ru | www.abireg.ru

20 января

«Газпром нефть»: новый проект

Компания планирует увеличить выпуск синтетических масел в Омске



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть, Газпромнефть – смазочные материалы

Компания «Газпромнефть – смазочные материалы» – дочернее предприятие «Газпром нефти» – начала строительство комплекса гидроизодепарафинизации на Омском заводе смазочных материалов. Комплекс будет производить основу для высокотехнологичных синтетических смазочных материалов, применяемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании. Реализация проекта позволит компании полностью отказаться от использования импортных базовых масел в производстве премиальной продукции. Проектная мощность – 220 тыс. тонн в год. **Инвестиции – более 32 млрд рублей.**

Оборудование для будущей установки изготовят ведущие российские предприятия – «Волгограднефтемаш» (Волгоград) и «Уралхиммаш» (Екатеринбург). Строительные работы планируется завершить в конце 2022 года.

Источник: www.gazprom-neft.ru

© www.gazprom-neft.ru

Дорожное строительство в Подмосковье

В Химках открыта Репинская транспортная развязка



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, Стройтрансгаз, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Лавленцев Владимир, Собянин Сергей

■ Президент Российской Федерации Владимир Путин принял участие в открытии транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги М10 «Россия» и улицы Репина в подмосковных Химках.

Путепровод построен в соответствии с поручением Президента России по итогам посещения «НПО Энергомаш» 12 апреля 2019 года. Объект возведен в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Основная задача развязки – соединить «старые» и «новые» Химки, обеспечить транспортную доступность промышленной части города, где находится более 1,4 тыс. объектов промышленности и торговли.

Протяженность основного хода – 0,8 км с путепроводом. Длина путепровода – 158 м. Число полос по основному ходу – от двух до пяти с расчетной скоростью движения 70 км/ч.

Глава государства отметил, что несмотря на пандемию дорожники выполнили практически все планы 2020 года: введены 915 км новых федеральных дорог, 7775 км отремонтированы. Объемы по региональным дорогам – в два раза больше и по первому, и по второму показателю.

По словам Владимира Путина, к 2024 году планируется в 105 крупнейших агломерациях страны довести до нормативного состояния 85% дорог.

«Это очень большой объем работы, причём по всей стране. География самая широкая – от Дальнего Востока до Калининграда и до Крыма», – сказал Президент России.

Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор АО «Стройтрансгаз» Владимир Лавленцев.

«В рамках развития Московского транспортного узла мы построили 28 переездов, еще три сдадим до конца года», – доложил Президенту России Андрей Воробьев.

В 2021 году на территории Московской области планируется завершить строительство 15 объектов дорожно-транспортной инфраструктуры.

■ 11 января открыто рабочее движение на выезде из микрорайона Трехгорка в Одинцовском городском округе Московской области на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с М1 «Беларусь»».

Протяженность развязки с подходами и съездами – 4,1 км. Пропускная способность – порядка 10 тыс. автомобилей в сутки. Развязка облегчит выезд из Одинцова для более чем 30 тыс. жителей.

■ 28 января возле станции Жаворонки открылся путепровод через пути Белорусского направления Московской железной дороги (МЖД). В церемонии открытия движения приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Объект соединяет несколько вылетных магистралей: Можайское, Минское и Киевское шоссе, а в будущем автомобилисты смогут благодаря ему попасть на Калужское и Варшавское шоссе, не выезжая на МКАД и ЦКАД.

В последние годы Правительство Москвы совместно с ОАО «Российские железные дороги» и Правительством Московской области реализует масштабную программу строительства и реконструкции путепроводов через железнодорожные пути.

С 2011 года по 2021 год в Москве построено и реконструировано 17 автодорожных путепроводов. Аналогичные работы по строительству и реконструкции путепроводов через железнодорожные пути проводятся и в Московской области.

Источник: www.kremlin.ru | www.mosreg.ru | www.stroytransgaz.ru | www.mos.ru

26 января

Центр «Воробьевы горы» МГУ развивает инфраструктуру инноваций



© www.mos.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Наука, Образование, Предпринимательство, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Садовничий Виктор, Собянин Сергей

В Москве началось строительство инновационного научно-технологического центра Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова «Воробьевы горы».

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

«По поручению Президента Российской Федерации мы начинаем строительство крупнейшего научно-техно-

логического кластера Москвы и, пожалуй, самого крупного инновационного проекта Московского государственного университета за всю его историю – закладываем первый, главный и самый большой, корпус с символическим названием «Ломоносов», – отметил мэр Москвы.

Новая площадка предназначена для размещения компаний, которые осуществляют научно-технологическую и внедренческую деятельность.

Под строительство центра «Воробьевы горы» выделено 17,5 га. Он будет состоять из девяти кластеров общей площадью 440 тыс. кв. м.

Источник: www.mos.ru

26 января

Обновленный аэропорт Челябинска Воздушная гавань носит имя Игоря Курчатова

Ключевые слова: Атомная отрасль, Страницы истории, Транспорт, УрФО, Челябинская область, АЕОН (Корпорация), Росатом, Благов Александр, Лихачев Алексей, Текслер Алексей, Троценко Роман

Состоялось открытие после реконструкции и ребрендинга Международного аэропорта города Челябинска, который получил имя выдающегося уроженца региона и одного из основателей отечественной атомной отрасли – Игоря Васильевича Курчатова.

В церемонии открытия аэропорта приняли участие губернатор Челябинской области Алексей Текслер, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, директор НИЦ «Курчатовский институт» Александр Благов, председатель совета директоров Корпорации «АЕОН» Роман Троценко.

«Сегодня аэропорт готов принимать минимум 2,5 миллиона пассажиров в год, а фактически его возможности увеличились в несколько раз. Мы продолжаем (и в мае, надеюсь, завершим) реновацию международного терминала, и наш аэропорт будет полноценными воздушными воротами на Южный Урал», – сказал Алексей Текслер.

«Это единственный аэропорт за Уралом и в Уральском округе, который имеет третью категорию ИСАО, когда возможна слепая посадка в любую погоду любого типа воздушного судна. Новый терминал спроектирован



© www.gubernator74.ru

так, что есть возможность расширяться (у нас есть планы на следующие 30 лет по работе в аэропорту)», – подчеркнул Роман Троценко.

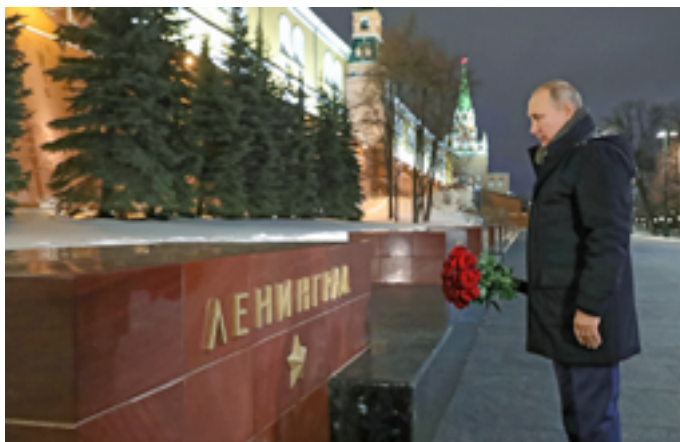
Источник: www.gubernator74.ru | www.rosatom.ru

27 января

77-летие Ленинградской Победы

Россия отметила День полного освобождения

Ленинграда от фашистской блокады



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

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Макаров Вячеслав, Мединский Владимир, Школьник Александр

27 января отмечается день воинской славы России – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год).

Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятному знаку «Город-герой Ленинград» в Александровском саду.

Глава государства посетил Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (Музей Победы) на Поклонной горе и принял участие в открытии онлайн-проекта «Подвиг народа: непокоренный Ленинград».

В Санкт-Петербурге на Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония, посвященная 77-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Венки и цветы к монументу «Мать-Родина» возложили губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, командующий войсками Западного военного округа генерал-полковник Александр Журавлев представители организаций ветеранов ВОВ и блокадников.

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

В ознаменование 77-й годовщины Ленинградской Победы произведен полуденный выстрел в Петропавловской крепости. На Ростральных колоннах зажжены факелы.

Во дворе Государственной академической капеллы прошла акция памяти «900 дней и ночей». Интерактивное представление в масштабных декорациях осажденного города с использованием военных инсталляций ежегодно проводится по инициативе петербургской молодежи.

В 21.00 в Петропавловской крепости дан праздничный салют.

Справка. В Петербурге проживают 69 тыс. человек из числа граждан, награжденных медалью «За оборону Ленинграда» (3,1 тыс. человек) или знаком «Жителю блокадного Ленинграда» (65,9 тыс. человек).

В День снятия блокады Ленинграда дан старт Международному проекту «Слово Победителя. Блокада». Его целью является сохранение исторической памяти о защитниках и жителях блокадного Ленинграда через создание электронного архива семейных документов.

Источник: www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru | www.mil.ru | www.culture.gov.ru | www.rvio.histtrf.ru

Развитие лесопромышленного комплекса в Карелии

Михаил Мишустин ознакомился с работой «Соломенского лесозавода» и продукцией компании «Амкодор-Онего»



© www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Амкодор, Амкодор-Онего, Соломенский лесозавод, Мишустин Михаил, Мантуров Денис, Парфенчиков Артур, Пладов Андрей, Силуанов Антон, Шакутин Александр

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил «Соломенский лесозавод» (генеральный директор – Андрей Пладов) в Петрозаводске. Основная продукция предприятия – пиломатериалы и технологическая щепка. Завод – лидер по объемам лесопиления в Карелии. Заказчики – деревообрабатывающие компании из более чем 20 стран мира.

В результате модернизации общая мощность завода выросла до 300 тыс. куб. м пиломатериалов в год. **Инвестиции – более 700 млн рублей.** Трудоустроено 365 человек.

Предприятие работает по принципу безотходного производства. Котельная установка мощностью 20 МВт из отходов лесопиления (опилки и кора) вырабатывает тепловую энергию для технологических нужд.

«Соломенский лесозавод» планирует продолжение модернизации лесопильных мощностей и строительство завода топливных гранул мощностью 120 тыс. тонн в год. **Общий объем инвестиций – более 2 млрд рублей.**

Председатель Правительства России, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, ми-

нистр финансов России Антон Силуанов и глава Республики Карелия Артур Парфенчиков осмотрели лесозаготовительную технику – харвестеры и форвардеры среднего и тяжелого класса, выпускаемые петрозаводским предприятием «Амкодор-Онего».

Компания входит в белорусский холдинг «Амкодор». В рамках специального инвестиционного контракта, заключенного в 2019 году с Минпромторгом России и Правительством Карелии, «Амкодор-Онего» реализует проект по созданию импортозамещающего производства лесозаготовительной техники.

По словам генерального директора «Амкодор-Онего» Александра Шакутина, предприятием освоено производство новых моделей харвестеров и форвардеров. Произведено и реализовано 67 лесозаготовительных машин. **Инвестиции – более 150 млн рублей.**

В 2021 году планируется собрать около 100 машин. При существующих мерах поддержки себестоимость лесозаготовки на машинах «Амкодор-Онего» ниже на 30% – за счет более низкой цены машин, запчастей и сервиса в сравнении с импортными аналогами. Лизинговые программы, реализуемые при поддержке Минпромторга России, позволяющие окупать машины в течение трех лет, тогда как зарубежные аналоги окупаются в течение 20 лет.

Источник: www.government.ru | www.gov.karelia.ru

29 января

Новый комплекс Волгоградского НПЗ

Компания ЛУКОЙЛ инвестировала в модернизацию предприятия 172 миллиарда рублей



© www.volgograd.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей, Устинов Владимир, Шульгинов Николай

Компания ЛУКОЙЛ открыла производства высокоиндексных масел на Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе («ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»).

Инвестиции – 10 млрд рублей.

Новый объект состоит из установок деасфальтизации и фракционирования остатка гидрокрекинга. Проект – часть программы ЛУКОЙЛа по модернизации производства смазочных материалов.

Использование базовых высокоиндексных масел с улучшенными свойствами дает возможность производить моторные масла для широкого диапазона индустриальной техники и грузового транспорта, работающего при низких температурах и в суровых условиях эксплуатации. Еще одним важным преимуществом таких масел является повышенная стойкость к окислению, благодаря которой они обладают увеличенным интервалом замены.

На Волгоградском НПЗ продолжается строительство второй очереди солнечной электростанции. Объект планируется ввести в эксплуатацию в 2021 году, его мощность составит 20 МВт, что позволит увеличить суммарную мощность СЭС до 30 МВт.

Ввод второй очереди электростанции позволит дополнительно вырабатывать более 24 млн кВтч «зеленой» электроэнергии в год, что эквивалентно сокращению выбросов CO₂ до 12 тыс. тонн в год.

Предприятие посетили президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр энергетики России Николай Шульгинов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

«Волгоградский НПЗ – один из самых эффективных заводов в России. ЛУКОЙЛ вложил в его модернизацию 172 миллиарда рублей, доведя глубину переработки до 96,7%. И сейчас, несмотря на пандемию, мы продолжаем реализацию точечных инвестиционных проектов для дальнейшего улучшения корзины продукции наших предприятий. В частности, в нынешнем году запланирован ввод комплекса замедленного коксования на Нижнегородском НПЗ», – заявил Вагит Алекперов.

«ЛУКОЙЛ является одним из лидеров в работе по модернизации НПЗ. На заводах ЛУКОЙЛа введены в эксплуатацию 10 установок вторичной переработки нефти, в течение года планируется пуск установки изомеризации на НПЗ в городе Кстово Нижегородской области. Это позволило компании первой в России полностью перейти на выпуск топлива пятого класса», – сказал Николай Шульгинов.

Источник: www.lukoil.ru | www.minenergo.gov.ru | www.volgograd.ru

29 января

Трасса Астрахань – Махачкала

На объекте ликвидирован последний грунтовый разрыв



© www.astrobl.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Астраханская область, Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Росавтодор, Бабушкин Игорь, Хаксиков Бату

На границе Калмыкии и Астраханской области открыто движение по участку федеральной автодороги Р215 Астрахань – Кочубей – Кизляр – Махачкала. На всем протяжении трассы уложено асфальтобетонное покрытие: полностью устранены грунтовые разрывы.

Строительство участка автодороги позволило связать кратчайшим путем три административных центра – Астрахань, Махачкалу и Грозный. Время в пути между этими городами сократится в полтора раза.

В церемонии открытия объекта приняли участие глава Республики Калмыкия Бату Хасиков, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, начальник подведомственного Росавтодору ФКУ Упрдор «Каспий» Ильдар Сайфуллин.

Строительные работы велись на участке грунтовой дороги общей протяженностью 93,6 км. В 2020 году построены 34,8 км трассы в Калмыкии и Астраханской области. В январе 2019 года сдан в эксплуатацию первый этап объекта между населенными пунктами Артезиан и Улан-Хол в Калмыкии протяженностью 58,8 км.

Дорожники возвели две разноразмерные транспортные развязки с путепроводами общей протяженностью 110,6 м, проложили 10 скотопрогонов под полотном трассы, устроили пять примыканий и четыре пересечения с другими дорогами.

Перевод федеральной трассы Р215 Астрахань – Кочубей – Кизляр – Махачкала в асфальтобетон имеет большое значение для социальной и экономической жизни Калмыкии и всего Юга России. Автодорога Р215 является частью международного транспортного коридора «Север – Юг».

Источник: www.rosavtodor.gov.ru

29 января

Уникальное производство в Перми

Открыта линия глубокой переработки полиэтилентерефталата

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Упакс-Юнити, Фонд развития промышленности

Компания «Упакс-Юнити» открыла в Перми крупнейшую в России линию глубокой переработки полиэтилентерефталата и производства жесткой упаковки для пищевых продуктов. Линия позволяет производить более 50 наименований пищевой ПЭТ-тары, упаковки для молочной и мясной промышленности.

Создан полный цикл производства: от сортировки и глубокой переработки вторичного сырья до выпуска готовых изделий из восстановленного полимера. Предприятие сможет производить контейнеры различных размеров и жесткости, шейкеры, одноразовые стаканчики и другую пищевую тару. Установка позволяет перерабо-

тать до 1 тыс. тонн вторичного полиэтилентерефталата в месяц.

В декабре 2018 года Фонд развития промышленности и Региональный фонд развития промышленности Пермского края предоставили компании «Упакс-Юнити» льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 520 млн рублей. **Общие инвестиции – 1,5 млрд рублей.**

Справка. Компания «Упакс-Юнити» основана в Перми в 2001 году. Является одним из ведущих предприятий России по выпуску одноразовой посуды, пластиковых контейнеров для продуктов питания, упаковки для молочной и масложировой продукции.

Источник: www.permkrai.ru

2 февраля

Открытие пусковой кампании 2021 года Воздушно-космические силы провели пуск ракеты-носителя «Союз-2»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Коммуникации и связь, Космонавтика, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Роскосмос

В 23 часа 45 минут по московскому времени с пусковой установки №4 площадки №43 Государственного испытательного космодрома Минобороны России (космодром Плесецк) боевым расчетом Космических войск Воздушно-космических сил проведен успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» (производства ракетно-космического центра «Прогресс», входит в Госкорпорацию «Роскосмос») с космическим аппаратом в интересах Минобороны.

Пуск «Союза» стал первым, проведенным в 2021 году с космодрома Плесецк. Предыдущий пуск с «северного космодрома» успешно проведен 3 декабря 2020 года.

Ракета-носитель успешно вывела на орбиту космический аппарат, принятый на управление Главным испытательным космическим центром имени Г.С. Титова Космических войск ВКС.

Источник: www.mil.ru | www.roscosmos.ru

3 февраля

Реконструкция столичных кинотеатров В Москве создаются многофункциональные общественные центры

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Торговля, ЦФО, Москва, Эдисонэнерго, ADG Group, Печерский Григорий, Собянин Сергей

Многофункциональный общественный центр «Ангара» стал первым районным центром, созданным в Москве в рамках программы реконструкции старых кинотеатров.

Открытый аукцион по продаже нескольких десятков бывших кинотеатров, находившихся в собственности столицы, прошел в 2014 году. Победитель – компания «Эдисонэнерго» (ADG Group) – обязался за свой счет реконструировать здания и сохранить их культурно-досуговые функции.

Объект осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин и управляющий партнер компании ADG Group Григорий Печерский. По его словам, до конца года планируется открыть еще 15 подобных центров. Семь многофункциональных центров уже принимают москвичей и гостей столицы.

В обновленных зданиях открываются современные кинотеатры, образовательные клубы для детей, спортивные и досуговые студии, площадки для проведения мастер-классов и других мероприятий, магазины, объекты бытового обслуживания, кафе и рестораны.

Источник: www.mos.ru



4 февраля

«Баренцево море»

Крупнотоннажный траулер-процессор построен корабелями Выборгского судостроительного завода

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Архангельская область, Санкт-Петербург, Архангельский траловый флот, Выборгский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Беглов Александр, Соловьев Александр, Цыбульский Алексей, Шестаков Илья

Состоялась церемония подъема Государственного флага Российской Федерации на траулере «Баренцево море». Первый в истории отечественного судостроения крупнотоннажный траулер-процессор проекта КМТ01 построен ПАО «Выборгский судостроительный завод» (ВСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации). Траулер является головным в серии из четырех судов, строящихся на ВСЗ.

Траулер передан заказчику – компании «Архангельский траловый флот» – в сентябре 2020 года. Судно построено в рамках государственной программы «инвестиционных квот», предусматривающей выделение дополнительных квот на вылов биоресурсов компаниям, строящим суда на верфях Российской Федерации.

В церемонии приняли участие заместитель министра сельского хозяйства России – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, губернатор



© www.gov.spb.ru

Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор ВСЗ Александр Соловьев.

Источник: www.aook.ru | www.vyborgshipyard.ru | www.fish.gov.ru | www.gov.spb.ru

5 февраля

Новейшая разработка авиапрома

Дан старт наземным испытаниям гибридной силовой установки

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Наука, СФО, Новосибирская область, Институт имени Н.Е. Жуковского (Национальный исследовательский центр), Сибирский НИИ авиации имени С.А. Чаплыгина, СуперОкс, Фонд перспективных исследований, Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова, Вавилов Андрей, Григорьев Андрей, Дутов Андрей

В Новосибирске на аэродроме Сибирского НИИ авиации имени С.А. Чаплыгина (входит в состав Национального исследовательского центра (НИЦ) «Институт имени Н.Е. Жуковского») начался этап наземных отработок самолета – летающей лаборатории с демонстратором гибридной силовой установки, в состав которого входит сверхпроводящий электрический авиадвигатель.

Гибридную силовую установку разрабатывает Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова (входит в состав НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»). Инновационный электрический авиадвигатель на высокотемпературных сверхпроводниках (ВТСП) мощностью 500 кВт создан компанией «СуперОкс» в рамках контракта с Фондом перспективных исследований (ФПИ).

Глава ФПИ Андрей Григорьев отметил: «Реализуемые технологии открывают возможности по созданию полностью электрических летательных аппаратов».

«Наша компания занимает передовые позиции в мире в области ВТСП-технологий», – сказал председатель совета директоров ЗАО «СуперОкс» Андрей Вавилов.

Результатом работы, которую планируется завершить в 2022 году, будут летные испытания демонстратора гибридной силовой установки.



© www.minpromtorg.gov.ru

«В институте имени Н.Е. Жуковского сформирована комплексная научно-техническая платформа «Электрический ЛА» (ЛА – летательный аппарат), в рамках которой все ведущие научно-исследовательские центры авиационной промышленности совместно создают новейшие технологические решения», – заявил генеральный директор НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского» Андрей Дутов.

«Применение гибридных технологий в авиации позволит уменьшить расход топлива до 70 процентов», – подчеркнул Андрей Дутов.

Источник: www.fpi.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.nrczh.ru | www.ciam.ru

Нейтронный реактор ПИК

Научный мегапроект реализован Курчатовским институтом



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Год науки и технологий – 2021, Международное сотрудничество, Наука, Профессиональные праздники, СЗФО, Ленинградская область, Курчатовский институт, Росатом, Путин Владимир, Ковальчук Михаил, Лихачев Алексей

В День российской науки под председательством Владимира Путина в режиме видеоконференции состоялось заседание Совета при Президенте России по науке и образованию.

Глава государства дал команду на вывод нейтронного реактора ПИК (пучковый исследовательский корпусной) на энергетический режим работы и запуск тестовых экспериментов на исследовательских станциях.

Реактор работает в городе Гатчине Ленинградской области на площадке Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова (ПИЯФ) – одного из семи научных центров в составе Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»).

На площадке ПИЯФ присутствовали президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Уникальные свойства нейтронного излучения делают его универсальным инструментом для междисциплинарных исследований: в биологии, материаловедении, медицине, изучении археологических артефактов. Методы нейтронного рассеяния уже нашли широкое применение во многих областях естествознания; наиболее динамично развивается их использование для исследований надатомных и высокомолекулярных структур в области биологии, биофизики и физики конденсированного состояния вещества.

Наличие источника нейтронов дает науке любой страны уникальный способ изучения свойств вещества и создания новых материалов.

Мегаустановка в ПИЯФ – свидетельство научно-технологического потенциала и конкурентоспособности России, значимый элемент национальной безопасности.

Проект реактора ПИК с компактной активной зоной и отражателем из тяжелой воды создавался в начале 1970-х годов – в период наибольшего расцвета реакторной науки и техники в СССР.

После завершения сооружения пускового комплекса №1 в феврале 2011 года был осуществлен физический пуск реактора на мощности до 100 Вт.

Правительством России было принято решение о создании на площадке ПИЯФ Международного центра нейтронных исследований в области фундаментальных взаимодействий, ядерной физики, медицины, материаловедения, нанобиотехнологий.

Ввод в эксплуатацию научно-исследовательского реакторного комплекса ПИК обеспечит существенное увеличение доли России на мировых рынках оказания высокотехнологичных услуг по использованию нейтронных и ядерных методов в разработке новых материалов, изделий и технологий, в том числе для биомедицины.

Источник: www.kremlin.ru | www.nrcki.ru | www.lenobl.ru





30 апреля 2013 года. Владимир Путин посетил Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константина



© www.kremlin.ru

8 февраля

Производство адыгейского сыра

Михаил Мишустин посетил молочный завод «Тамбовский»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Республика Адыгея, Тамбовский (Компания), Мишустин Михаил, Кумпилов Мурат, Патрушев Дмитрий

Председатель Правительства России Михаил Мишустин ознакомился с работой молочного завода «Тамбовский» в Адыгее. Продукция предприятия – рассольные сыры. Мощность – до 350 тонн в месяц.

Завод расположен в хуторе Тамбовский Гиагинского района. Растущие мощности предприятия позволяют решать проблему занятости сельских жителей. Численность работников увеличилась с 198 человек в 2016 году до 524 человек на 1 января 2021 года.

«Тамбовский» построил новые цеха: производственный и фасовочный, а также молокохранилище и другие объекты. Новые цеха позволят нарастить переработку молока и объем выпускаемой продукции, обеспечат выпуск новых видов сыра. Создаются 200 рабочих мест. **Инвестиции – более 400 млн рублей.**

Предприятие посетили министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и глава Адыгеи Мурат Кумпилов.

Источник: www.government.ru | www.adygheya.ru

12 февраля

Вторая очередь Яйского НПЗ

Новые мощности позволят ежегодно выпускать до 700 тысяч тонн автомобильного бензина

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Альфа-Банк, НефтеХимСервис, Цивилев Сергей

На Яйском нефтеперерабатывающем заводе (компания «НефтеХимСервис») введена в эксплуатацию новая комбинированная установка переработки прямогонных бензиновых фракций, которая позволит предприятию ежегодно выпускать до 700 тыс. тонн автомобильного бензина стандарта Евро-5. Финансовый партнер – Альфа-Банк.

Инвестиции – 30 млрд ₽

«Яйский НПЗ – один из самых крупных инвестиционных проектов в Кузбассе за последнее десятилетие. В его реализацию вложено около 55 млрд рублей, в том чис-

ле в строительство второй очереди – 30 млрд рублей», – сказал губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

Расширение производства позволило трудоустроить 160 человек. Всего на предприятии трудятся 750 человек. Средняя заработная плата – 54 тыс. рублей.

Справка. Яйский НПЗ введен в эксплуатацию в 2013 году. Объем переработки нефти составляет 3,3 млн тонн в год. Завод расположен в непосредственной близости от магистрального нефтепровода и Транссибирской магистрали. В 2018 году введен в эксплуатацию блок вакуумной перегонки мазута с расчетной мощностью 1,6 млн тонн в год. Глубина переработки нефти составляет 76%.

Источник: www.ako.ru | www.nhs-kuzbass.ru

15 февраля

Юбилей ракетно-космического щита

Россия успешно развивает систему предупреждения о ракетном нападении



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилей, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Вымпел (Межгосударственная акционерная корпорация), Минобороны, НИИ дальней радиосвязи, РТИ

15 февраля 1971 года на боевое дежурство заступила сеть наземных радиолокационных станций и командный пункт в городе Солнечногорске Московской области, сформировавшие национальную систему предупреждения о ракетном нападении (СПРН).

СПРН стала одной из первых систем, выполнявшая задачи по обнаружению возможных налетов баллистических ракет полностью в автоматическом режиме. За годы дежурства она прошла несколько этапов модернизации. Введены более мощные радиолокационные станции (РЛС) и космический эшелон, включающий специальные космические аппараты и наземные пункты управления.

Введенные в строй в конце 1960-х годов РЛС дальнего обнаружения «Днестр-М» стали первыми звеньями будущей СПРН. Станции вели наблюдение в западном и северном направлениях и были способны обнаружить запуски ракет из Норвежского и Северного морей. В 1980-х годах были поставлены на боевое дежурство РЛС нового поколения «Дарьял». В это же время начата разработка и строительство первой цифровой РЛС «Волга», которая встала на боевое дежурство в 2003 году.

В XXI веке СПРН пополнилась станциями нового поколения, выполненными по технологии высокой заводской готовности (ВЗГ), такими как: «Воронеж-ДМ», «Воронеж-М» и «Воронеж-СМ». Технология ВЗГ позволила сократить сроки создания РЛС в несколько раз.

За все время функционирования национальной СПРН обнаружены более 2 тыс. пусков отечественных и зарубежных баллистических ракет и около 1 тыс. запусков ракет космического назначения.

За полувековую историю боевыми расчетами не было допущено нарушения боевой готовности, а на пункты военного и государственного управления ни разу не была выдана ложная информация.

Сегодня СПРН переживает этап высокотехнологического развития.

Завершены государственные испытания системы предупреждения о ракетном нападении, заявил генеральный конструктор СПРН, генеральный директор Межгосударственной акционерной корпорации «Вымпел» (входит в состав Концерна КВО «Алмаз – Антей») Сергей Боев.

«Самое главное, что нам предстояло, и мы эту задачу решили, на новых технологиях, с высокопроизводительными вычислительными средствами обеспечить обработку и передачу информации на командные пункты военно-политического руководства страны. В конце декабря 2020 года мы успешно завершили государственные испытания СПРН в целом и командного пункта в частности», – сказал Сергей Боев в эфире программы «Военная приемка» на телеканале «Звезда».

С появлением модульных станций РЛС легкой сборки «Воронеж» удалось обеспечить полный контроль СПРН и покрыть все потенциально опасные направления для нашей страны.

Дальнейшие работы по совершенствованию СПРН будут направлены на создание сплошного двухдиапазонного радиолокационного поля.

Российские радиолокационные станции СПРН успешно опробовали на гиперзвуковых целях, сказал в интервью ТАСС генеральный конструктор ОАО «Научно-исследовательский комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи» (входит в состав АО «РТИ») Сергей Сапрыкин.

Источник: www.mil.ru | www.tvzvezda.ru | www.tass.ru | www.niidar.ru

15 февраля

Важный шаг в борьбе с детским раком

Открыт новый корпус НИИ детской онкологии и гематологии

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Сергеев Александр, Стилиди Иван

Во Всемирный день борьбы с детским раком в Москве на базе Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) онкологии им. Н.Н. Блохина открылся новый корпус НИИ детской онкологии и гематологии на 275 коек, которые включают 25 коек самого большого в стране трансплантационного центра.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения России Михаил Мурашко, президент Российской академии наук Александр Сергеев.

Директор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, академик РАН Иван Стилиди отметил, что теперь НИИ детской онкологии и гематологии сможет принимать до 1,5 тыс. первичных пациентов в год. Это закроет потребность страны в высокотехнологичной онкологической помощи пациентам от 0 до 18 лет.

«Инновационная онкохирургия, трансплантация костного мозга, высокодозная химио- и иммунная терапия станут доступными еще большему числу детей из разных регионов России», – сказал Иван Стилиди.

Врачи НИИ детской онкологии и гематологии сохраняют жизни до 80% заболевших детей (в среднем по всем



видам опухолевых заболеваний). Год от года совершенствуются органосохраняющие технологии. Пациенты, страдающие опухолями костей, успешно эндопротезируются. При опухолях орбиты и глаза врачи в большинстве случаев сохраняют ребенку глаз и зрение. Органосохраняющее лечение получает 95% пациентов.

Источник: www.minzdrav.gov.ru | www.ronc.ru | www.tass.ru

16 февраля

45-летие первого автомобиля КАМАЗ

В Набережных Челнах отметили знаменательный юбилей



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Когогин Сергей, Минниханов Рустам

16 февраля 1976 года с конвейера Камского автомобильного завода сошел первенец – бортовой КАМАЗ-5320. Выпуск нового автомобиля приурочили к XXV съезду КПСС. Первый грузовик своим ходом прибыл на Красную площадь в Москву.

Первенец долгие годы работал в Башкортостане, затем его выкупили, восстановили и сделали экспонатом заводского музея.

В Набережных Челнах на площадке главного сборочного конвейера завода «КАМАЗ» состоялось торжествен-



ное мероприятие. Коллектив поздравили президент Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

За годы работы «КАМАЗом» выпущено более 2,3 млн автомобилей, которые эксплуатируются более чем в 80 странах мира.

Сегодня «КАМАЗ» выпускает свыше 60 основных моделей и 1,5 тыс. комплекций автомобилей. В 2020 году на рынок была выведена одна из новейших разработок – магистральный тягач КАМАЗ-54901, первый представитель автомобилей поколения К5.

Источник: www.kamaz.ru | www.tatarstan.ru

17 февраля

Подводная линия связи до Калининграда «Ростелеком» обеспечил цифровую независимость самого западного региона России

Ключевые слова: Коммуникации и связь, СЗФО, Калининградская область, Ростелеком, Алиханов Антон, Иванов Сергей, Осеевский Михаил

Компания «Ростелеком» завершила строительство первой подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) Кингисепп – Калининград. Новая высокоскоростная линия повысит надежность присоединения самого западного региона России к федеральной цифровой инфраструктуре. Ранее использовались только наземные линии связи, проходящие по территории других стран.

В мероприятии, посвященном завершению строительства ПВОЛС, приняли участие специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, председатель совета директоров «Ростелекома» Сергей Иванов, губернатор Калининградской области Антон Алиханов и президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский.

Общая протяженность новой линии, проложенной по дну Балтийского моря, составила 1115 км, пропускная способность – 100 Гбит в секунду с возможностью расширения до 8 Тбит/с.

Источник: www.company.rt.ru | www.gov39.ru



17 февраля

80-летие гвардейских соединений Минобороны России опубликовало архивные документы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Страницы истории, Юбилей, Минобороны, Бабаджанян Амазасп

Российское военное ведомство продолжает публикацию документов времен Великой Отечественной войны из фондов Центрального архива Минобороны России.

В новом историко-познавательном разделе «Рождение гвардии» – приказы, оперативные сводки, выписки из исторических формуляров первых гвардейских частей и соединений, получивших это почетное наименование в сентябре 1941 года. Документы свидетельствуют о массовом мужестве и героизме воинов Красной Армии, достойно встретивших главный удар немецко-фашистских захватчиков.

Раздел открывает приказ Наркома обороны СССР «О переименовании 100, 127, 153 и 161 стрелковых дивизий в 1, 2, 3 и 4 гвардейские дивизии». Соединения стали первыми гвардейскими дивизиями за всю историю существования Красной Армии.

В приказе отмечено, что в первые месяцы войны дивизии «показали образцы мужества, отваги, дисциплины и организованности», благодаря чему «неоднократно наносили жестокие поражения немецко-фашистским войскам, обращали их в бегство, наводили на них ужас». Приказ уникален и тем, что в нем подробно анализировались причины успешных боевых действий гвардейских соединений. Таким образом давался «боевой ориентир» командирам других частей и соединений, подчеркивалось значение их успехов и высокий боевой статус.



В опубликованной выписке из Исторического формуляра 1-й гвардейской дивизии рассказывается о боевых действиях 395-го стрелкового полка под командованием майора Амазаспа Бабаджаняна в боях по разгрому Ельнинской группировки противника в первых числах сентября 1941 года. Значительная часть опубликованных исторических документов посвящена боевым характеристикам и описаниям заслуг будущего главного маршала бронетанковых войск, Героя Советского Союза Амазаспа Бабаджаняна (1906–1977).

Источник: www.mil.ru

17 февраля

Дворец водных видов спорта в Саратове

Новый объект позволит проводить международные соревнования по прыжкам в воду и плаванию

© www.saratov.gov.ru



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий

В Саратове открыт Дворец водных видов спорта. Участие в мероприятии приняли губернатор Саратовской области Валерий Радаев, чемпион летних Олимпийских игр 2012 года по прыжкам в воду Илья Захаров, саратовские спортсмены.

Новый спорткомплекс предназначен для тренировок и проведения всероссийских и международных соревнований по прыжкам в воду и плаванию. В нем расположены три бассейна: плавательный на 10 дорожек; прыжковый с вышкой и платформами на высоте

3, 5, 7,5 и 10 метров; детский – для обучения плаванию. Оборудован специальный гимнастический зал. Объект может принять до 1 тыс. зрителей.

Строительство Дворца водных видов спорта началось в 2014 году, однако из-за недостаточного финансирования неоднократно приостанавливалось. В 2019 году Объект вошел в национальный проект «Демография», после чего работы возобновились.

3 февраля в Саратове открылся новый бадминтонный комплекс. Одновременно в комплексе могут заниматься более 80 человек.

Источник: www.saratov.gov.ru

17 февраля

Северо-Западный центр Концерна ВКО «Алмаз – Антей»

Шесть петербургских предприятий концерна интегрированы в единый инновационный кластер

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Подвязников Михаил

В Санкт-Петербурге завершено создание Северо-Западного регионального центра (СЗРЦ) Концерна ВКО «Алмаз – Антей». Шесть петербургских предприятий концерна («Обуховский завод», «Завод радиотехнического оборудования», «Конструкторское бюро специального машиностроения», «ВНИИ радиоаппаратуры», «Российский институт радионавигации и времени» и «Завод «Навигатор») интегрированы в единый инновационный кластер.

Общие инвестиции в создание СЗРЦ – 54 млрд рублей, из них 25 млрд инвестировано в техническое переоснащение.

Заместитель генерального директора Концерна ВКО «Алмаз – Антей» – директор СЗРЦ Михаил Под-

вязников: «В начале 2000-х годов мы столкнулись с тем, что ключевой для оборонки “Обуховский завод”, входящий в список 100 стратегических предприятий России, оказался в плачевном состоянии: изношены основные фонды и коммуникации, средний возраст работающих превышал 60 лет. В процессе разработки плана модернизации завода возникла мысль перенести на его площадку остальные петербургские предприятия концерна, выстроив новые корпуса и оснастив их современным оборудованием. Для этого были привлечены заемные средства ВТБ и концерна. Освободившиеся площадки, которые располагались в центральной части города, на Петроградской стороне и на Васильевском острове, решили продать для погашения кредитов. Идея была поддержана правлением и советом директоров концерна в 2008 году. Но из-за кризиса программу удалось запустить только в 2010 году. В феврале проект полностью завершен».

Источник: www.rg.ru

17 февраля

«СО.Здание»

«Российские студенческие отряды» обрели собственный дом

Ключевые слова: Образование, Общество, Профессиональные праздники, Социальная политика, ЦФО, Москва, Российские студенческие отряды (Молодежная общероссийская общественная организация), Бугаев Александр, Голикова Татьяна, Киселев Михаил, Рябцевич Алексей

В День российских студенческих отрядов (РСО), движение, объединяющее около 19 млн человек, обрело собственный дом – мультиформатное пространство «СО.Здание».

Участие в церемонии открытия приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, председатель правления Молодежной общероссийской общественной организации (МООО) «Российские студенческие отряды» Алексей Рябцевич, командир МООО «Российские студенческие отряды» Михаил Киселев, руководитель Федерального агентства по делам молодежи Александр Бугаев.

В многолетнее безвозмездное пользование крупнейшей молодежной общероссийской общественной организации, которая ежегодно обеспечивает временной трудовой занятостью порядка 240 тыс. молодых лю-



© www.rosatom.ru

дей, передано трехэтажное здание в московском районе Лефортово.

Источник: www.rosatom.ru | www.fadm.gov.ru

17 февраля

Центр сопровождаемого проживания

В Москве дан старт уникальному социальному проекту



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В столице стартовал проект, который позволит молодым людям с ментальными особенностями подготовиться к самостоятельной жизни. Создан первый в городе центр сопровождаемого проживания. Его основная задача – обучение молодых людей старше 18 лет, помощь в раскрытии творческих способностей и освоении профессии, подготовка к интеграции в общество.

«Такой проект мы начали совместно с общественными организациями. Первый проект, реализуемый на городской площадке, – по сути, тренинговый центр, когда молодых людей обучают самостоятельной жизни. Их не содержат изолированно, а наоборот, стараются, чтобы они вышли в жизнь: общались со сверстниками,

работали, учились в наших колледжах», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

В городских психоневрологических домах-интернатах для взрослых проживают около 12 тыс. человек: в основном – молодые люди, поступившие после выпуска из центров содействия семейному воспитанию. Прохождение курса реабилитации и социализации позволит некоторым из них адаптироваться к жизни в обществе.

Учебно-тренировочное общежитие центра сопровождаемого проживания находится в двухэтажном здании площадью 2,8 тыс. кв. м. Оборудованы 10 квартир, в которых могут жить 60 молодых людей. В каждой квартире – по две спальни на три человека, гостиная, кухня-столовая, два санузла и прихожая.

Источник: www.mos.ru

18 февраля

Развитие особой экономической зоны «Моглино»

Михаил Мишустин ознакомился со строительством завода «Титан-Полимер»

© www.premier.gov.ru | www.pskov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, Экономическая политика, СЗФО, Псковская область, Нор-Маали (Компания), Синтез Технолоджи, Титан (Группа компаний), Мишустин Михаил, Ведерников Михаил, Мантуров Денис, Решетников Максим, Сутягинский Михаил

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил ОЭЗ «Моглино» в Псковской области и ознакомился с ходом строительства завода «Титан-Полимер» (Группа компаний «Титан»), а также с работой лакокрасочного производства компании «Нор-Маали» («дочка» финской Группы компаний Nor-Maali Oy) и цеха компании «Синтез Технолоджи».

Вместе с главой Правительства России ОЭЗ «Моглино» посетили министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр экономического развития России Максим Решетников, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, председатель совета директоров ГК «Титан» Михаил Сутягинский.

ОЭЗ «Моглино», основанная в 2012 году, расположена на двух площадках – «Моглино-1» и «Моглино-2» общей площадью 300 га. Зарегистрировано 17 резидентов с объемом инвестиций 22 млрд рублей. Им предоставляются налоговые и таможенные преференции и гарантируется доступ к инженерной, транспортной и деловой инфраструктуре.

ОЭЗ является ключевой точкой социально-экономического развития региона.

В ближайшее время планируется расширение ОЭЗ с расположением на ее территории логистического хаба и промышленного технопарка.

Планируется создать участок «Моглино-3» на территории, прилегающей к Псковской ГРЭС, для организации энергоемких производств.

По словам Михаила Мишустина, Правительство России оказывает ОЭЗ «Моглино» существенную поддержку. Из федерального бюджета профинансировано создание ее инфраструктуры на сумму **около 2,5 млрд рублей**.

Справка. «Псковский завод «Титан-Полимер»» входит в ГК «Титан», объединяющую около 20 нефтехимических, агропромышленных и инфраструктурных предприятий. Основная производственная площадка ГК «Титан» находится в Омской области. На территории ОЭЗ «Моглино» «Псковский завод «Титан-Полимер»» создает комплекс по производству полимерных материалов – ПЭТФ-гранул и БОПЭТ-пленок. Количество создаваемых рабочих мест – 500, более 2,5 тыс. – на смежных производствах. Срок реализации проекта – 2018–2023 годы.

Группа компаний Nor-Maali Oy (Финляндия) выпускает лакокрасочные материалы, использующиеся в нефте- и газодобывающей отрасли, машиностроении, промышленном и гражданском строительстве, в мостостроении, на судовых верфях. Завод в ОЭЗ «Моглино» введен в эксплуатацию в 2017 году. Компания производит, в частности, компоненты для мастичного и грунтово-ночного покрытий. В 2018 году компания начала развивать направление алкидных грунт-эмалей. Продукция изготавливается из российского сырья.

«Синтез Технолоджи» планирует открыть в ОЭЗ «Моглино» производство монокристаллов углерода: алмазов, бриллиантов, монокристаллических пластин. Уникальная технология, по которой «Синтез Технолоджи» создает полностью идентичные натуральным алмазы, позволила компании войти в число лидеров мирового рынка.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.pskov.ru

19 февраля

Новый мост через реку Ахтубу

Объект возведен в Красноярском районе Астраханской области

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Астраханская область, РЖД, РЖДстрой, Бабушкин Игорь, Белозеров Олег

На полигоне Приволжской железной дороги в Красноярском районе Астраханской области открыто движение по новому железнодорожному мосту через реку Ахтубу.

Мост на 1485 км участка Аксарайская – Трусово возведен рядом с действующим однопутным мостом, построенным в 1936 году. С вводом моста путь от Верхнего Баскунчака до Астрахани станет полностью двухпутным.

По старому мосту проезжают до 75 пар пассажирских и грузовых составов в сутки. С вводом нового объек-

та цифра возрастет до 153 пар поездов, что позволит усовершенствовать перевозку с учетом роста грузопотока в направлении портов Юга России.

Полная длина моста – 494 м. Конструкция состоит из семи пролетов и восьми опор. Объект построен АО «РЖДстрой».

Символический старт работе моста дали губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

Инвестиции ОАО «РЖД» в строительство объекта составили **3 млрд рублей**.

Источник: www.rzdstroy.ru | www.astrobl.ru

19 февраля

Завод «АЛАБУГА-ВОЛОКНО»

Предприятие открыло вторую очередь



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), АЛАБУГА-ВОЛОКНО, Росатом, ИМАТЕХ, Борисов Юрий, Минниханов Рустам, Тюнин Александр, Шагивалеев Тимур

Заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов посетил завод углеродного волокна «АЛАБУГА-ВОЛОКНО» (предприятие компании ИМАТЕХ, композитного дивизиона Госкорпорации «Росатом») в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане и провел совещание на тему импортозамещения композитных материалов в гражданском авиастроении и других отраслях промышленности.

В мероприятии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев.

Начиная с 2019 года, удалось полностью заместить компонентную базу для создания композитного крыла, элементов механизации, центроплана и хвостового оперения российского среднемагистрального пассажирского самолета МС-21-300.

«Создание производства углеродного волокна на территории особой экономической зоны «Алабуга» – очень важный проект по импортозамещению сырья и созданию замкнутого цикла отечественного производства композиционных материалов из углеродных волокон, – отметил Юрий Борисов. – В связи с выбытием старой номенклатуры углеродных материалов требуется разработка, согласование с заказчиками, выпуск, испытания и квалификация линейки новых углеродных материалов, а также проведение испытаний изделий разной степени масштабности».

Вторую очередь завода «АЛАБУГА-ВОЛОКНО» презентовал генеральный директор компании ИМАТЕХ Александр Тюнин. По его словам, ввод новых мощностей позволит обеспечить потребность российского рынка в среднепрочном, высокопрочном, высокомодульном углеродном волокне и закрепить импортнезависимость России в сфере композитных материалов.

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

23 февраля

День защитника Отечества

Россия отметила один из главных государственных праздников



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Образование, Спорт, ЦФО, Москва, Тверская область, Минобороны, Тверское суворовское военное училище, Путин Владимир, Борисов Юрий, Васильев Владимир, Руденя Игорь, Шойгу Сергей

Президент Российской Федерации Владимир Путин поздравил с Днем защитника Отечества ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных Сил, всех граждан России.

Глава государства почтил память погибших воинов, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

В церемонии приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, участники боевых действий и ветераны военной службы, а также учащиеся Московского суворовского военного училища, Московского высшего общевойскового командного училища и Военного университета Министерства обороны.

Церемонию завершил торжественный марш роты почетного караула.

В День защитника Отечества в Тверском суворовском военном училище открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс для учебно-тренировочных занятий воспитанников по плаванию, водному поло, хоккею с шайбой, фигурному катанию. Комплекс включа-

ет в себя 25-метровый плавательный бассейн с пятью дорожками и ледовую площадку с искусственным льдом и трибуной на 250 мест.

Тверское СВУ – старейшее суворовское училище России. Открыто в 1943 году. Первый выпуск состоялся в августе 1948 года. Обучение в училище прошли свыше 15 тыс. ребят.

В торжественном мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России, выпускник училища Юрий Борисов, губернатор Тверской области Игорь Руденя, советник Президента России Владимир Васильев.

В 21.00 по местному времени произведены артиллерийские салюты с привлечением воинских частей Вооруженных Сил России 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.

22 февраля Минобороны России открыло историко-познавательный раздел «Антология 23 февраля» с выдержками из публикаций газеты «Красная звезда» в номерах за 23 февраля 1942–1945 годов.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mil.ru | www.region.tver.ru

24 февраля

Первый «Союзмультпарк»

На ВДНХ открылось новое досуговое пространство

Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Москва, ВДНХ, Союзмультфильм, Любимова Ольга, Слащева Юлиана, Собянин Сергей

На ВДНХ открылся мультимедийный центр «Союзмультпарк» – совместный проект старейшей анимационной студии страны «Союзмультфильм», Правительства Москвы и Минкультуры России. Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Ольга Любимова. Экспозицию нового досугового пространства представила Юлиана Слащева, председатель правления киностудии «Союзмультфильм».

Центр размещен на ВДНХ в бывшем павильоне №7 «Семена».

В экспозицию вошли 18 мультимедийных аттракционов, созданных по мотивам лучших отечественных мультфильмов с использованием новейших цифровых технологий. Дети смогут по-новому взглянуть на известные сюжеты и сделать первые шаги в создании собственных мультфильмов.

«Союзмультпарк» стал абсолютно уникальным местом, сказала Юлиана Слащева. По ее словам, «задача площадки – стать законодателем развития индустрии с креативной и технологической точек зрения». «Мы уверены, что в перспективе “Союзмультпарки” будут появляться по всей стране: несколько регионов уже заинтересова-



© www.mos.ru

лись этим необычным форматом», – подчеркнула Юлиана Слащева.

Источник: www.mos.ru | www.culture.gov.ru

25 февраля

Первое производство CLT-панелей

Проект реализован Segezha Group в Вологодской области



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Система (АФК), Segezha Group, Воробьев Юрий, Кувшинников Олег, Шамолин Михаил

Segezha Group (входит в состав АФК «Система») открыла в городе Соколе Вологодской области завод Sokol CLT – первое в России производство CLT-панелей для домостроения.

Предприятие расположено на площадке российского лидера по выпуску клееных деревянных конструкций – Сокольского деревообрабатывающего комбината (АО «С-ДОК»). **Инвестиции – более 3 млрд рублей.** Мощность – 50 тыс. куб. м CLT-панелей (многослойных клееных деревянных панелей; *англ.* – cross-laminated timber) в год. Создано 50 рабочих мест.

Массовое появление высококачественных CLT-панелей на строительном рынке будет способствовать развитию деревянного индивидуального жилого строительства, а также становлению в России сектора многоэтажного деревянного домостроения с применением гибридных технологий.

Новое производство посетили заместитель Председателя Совета Федерации Юрий Воробьев, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, президент Segezha Group (АО «Сегежа Групп») Михаил Шамолин.

Источник: www.council.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.segezha-group.com | www.vologda-oblast.ru

26 февраля

Новейшее оружие России

«Кронштадт» создал полный цикл производства беспилотных авиационных комплексов



© www.mil.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Кронштадт (Компания), Минобороны, Богатиков Сергей, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проверил выполнение государственного оборонного заказа на московской площадке компании «Кронштадт», где создан полный цикл производства беспилотных авиационных комплексов.

Представители промышленности показали комплекс воздушной разведки с БЛА большой продолжительности полета с возможностью выполнения разведывательно-ударных задач «Иноходец», перспективный скоростной ударный БЛА «Гром», разведывательно-ударный БЛА «Иноходец-РУ» и аппарат радиолокационного дозора «Геиос-РЛД», а также ряд БЛА, находящихся на плановом техобслуживании после боевого применения в Сирии.

В 2021 году АО «Кронштадт» поставит в Вооруженные Силы России семь комплексов с ударными БЛА «Иноходец», сказал генеральный директор компании Сергей Богатиков. По его словам, в планах предприятия в 2021 году – открытие серийного завода.

Источник: www.mil.ru

26 февраля

Развитие АПК в Тюменской области

Открыта третья очередь тепличного комбината «ТюменьАгро»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, РОСТ (Группа компаний), Руском (Группа компаний), ТюменьАгро, Латария Темури, Лашин Дмитрий, Моор Александр, Якушев Владимир

■ Первый урожай получен на третьей очереди Тепличного комбината «ТюменьАгро» Группы компаний «РОСТ» в деревне Нариманова Тюменского района. Ежегодно на предприятии будут производить 31,3 тыс. тонн продукции, что позволит полностью обеспечить регион овощами закрытого грунта и свежей зеленью.

Площадь третьей очереди – около 17 га. По словам генерального директора УК «РОСТ» Дмитрия Лашина, в проект инвестировано **5,1 млрд рублей**, создано 312 рабочих мест.

«ТюменьАгро» – один из самых крупных тепличных комплексов на Урале. В планах – строительство четвертой очереди на 20 га. **Инвестиции – 6 млрд рублей.** Финансовый партнер проекта – Россельхозбанк.

Комбинат посетили полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и губернатор Тюменской области Александр Моор.

■ Более 800 рабочих мест создано на комплексе Группы компании «Руском» по выращиванию и переработке бройлеров мощностью 40 тыс. тонн в год.

«В Тюменской области реализован крупный проект, в котором участвуют сразу две сельские территории – Голышмановский городской округ и Юргинский район», – заявил председатель совета директоров ГК «Руском» Темури Латария.



© www.admtymen.ru

Завершено строительство практически всех объектов, в том числе комбикормового завода мощностью 120 тыс. тонн в год, племенного репродуктора и инкубатория, убойного цеха, а также пяти из семи откормочных площадок.

■ Молочно-товарный комплекс «Тюменские молочные фермы» ГК «Дамате» в Голышмановском городском округе рассчитан на 6 тыс. голов дойного стада. Третья очередь введена в эксплуатацию в 2020 году. После выхода на полную мощность объем производства молока составит 55 тыс. тонн в год.

Источник: www.admtymen.ru

1 марта

Памяти героев-десантников

Мероприятия, посвященные 21-й годовщине подвига десантников 6-й парашютно-десантной роты, прошли в Пскове



© www.mil.ru | www.pskov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Страницы истории, ПФО, СЗФО, Псковская область, Ульяновская область, Ведерников Михаил, Турчак Андрей

В Пскове прошли памятные мероприятия, посвященные 21-й годовщине подвига воинов-десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го парашютно-десантного полка Псковского гвардейского соединения ВДВ на высоте 776,0 под Улус-Кертом в Чеченской Республике.

6-я рота под командованием гвардии подполковника Марка Евтюхина погибла в неравном бою, сдерживая натиск 2 тыс. боевиков. Из 90 десантников выжили шесть. 22 военнослужащим посмертно присвоено звание Героя России; 69 солдат и офицеров награждены орденами Мужества, 63 из них – посмертно.

По традиции, мероприятия начались **28 февраля** в Храме Святого Благоверного Александра Невского, где прошла заупокойная панихида по погибшим.

Родные и близкие героев 6-й роты, командование соединения, представители администрации Псковской области и города Пскова возложили венки и цветы к захоронениям погибших десантников.

1 марта состоялось возложение Гирлянды Памяти, венков и цветов к монументу «Купол» у въезда на терри-

торию полка, прошли литургия в Храме Георгия Победоносца и концерт-реквием в культурно-досуговом центре с участием Ансамбля песни и пляски Воздушно-десантных войск и творческих коллективов Пскова.

В памятных мероприятиях приняли участие первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак и губернатор Псковской области Михаил Ведерников.

29 марта в Ульяновском отдельном гвардейском десантно-штурмовом соединении ВДВ состоялись памятные мероприятия, посвященные 25-й годовщине подвига десантников 104-й гвардейской воздушно-десантной дивизии в Чеченской Республике.

Весной 1996 года десантники получили задачу разблокировать из окружения подразделения 506-го мотострелкового полка под Ведено. Совершая марш, колонна попала в устроенную боевиками засаду. Несмотря на тяжелый многочасовой бой с превосходящими силами противника, задача по разблокированию подразделений 506-го мотострелкового полка была выполнена. Погибли 26 десантников.

Источник: www.mil.ru

4 марта

Логистический почтовый центр

Объект возведен в Новосибирске в рамках совместного проекта «Почты России» и Группы ВТБ



© www.nso.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СФО, Новосибирская область, ВТБ (Группа), Почта России, Мишустин Михаил, Акимов Максим, Жуков Александр, Меняйло Сергей, Силуанов Антон, Травников Андрей, Чернышенко Дмитрий

В Новосибирской области открылся логистический почтовый центр (ЛПЦ) АО «Почта России» и Группы ВТБ. Объект – первый сортировочный хаб, построенный в рамках проекта «Национальные логистические технологии». Хаб – второй по размеру после московского логистического центра «Внуково» и первый по уровню автоматизации процессов. Площадь ЛПЦ – более 45 тыс. кв. м. В одном здании сосредоточены все основные процессы. Создается порядка 1,3 тыс. рабочих мест. **Инвестиции – 7,5 млрд рублей.**

Помимо основных производственных зон – сортировки, загрузки, разгрузки и внутрироссийского авиационного обмена – центр включает место международного почтового обмена и складские зоны для интернет-продавцов (фулфилмент).

Новосибирский ЛПЦ – первый логистический объект, где сортировочные машины работают на базе собственного программного обеспечения «Почты России».

Центр имеет непосредственное примыкание к контрольной зоне аэропорта Толмачево: через него сможет проходить до 25% всего почтового потока из стран Юго-Восточной Азии, Китая и Японии. Мощности комплекса позволяют обрабатывать до 1,5 млн писем и посылок в сутки и собирать до 30 тыс. заказов в фулфилмент-зоне.

ЛПЦ станет ключевым объектом по обработке почты для Новосибирской, Кемеровской и Томской областей, Алтайского края и Республики Алтай. Корпоративные клиенты «Почты России» получат возможность разместить товарные запасы непосредственно в зоне фулфилмента ЛПЦ, исключив плечо Москва – Новосибирск и сократив время доставки посылок.

«Рынок интернет-торговли в России стремительно растет. И наша главная задача – предоставить клиентам соответствующую инфраструктуру, чтобы магазин из любого уголка России мог за пару дней доставить заказ, а клиент – получить посылку быстрым и удобным

для себя способом. Открытие ЛПЦ в Новосибирской области – важный шаг в создании этой инфраструктуры. В будущем, когда проект по строительству сети логистических центров будет завершен, мы сможем сократить сроки доставки онлайн-заказов и писем в крупные города страны до суток, а в областные центры – до трех дней», – отметил Максим Акимов, генеральный директор АО «Почта России».

«Запуск логистического центра в Новосибирске – первый этап в совместном проекте «Почты России» и ВТБ по созданию инфраструктуры для онлайн-торговли. Переход на цифру и развитие электронной коммерции предъявляет повышенные требования к такого рода объектам. Итогом проекта станет разветвленная почтовая инфраструктура, которая обеспечит качественную связанность регионов и высокий уровень сервиса для потребителей», – сказал Андрей Костин, президент – председатель правления Банка ВТБ.

С работой ЛПЦ ознакомились Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Справка. В 2018 году на Восточном экономическом форуме АО «Почта России» и Группа ВТБ заключили договор о создании совместного предприятия «Национальные логистические технологии» (НЛТ). Компании договорились создать по всей России сеть логистических центров, чтобы удовлетворить потребности российских и зарубежных игроков рынка дистанционной торговли. В 2021–2022 годах в рамках проекта НЛТ планирует открыть еще восемь логистических центров в Воронеже, Краснодаре, Красноярске, Нижнем Новгороде, Самаре, Уфе, Хабаровске и Челябинске.

Источник: www.government.ru | www.pochta.ru | www.vtb.ru | www.nso.ru

Модернизация Восточного полигона

Реализация проекта позволит увеличить экспорт угля



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Угольная промышленность, Экспорт, ДФО, СФО, Забайкальский край, Кемеровская область – Кузбасс, РЖД, Мишустин Михаил, Белозеров Олег, Новак Александр, Осипов Александр, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат, Цивилев Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин провел в Кемерове совещание по вопросам транспортного обеспечения вывоза кузбасского угля.

В совещании приняли участие заместители Председателя Правительства России Александр Новак и Марат Хуснуллин, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, профильные министры, губернатор Кузбасса Сергей Цивилев, руководители крупнейших угольных компаний.

«Кузбасс производит почти 60% всей российской угольной продукции, и жизнь во многих городах и поселках здесь фактически зависит от стабильной работы шахт. Одна из основных задач – развитие транспортной инфраструктуры для нашего экспорта, прежде всего Восточного полигона железных дорог. Это позволит не только расширить выход на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона, но и даст возможность получать большой доход за счет международного транзита по маршруту «Восток – Запад», – сказал Михаил Мишустин.

Председатель Правительства России сообщил, что в рамках реализации первого этапа модернизации Восточного полигона суммарно будет построено около 670 км путей, на втором этапе – более 1,3 тыс. км. Помимо прокладки новых путей, будет проведена реконструкция железнодорожных станций, усилено энергоснабжение.

«В течение ближайших четырех лет пропускная способность полигона должна увеличиться до 180 млн тонн – это примерно на четверть относительно 2020 года с существенным – на 30% – ростом объема вывоза угольной продукции из Кемеровской области. В целом

до 2024 года объемы финансирования, включая средства на инфраструктуру для транзита контейнеров, составят **около 780 млрд рублей**», – отметил Михаил Мишустин.

22 марта в Забайкалье открыто движение поездов по электрифицированному участку Борзя – Забайкальск (Забайкальский край, граница с Китаем).

Участие в мероприятии в режиме телемоста приняли министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров и губернатор Забайкальского края Александр Осипов.

«Поздравляю всех железнодорожников и жителей Забайкальского края с успешной реализацией важнейшего проекта. Он стал завершающим этапом электрификации 365-километрового участка от станции Карымская до станции Забайкальск – крупнейшего железнодорожного пункта пропуска на российско-китайской границе», – сказал Виталий Савельев.

Электрификация железнодорожного участка Борзя – Забайкальск является частью проекта реконструкции железнодорожной линии Карымская – Забайкальск, соединяющей Транссибирскую магистраль и погранпереход Забайкальск – Маньчжурия на границе с Китаем.

Инвестиции ОАО «РЖД» в электрификацию участка Борзя – Забайкальск составили **более 9,3 млрд рублей**. С открытием по нему сквозного движения поездов на электротяге будет увеличена пропускная способность южного направления ЗабЖД до 110 пар поездов в сутки.

Реконструкция железнодорожной линии от Карымской до приграничной станции, протяженность которой составляет 365 км, осуществляется в три этапа.

Общие вложения «РЖД» в обновление Южного хода, являющегося для России самым крупным выходом к границе с Китаем, составили **более 100 млрд рублей**.

Источник: www.government.ru | www.ako.ru | www.company.rzd.ru | www.mintrans.gov.ru | www.75.ru

7 марта

«Героини великой Победы»

Минобороны рассказывает о подвиге женщин-фронтовиков

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Страницы истории, Минобороны

Минобороны России в преддверии Международного женского дня открыло исторический раздел «Героини великой Победы» <http://8march2021.mil.ru>, посвященный подвигу женщин-участниц Великой Отечественной войны.

В годы ВОВ женщины-военнослужащие наряду с мужчинами встали на защиту Родины. За боевые заслуги, самоотверженный труд в тыловых частях и соединениях Красной Армии около 150 тыс. женщин-военнослужащих удостоены государственных наград Советского Союза. В годы ВОВ 90 женщинам присвоено звание Героя Советского Союза.

В основу нового историко-познавательного проекта на сайте Минобороны России легли архивные документы – наградные материалы, страницы фронтовых газет, доклады и приказы командования и другие свидетельства их славных ратных дел.

Источник: www.mil.ru



9 марта

Военно-патриотическое воспитание

В Подмосковье открылся центр «Авангард»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Воробьев Андрей, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» в парке «Патриот» в Московской области начал первую очную смену для 600 старшеклассников из 11 школ и колледжей города Москвы.

Смену открыли министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, мэр Москвы Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

По словам Сергея Шойгу, это самый крупный подобный центр в России, отвечающий всем современным требованиям к начальной военной подготовке.

«Нам бы хотелось, чтобы такие центры появились во всех городах. В планах этого года строительство еще 37 центров в 37 субъектах Федерации. Таким обра-

зом, их будет больше 70», – отметил министр обороны России.

Комплекс занимает 28,45 га территории парка «Патриот». Для размещения 600 курсантов и 160 сотрудников возведены три жилых корпуса – «Высота», «Вихрь» и «Щит».

Занятия и культурно-досуговые мероприятия будут проходить в корпусе «Пульсар» с учебными классами и актовым залом на 930 человек. Рядом с учебным корпусом находятся плац для практических занятий, площадка для игры в лазертаг, парк «Вселенная», спортивный кластер.

Управление центром осуществляется с помощью специальной информационной системы «Искусственный разум «Авангард»».

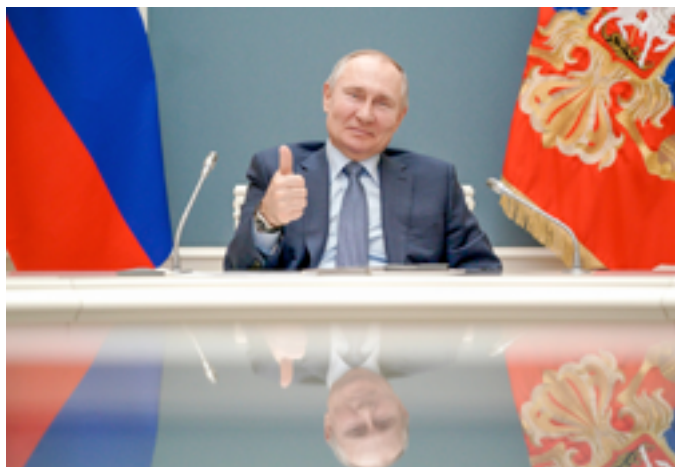
Планируется, что ежегодно в центре «Авангард» учебные сборы станут проходить около 30 тыс. курсантов из Москвы и Московской области.

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

10 марта

Атомная электростанция «Аккую»

В Турции дан старт строительству нового энергоблока



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Аккую Нуклеар, Росатом, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип, Зотеева Анастасия, Лихачев Алексей

На площадке АЭС «Аккую» в турецкой провинции Мерсин состоялась церемония, посвященная началу строительства третьего энергоблока.

Возведение станции осуществляется Госкорпорацией «Росатом». Планируется ввести в эксплуатацию четыре энергоблока общей мощностью 4800 мегаватт.

В режиме видеоконференции в церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган.

На площадке АЭС «Аккую» мероприятие проходило при участии министра энергетики и природных ресурсов Турции Фатиха Дёнмеза, генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева и генерального директора АО «Аккую Нуклеар» Анастасии Зотеевой.

Владимир Путин выразил удовлетворение тем, что «слаженные усилия российских и турецких специалистов-атомщиков, инженеров, рабочих позволяют обеспечить строительство АЭС в соответствии с согласованным графиком».

Лицензия на сооружение третьего энергоблока АЭС «Аккую» выдана Агентством по ядерному регулированию Турции (NDK) 13 ноября 2020 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru

Справка. Строительно-монтажные работы ведутся одновременно на участках сооружения всех четырех энергоблоков АЭС «Аккую». Бетонирование фундаментной плиты энергоблока №1 АЭС «Аккую» завершено в марте 2019 года. К настоящему времени в реакторном здании первого энергоблока смонтированы устройство локализации расплава, сухая защита реактора, продолжают работы по бетонированию стен внутренних конструкций контаймента, возведению контурных стен и внутренних стен обстройки, ведется укрупнительная сборка и подготовка к монтажу третьего яруса внутренней защитной оболочки (ВЗО). Среди ключевых событий, запланированных на первом блоке, – работы по монтажу корпуса реактора. Процесс бетонирования фундаментной плиты блока №2 АЭС «Аккую» завершился в начале июня 2020 года. После этого стартовали работы по возведению кольцевых стен реакторного здания, выполнено бетонирование перекрытия кольцевого коридора, установлена в проектное положение «ловушка расплава», смонтирован первый ярус ВЗО. Следующее ключевое событие, запланированное в рамках сооружения энергоблока в 2021 году, – установка в проектное положение опорной фермы. Пакет заявочной документации на получение лицензии на строительство энергоблока №4 АЭС «Аккую» представлен в NDK 12 мая 2020 года и находится на рассмотрении регулирующего органа. На площадке сооружения объектов энергоблока ведется подготовка к устройству котлована.

© www.kremlin.ru

Крупнейший нейтринный телескоп

Глубоководный объект возведен международной коллаборацией на Байкале



© www.irkobl.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Международное сотрудничество, Наука, СФО, Иркутская область, Кобзев Игорь, Либанов Максим, Трубников Григорий, Фальков Валерий

Состоялся запуск мегасайенс-установки «Байкальский глубоководный нейтринный телескоп». Мероприятие прошло на 106 километре Кругобайкальской железной дороги. Старт исследований нейтрино на Байкале – одно из центральных событий Года науки и технологий в России.

«Здесь, на Байкале, в уникальном месте, развивается наука мирового уровня – наши лучшие научные институты, университеты, в том числе и региональные, объединили усилия в проекте Байкальский глубоководный нейтринный телескоп», – сказал министр науки и высшего образования России Валерий Фальков.

Глава Минобрнауки России отметил значимость такого рода масштабных проектов для привлечения молодежи в сферу исследований и разработок.

«Байкальский нейтринный телескоп – уникальный международный проект. И нам необходимо вовлекать в него образовательно-научный потенциал региона», – подчеркнул губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

В мероприятии приняли участие директор Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ, город Дубна Московской области) Григорий Трубников, директор Института ядерных исследований (ИЯИ) РАН Максим Либанов, ректор Иркутского государственного университета Александр Шмидт.

Телескоп. Глубоководный нейтринный телескоп на озере Байкал строился с 2015 года силами международной коллаборации BAIKAL-GVD. В 2021 году с вводом в строй восьмого кластера телескопа установка догонит по объему телескоп IceCube на Южном полюсе. В перспективе планируется создание детектора объемом один кубический километр.

Нейтрино. Телескоп будет способствовать обнаружению источников нейтрино сверхвысоких энергий. Кроме того, байкальский телескоп станет основой развития нейтринной астрономии и астрофизики.

Нейтрино – частица, которая позволит прочесть историю Вселенной и узнать, что в ней происходило миллионы и даже миллиарды лет назад. Инструментом для реконструкции рождения и развития галактики станут именно байкальские нейтрино.

Меморандум о совместном развитии проекта на льду лагеря BAIKAL-GVD подписали глава Минобрнауки России Валерий Фальков и директор ОИЯИ Григорий Трубников. Документ подтверждает совместные намерения по поддержке существующих и созданию новых крупных физических экспериментальных установок, а также укрепление международного научно-технического сотрудничества.

Одновременно меморандум предусматривает проведение ОИЯИ и ИЯИ РАН фундаментальных исследований природных потоков мюонов и нейтрино высоких энергий, поиска магнитных монополей и частиц темной материи в экспериментах на телескопе BAIKAL-GVD с участием иностранных ученых.

Байкал. Озеро Байкал обладает рядом преимуществ. Уникальная прозрачность байкальской воды позволяет определять направление нейтрино с наилучшей точностью. Глубина важна для защиты установки от света, оставляемого атмосферными мюонами. Толщина льда, которым озеро покрыто в течение февраля и марта, позволяет осуществлять сборку элементов глубоководного телескопа в зимний период со льда, что упрощает монтаж новых детекторов.

Установка не наносит вреда окружающей среде. Детектор изготавливается из коррозионно-стойких материалов – стекла и нержавеющей стали, что способствует долговечности и экологичности конструкции.

Источник: www.minobrnauki.gov.ru | www.irkobl.ru | www.tvzvezda.ru

Таласский золоторудный комбинат

Мегапроект реализуется в Киргизии российской «Группой Альянс» при поддержке Банка ВТБ



© www.president.kg

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Металлургия, Кыргызская Республика, Банк ВТБ, Группа Альянс, Путин Владимир, Жапаров Садыр, Бажаев Муса, Костин Андрей

Президент России Владимир Путин и Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров в режиме видеоконференции приняли участие в церемонии пуска Таласского золоторудного комбината на месторождении «Джеруй».

Месторождение в Таласской области на северо-западе Киргизии содержит почти 90 тонн золота и около 25 тонн серебра. Проект освоения, реализуемый российской «Группой Альянс» в лице дочерней компании «Альянс Алтын» при поддержке Банка ВТБ, является одним из крупнейших по объему инвестиций в истории российско-киргизского экономического сотрудничества.

Потенциальный уровень производства – 5 тонн золота в год. На сегодня на золоторудном комбинате переработано более 20 тыс. тонн руды. В 2021 году планируется добыть порядка 3 тонн золота.

В церемонии пуска Таласского золоторудного комбината приняли участие президент АО «Группа Альянс», президент и председатель совета директоров компании «Русская платина» Муса Бажаев и президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин.

В Киргизии построен комплекс объектов добычи, инфраструктуры и переработки, позволяющий реализовать полный производственный цикл от получения руды до производства золота.

Инвестиции – более 400 млн долларов. Инвестиции за весь жизненный цикл проекта составят более 600 млн долларов.

Владимир Путин подчеркнул, что начало работы Таласского золоторудного комбината имеет важное значение для кыргызско-российского экономического сотрудничества и в целом для дальнейшего укрепления партнерских, союзнических отношений между странами.

Андрей Костин: «Освоение месторождения Джеруй – крупнейший инвестиционный проект в Кыргызской Республике, реализуемый российским инвестором, а также первый подобный проект для Банка ВТБ в этом регионе. Отмечу, что проект имеет важное социально-экономическое значение для Кыргызстана. Джеруй является одним из крупнейших месторождений в стране по объемам разведанных запасов золота, и его разработка даст мощный импульс для экономического роста и развития. Кроме того, проект Джеруй обеспечит порядка 1000 рабочих мест».

Муса Бажаев: «Сегодня мы не просто запускаем золоторудный комбинат – мы открываем новую страницу в истории взаимодействия стратегических партнеров – Российской Федерации и Кыргызской Республики. Российские участники проекта – Банк ВТБ и «Группа Альянс» – отдавали себе отчет в том, какая ответственность лежит на них за успех предприятия. Предприятие будет отличаться высокой бюджетной эффективностью. Кыргызстан получит более миллиарда долларов налоговых платежей и отчислений в социальные фонды».

В апреле 2018 года Банк ВТБ подписал с компанией «Альянс Алтын» кредитное соглашение о предоставлении проектного финансирования на комплексное освоение золоторудного месторождения Джеруй. Общая сумма проектного финансирования составила **190 млн долларов.**

Источник: www.kremlin.ru | www.president.kg | www.vtb.ru

Годовщина воссоединения Крыма с Россией

Страна отметила знаменательную памятную дату



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, ЮФО, Москва, Республика Крым, Севастополь, Минобороны, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Развожаев Михаил, Собянин Сергей, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин в режиме видеосвязи провел встречу с представителями общест-венности Республики Крым и города федерального значения Севастополя, и совещание по вопросам социально-экономического развития Республики Крым и Севастополя.

Глава Российского государства выступил на праздничном мероприятии в «Лужниках» в рамках проведения Дней Крыма в Москве.

Владимир Путин, в частности, сказал: «С древнейших времен наши предки осваивали эту территорию. В X веке ее значительная часть вошла в состав Древнерусского государства. Здесь, на этом месте, в Корсуни (в Херсоне сегодня), принял крещение князь Владимир и его дружина – это значит, что именно здесь находится сакральное место, центр формирования нашего духовного единства, которое в конечном итоге легло в основу русской нации и единого централизованного российского государства. Это чрезвычайно важное место для нашего сердца, для души и веры», – заявил Президент России.

По его словам, референдум 2014 года восстановил историческую справедливость: «Мы еще раз ясно, четко продемонстрировали сами себе и всему миру, что наш народ имеет такую возможность и способность объединяться вокруг интересов Родины».

В «Лужниках» прошел праздничный концерт, посвященный семилетию воссоединения Крыма и Севастополя с Россией.

Мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что между Москвой, Крымом и Севастополем реализуется масштабная программа регионального сотрудничества в сфере туризма, градостроительства и благоустройства.

Минобороны построило новый водозабор для Севастополя

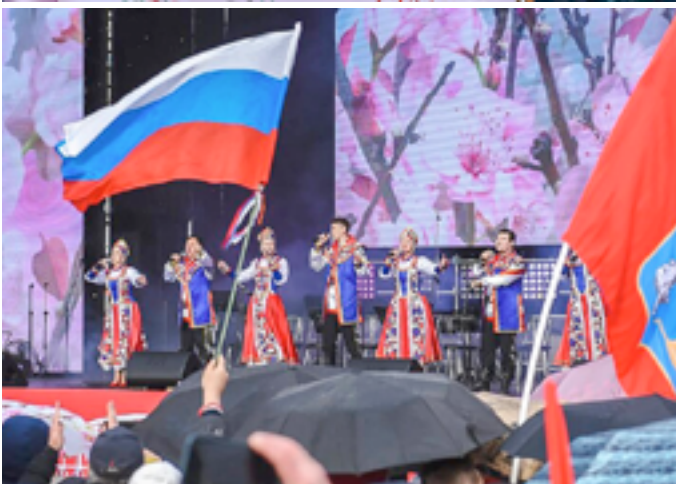
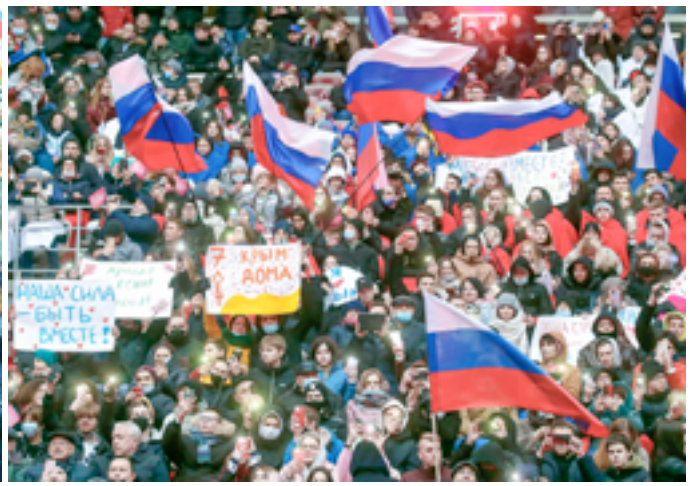
За 115 дней силами Военно-строительного комплекса Минобороны России создан гидротехнический комплекс для обеспечения водой жителей Севастополя. Водозабор построен в нижнем течении реки Бельбек за 8 км перед впадением реки в Черное море.

Управление всеми гидротехническими процессами автоматизировано и ведется с диспетчерского пульта.

В составе комплекса – накопительный бассейн емкостью 150 тыс. куб. м, аккумулирующий бассейн, плотина, рукав для доставки воды в Днепровский водовод, три насосных станции, а также комплекс водопроводных и локальных очистных сооружений, включая оборудование по очистке промывных вод, ливневых и бытовых стоков с аккумулирующими подземными резервуарами.

19 декабря 2020 года досрочно сдан первый, полностью автоматизированный водовод из Кадыковского карьера, позволяющий ежесуточно доставлять в Севастополь 15 тыс. куб. м воды.

С учетом нового водозабора в Севастополь ежедневно будет доставляться около 65 тыс. куб. м воды в сутки.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.mil.ru | www.sev.gov.ru | <https://glava.rk.gov.ru>

Старт работе нового объекта в режиме видеосвязи дали Президент России Владимир Путин и министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу. Участие в мероприятии приняли губернатор Севастополя Михаил Развожаев и заместитель министра обороны России Тимур Иванов.

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин доложил, что Правительством России утвержден комплексный план по обеспечению водоснабжения Республики Крым и Севастополя. Планом предусмотрена реализация 14 мероприятий на сумму 48 млрд рублей. В том числе заложены возможности строительства опреснительных станций.

До 2024 года планируется увеличить объем подачи воды в Республику Крым и Севастополь практически в два раза – до 300 тыс. куб. м, что соответствует сегодняшней суточной норме потребления.

Рабочий пуск воды в Симферополь обеспечен раньше установленного срока

Глава Республики Крым Сергей Аксенов дал старт рабочему пуску воды по Бештерек-Зуйскому водоводу из одноименного месторождения в Крыму.

Бештерек-Зуйский водозабор состоит из 11 скважин глубиной до 500 м, которые связаны между собой системой инженерных коммуникаций и сооружений.

Вода от водозабора до насосной станции, расположенной в городе Симферополе, подается по водоводу, нитка которого состоит из двух пластиковых труб диаметром 500 мм протяженностью 20 км. **Финансирование – 1,7 млрд рублей.** В соответствии с проектом организации строительства осуществляется поэтапный запуск в эксплуатацию 11 скважин.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.mil.ru | www.sev.gov.ru | <https://glava.rk.gov.ru>

19 марта

Крупнейший за Уралом оптово-распределительный центр

Объект возведен на площадке новосибирского Промышленно-логистического парка

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Торговля, СФО, Новосибирская область, РусАгроМаркет – Холдинг, Травников Андрей

В Новосибирске открылась первая очередь крупнейшего за Уралом оптово-распределительного центра «РусАгроМаркет-Новосибирск». Проект реализуется на площадке новосибирского Промышленно-логистического парка и нацелен на создание продовольственного кластера – multifunctional специализированной торгово-логистической площадки, предоставляющей доступ к услугам хранения, доработки и логистики продукции fresh.

«Смелый, уникальный для России формат, рассчитанный на клиентов любой категории, любого масштаба – от фермера до крупного оптовика и дистрибьютора. Уверен, что новый продовольственный парк будет сильным интегратором, хорошим стимулом для развития связей между нашими сельхозпроизводителями, переработчиками, потребляющими сетями и организациями», – сказал губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Общая площадь объекта – более 100 тыс. кв. м. Общий объем фактически освоенных инвестиций – **более 8 млрд рублей**. Создается около 900 рабочих мест. Выход



© www.nso.ru

на проектную мощность запланирован на 2022 год. Общий объем инвестиций составит **16,5 млрд рублей**.

Источник: www.nso.ru

22 марта

Новая лаборатория Росздравнадзора Россия развивает контроль качества лекарств

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Росздравнадзор, Миронов Дмитрий, Мурашко Михаил, Самойлова Анна

Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Алла Самойлова и губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов открыли новый федеральный лабораторный комплекс Ярославского филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора.

Тринадцатый по счету лабораторный комплекс Росздравнадзора – крупнейший в России. Учреждение предназначено для проведения испытаний качества лекарственных препаратов, находящихся в обращении на всей территории России.

Функционирует мобильная лаборатория, позволяющая проводить скрининг качества фармпрепаратов непосредственно в аптеках и медицинских организациях.

Лабораторный комплекс построен на площадке ярославского фармацевтического кластера рядом с крупными фармацевтическими заводами.



© www.yarregion.ru

Источник: www.minzdrav.gov.ru | www.roszdravnadzor.gov.ru | www.yarregion.ru

22 марта

Энергоблок №6 Ленинградской АЭС

Сдан в эксплуатацию очередной блок поколения 3+



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Росатом, Росэнергоатом, Лихачев Алексей, Петров Андрей

В промышленную эксплуатацию введен энергоблок №6 Ленинградской АЭС (с реакторной установкой ВВЭР-1200). Соответствующий приказ подписал генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» (входит в электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») Андрей Петров.

«Это значимое событие для Росатома, для нашей страны и для всего мирового ядерного сообщества, – сказал Алексей Лихачев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом». – Сдан в эксплуатацию очередной блок поколения 3+ мощностью 1200 МВт. Он мощнее на 200 МВт, срок его жизни в два раза превышает расчетные параметры энергоблоков предыдущих серий».

«Новый энергоблок Ленинградской АЭС – четвертый блок с реактором ВВЭР-1200, введенный в эксплуатацию в России. С его вводом в строй общее количество энергоблоков АЭС в нашей стране увеличилось до 38, – отметил Андрей Петров. – Новый энергоблок полностью заместит мощность энергоблока №2 с реактором РБМК-1000, который после 45 лет службы окончательно остановлен в ноябре 2020 года, и обеспечит энергетическую и экономическую стабильность региона».

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

23 марта

Охтинский канализационный коллектор

Объект улучшит очистку сточных вод в Санкт-Петербурге

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, СЗФО, Санкт-Петербург, Водоканал Санкт-Петербурга, Беглов Александр, Данилов Александр

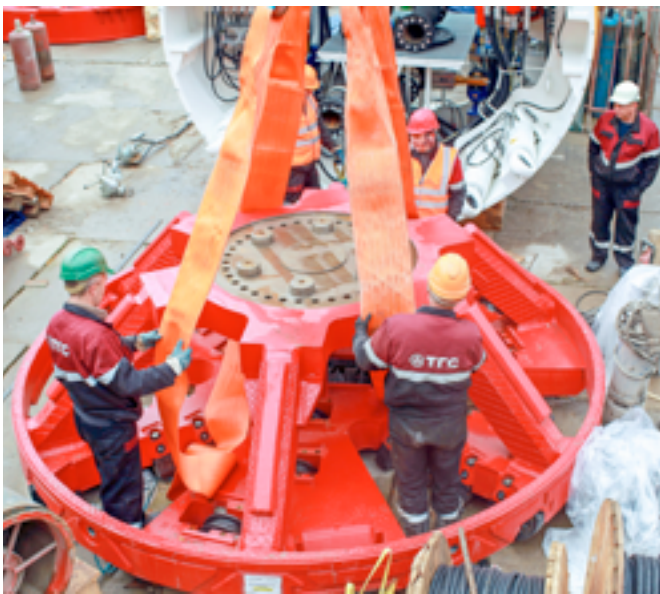
В Северной столице состоялось открытие Охтинского канализационного коллектора. Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Александр Данилов.

«Охтинский коллектор – один из самых крупных экологических проектов последних лет. С пуском коллектора уровень очистки сточных вод в Петербурге достигнет рекордных 99,5 процента», – сказал Александр Беглов.

Строительство первого этапа Охтинского коллектора велось с 2015 года. Проложено 7,7 км тоннельных коллекторов диаметром от 1,5 до 3,8 метров и разной глубины заложения – от 6 до 28 метров. Комплекс включает 20 шахт, штольни, камеры и 2,6 км канализационных сетей. На реализацию первого этапа проекта из городского бюджета выделено **около 8 млрд рублей**.

Стоки направляются на Северную станцию аэрации, что обеспечит возможность развития перспективной городской застройки и существенно улучшит экологическую обстановку. В планах – реализация двух других этапов строительства Охтинского коллектора.

В рамках второго этапа планируется строительство коллектора от шахты 645/1 до Челябинской улицы.



© www.gov.spb.ru

На третьем этапе будет построен канализационный коллектор от новой застройки «Охтинский берег».

Источник: www.gov.spb.ru

24 марта

Строительство Витебской развязки

В Северной столице дан старт созданию Широтной магистрали скоростного движения

© www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Банк ВТБ, Беглов Александр, Костин Андрей, Левитин Игорь

В Санкт-Петербурге дан старт строительству Витебской развязки. Возведение объекта – первый этап создания Широтной магистрали скоростного движения. В церемонии забивки сваи для первой опоры приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин.

«Сегодня исторический день для нашего города. Мы приступаем к масштабному проекту строительства Широтной магистрали скоростного движения. Этот про-

ект важен для агломерации Санкт-Петербурга и Ленинградской области», – сказал Александр Беглов.

Витебская развязка обеспечит связь Западного скоростного диаметра с Московским и Фрунзенским районами. Ее протяженность – 2,6 км. Пропускная способность – до 70 тыс. автомобилей в сутки.

Объем финансирования работ по строительству Витебской развязки оценивается в **39,4 млрд рублей**. Из федерального бюджета будет выделено 10 млрд рублей, из бюджета Санкт-Петербурга – 16,8 млрд, инвестиции частного партнера – 10,3 млрд.

Общая стоимость проекта создания Широтной магистрали скоростного движения протяженностью 27,4 км – **169 млрд рублей**.

Источник: www.gov.spb.ru | www.vtb.ru

26 марта

«Самарский завод медицинских изделий»

Новое предприятие открылось в ОЭЗ «Тольятти»

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, Самарский завод медицинских изделий, Азаров Дмитрий, Мантуров Денис

В ОЭЗ «Тольятти» начал работу «Самарский завод медицинских изделий». На заводе будут выпускать одноразовые смотровые нитриловые перчатки. Предприятие – единственное подобное производство полного цикла в России.

Старт производству дали министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров.

«Сегодня мы запускаем крупнейшее в России производство синтетических перчаток из нитрилового материала, которое внесет существенный вклад в импортозамещение», – отметил Денис Мантуров.

Инвестиции – более 729 млн рублей. На проектную мощность – 108 млн пар в год – завод планирует выйти во II квартале 2021 года. Создано более 80 рабочих мест.

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



© www.minpromtorg.gov.ru

Арктическая экспедиция «Умка-21»

В рамках экспедиции выполнены уникальные мероприятия



Ключевые слова: Арктика, Вооруженные Силы, Минобороны, Русское географическое общество, Путин Владимир, Евменов Николай

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин заслушал по видеоконференцсвязи доклад главнокомандующего Военно-Морским Флотом России адмирала Николая Евменова о проходящей комплексной арктической экспедиции «Умка-21».

Экспедиция проходит с 20 марта 2021 года в районе архипелага Земля Франца Иосифа, острова Земля Александры и прилегающей к нему акватории, покрытой сплошным льдом, под руководством Главного командования ВМФ России при участии Русского географического общества (РГО).

«Впервые по единому замыслу и плану в приполярных районах выполняется комплекс учебно-боевых, научно-исследовательских и практических мероприятий различной направленности», – подчеркнул главком ВМФ.

В ходе экспедиции, по словам Николая Евменова, предусмотрены 43 мероприятия, в том числе 10 совместных с РГО.

В экспедиции задействовано более 600 военнослужащих и гражданского персонала и около 200 образцов вооружения, военной и специальной техники. Все спланированные мероприятия проходят в суровых климатических условиях: в районе экспедиции средняя температу-

ра – минус 25–30°C, толщина ледяного покрова достигает 1,5 метров, ветер в порывах – 32 метра в секунду.

В рамках экспедиции впервые в истории российского ВМФ выполнены:

- всплытие из-под льда трех атомных подводных лодок в ограниченном районе радиусом 300 метров;

- полет в приполюсный район с дозаправкой в воздухе пары истребителей МиГ-31 с проходом географической точки Северного полюса;

- практическая торпедная стрельба атомной подводной лодкой из-под льда с последующим оборудованием полыньи в точке всплытия торпеды и ее подъем на поверхность;

- тактическое учение с подразделением арктической мотострелковой бригады в сложных метеоусловиях.

«По итогам проведенных мероприятий образцы вооружения, военной и специальной техники, участвующие в военно-технических экспериментах в целом подтвердили свои тактико-технические характеристики в условиях высоких широт и низких температур», – заявил главком ВМФ России.

Николай Евменов добавил, что проведение арктических экспедиций Военно-Морского Флота будет продолжено. При этом основным условием каждой последующей экспедиции будет освоение новых, ранее не изученных районов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

27 марта

День войск национальной гвардии Российской Федерации

Росгвардия отметила двойной юбилей



© www.rosguard.gov.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Юбилеи, Росгвардия, Путин Владимир, Золотов Виктор

Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации сформирована в 2016 году на основе внутренних войск.

Боевая летопись войск берет начало в 1811 году, когда по указу императора Александра I в России создали внутреннюю стражу, главной задачей которой было «охранение тишины и спокойствия в государстве». Первым командующим внутренней стражи назначили генерала от инфантерии Евграфа Федотовича Комаровского.

172 военнослужащих и сотрудника войск удостоены высокого звания Героя России. 306 военнослужащих и воспитанников стали Героями Советского Союза.

Президент России Владимир Путин выступил с обращением по случаю Дня войск национальной гвардии.

Директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации генерал армии Виктор Золотов поздравил военнослужащих, сотрудников, гражданский персонал и ветеранов ведомства с профессиональным праздником – Днем войск национальной гвардии Российской Федерации.

Росгвардия – важнейший элемент системы обеспечения национальной безопасности государства. Девиз: «Всегда на страже!».

26 марта в преддверии Дня войск национальной гвардии Российской Федерации в Москве прошли торжественные мероприятия, посвященные 210-летию войск правопорядка и 5-летию Росгвардии.

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

Центр инновационных технологий в ортопедии

Уникальное учреждение открылось после реконструкции



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Минпромторг, Центр инновационных технологий в ортопедии, Котляков Антон, Мантуров Денис, Мурашко Михаил, Собянин Сергей, Спектор Виктор

Новый производственный комплекс ФГУП «ЦИТО» (Центр инновационных технологий в ортопедии) Минпромторга России открылся после реконструкции и технического перевооружения.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр здравоохранения России Михаил Мурашко, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котляков, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ФГУП «ЦИТО» Минпромторга России Виктор Спектор, директор Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова Минздрава России Александр Губин.

ЦИТО – высокотехнологичное производство полного цикла от первичной обработки полуфабрикатов до упаковки готовых медицинских изделий в области травматологии и ортопедии, и центр реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

Среди выпускаемой продукции – эндопротезы, аппараты внешней фиксации, изделия для накостного и внутрикостного остеосинтеза, изделия для скелетного вытяжения, протезы верхних и нижних конечностей, бандажи, тьюторы, ортопедические приспособления и комплектующие для ортезных изделий.

В 2017–2021 годах предприятие реализовало инвестиционный проект реконструкции и технического перевооружения с общим объемом бюджетных инвестиций **3,56 млрд рублей**.

На площади свыше 11 тыс. кв. м размещено почти 300 единиц технологического оборудования: обрабатывающие центры, станки для модифицирования поверхности и нанесения функциональных покрытий, 3D-принтеры для изготовления индивидуальных имплантатов и протезно-ортопедических изделий.

«После завершения модернизации ЦИТО открываются совершенно новые возможности в развитии важного направления отечественной медицины. Научно-технологический комплекс будет производить свыше 500 видов новейших медицинских изделий, обеспечивая не менее 30% потребностей отечественного здравоохранения. Почти 40% выпускаемой продукции пойдет на экспорт», – сказал Денис Мантуров.

Сегодня филиалы ФГУП «ЦИТО» находятся в трех городах России – Курске (открыт в 2009 году), Белгороде (2012) и Ижевске (2019). В 2021–2022 годах планируется организовать филиалы еще в четырех городах – Казани, Кургане, Нижнем Новгороде и Санкт-Петербурге.

В рамках открытия производственной площадки ФГУП «ЦИТО» состоялась презентация проекта «Новые возможности». Его реализуют столичные Департамент труда и социальной защиты населения и Департамент здравоохранения, а также Главное бюро медико-социальной экспертизы по городу Москве.

Индивидуальное сопровождение людей, перенесших ампутацию, будет проходить под контролем междисциплинарной команды, куда войдут эрготерапевты, реабилитологи, психологи, ортопеды, мануальные терапевты и специалисты по социальной и трудовой реабилитации. Пациентам помогут сохранить имеющуюся работу либо максимально быстро найти подходящее рабочее место.

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

Январь – март 2021 года. Важнейшие события: кратко

1 января ■ Рекорд АЭС России

В 2020 году, в год 75-летия атомной отрасли, Концерн «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») подтвердил статус крупнейшей энергогенерирующей компании страны: его филиалы – атомные станции выработали свыше 215,746 млрд кВтч электроэнергии. Побит рекорд 1988 года, когда все атомные станции Советского Союза выработали 215,669 млрд кВтч (с учетом АЭС Украины, Литвы и Армении). В 1988 году в Советском Союзе действовало 47 энергоблоков, сегодня в России их 37. Максимальную выработку обеспечили Ростовская АЭС (свыше 32,8 млрд кВтч), Балаковская АЭС (свыше 30,6 млрд кВтч) и Калининская АЭС (свыше 28,4 млрд кВтч).

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Энергетика, Росатом, Росэнергоатом

6 января ■ 600-й электробус

«Группа ГАЗ» поставила в Москву 600-й электробус. 2020-й год столица начинала с 300 электробусами. Электробусы заменили дизельные автобусы на 33 маршрутах. Всего электробусных маршрутов в городе 42. К концу 2023 года планируется получить порядка 2,3 тыс. электробусов. Вместе с трамваями электрический транспорт будет составлять около 40% наземного транспорта Москвы. После 2030 года весь транспорт станет «зеленым».

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Группа ГАЗ

11 января ■ Угольный комплекс в порту Ванино

ФГУП «Росморпорт» ввело в эксплуатацию акваторию специализированного угольного перегрузочного комплекса в бухте Мучке в морском порту Ванино (первая очередь) в Хабаровском крае. Строительство комплекса инициировано АО «ВаниноТрансУголь» для вывоза коксующихся углей с якутских месторождений. Мощность комплекса – до 12 млн тонн угля ежегодно. После завершения второй очереди мощность комплекса увеличится до 24 млн тонн.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, Экспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, ВаниноТрансУголь, Росморпорт

14 января ■ Обновленная станция Баковка на МЦД-1

«Российские железные дороги» завершили реконструкцию станции Баковка МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня). Станция расположена в Московской области – на границе одноименного микрорайона города Одинцово и деревни Мамоново, между станциями МЦД-1 Одинцово и Сколково. Построен новый пригородный вокзал площадью 5,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД

14 января ■ «Воскресенские минеральные удобрения»

АО «Воскресенские минеральные удобрения» (входит в состав АО «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ») ввело в эксплуатацию новое безотходное производство моноаммонийфосфата водорастворимого. Мощность – до 50 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Воскресенские минеральные удобрения, УРАЛХИМ (Объединенная химическая компания)

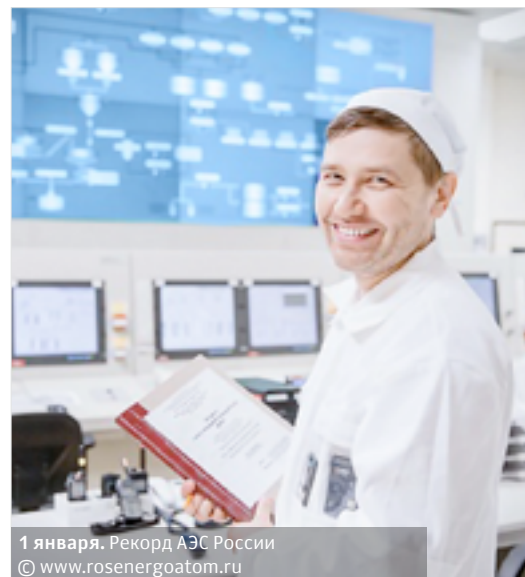
15 января ■ Реконструированный аэропорт в Перми

Международный аэропорт Перми «Большое Савино» принял первый самолет после выдачи Росавиацией разрешения на эксплуатацию построенных АО «Стройтрансгаз» перрона аэровокзального комплекса, перрона для стоянки трех самолетов, авиаперрона и рулежной дорожки. Общая площадь новых объектов – около 37 тыс. кв. м. Пропускная способность пермской воздушной гавани выросла до 2 млн человек в год.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Пермский край, Стройтрансгаз

15 января ■ Завод полипропиленовой упаковки на Кубани

Компания «Прогресс Агро» открыла в городе Усть-Лабинске Краснодарского края новое производство полипропиленовой упаковки. **Инвестиции – более**



1 января. Рекорд АЭС России
© www.rosenergoatom.ru



11 января. Угольный комплекс в порту
Ванино © www.rosmorport.ru



15 января. Реконструированный аэропорт
в Перми © www.permkrai.ru



19 января. Сервисный центр для «Суперджет 100» © www.rostec.ru



21 января. Производство криогенных заправочных установок © www.government-nnov.ru



22 января. Новое производство в Верхней Салде © www.midural.ru

200 млн рублей. На заводе «Рассвет» производят мешки для сахара, муки, соли, крахмала, сухих кормов и строительных материалов. Предприятие рассчитано на выпуск до 8,6 млн полипропиленовых мешков в год, а также полиэтиленовой пленки. Производство разместилось на площадке индустриального парка «Кубань».

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Прогресс Агро

18 января ■ Развитие Курганского индустриального парка

В Курганском индустриальном парке открылся новый приборостроительный завод. Инвестор – Корпорация «СТС». Введена в эксплуатацию автоматизированная линия поверхностного монтажа (пайки) электронных компонентов. Комплекс позволяет выпускать продукцию самого широкого спектра: размер используемых электронных деталей может составлять меньше миллиметра. Планируется освоить выпуск новой продукции – контроллеров телематики для мониторинга автотранспорта, контроллеров мониторинга энергообъектов для управления электрическими сетями.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Курганская область, Корпорация «СТС»

19 января ■ Сервисный центр для «Суперджет 100»

Корпорация «Иркут», входящая в Объединенную авиастроительную корпорацию Госкорпорации Ростех, ввела в эксплуатацию новый сервисный центр для авиалайнеров «Суперджет 100» в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Создание центра связано с планами по развитию авиасообщения на Дальнем Востоке.

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Хабаровский край, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех

21 января ■ Производство криогенных заправочных установок

Компания «ГазСервисКомпозит» ввела в эксплуатацию производство модульных криогенных заправочных установок в Нижегородской области. Новые установки являются полноценными крио-АЗС.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, ГазСервисКомпозит

22 января ■ Новый сырзавод в Воронежской области

Группа компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг» завершила строительство нового сырзавода в Лискинском районе Воронежской области. **Инвестиции – более 1,1 млрд рублей.** Новое предприятие расположено рядом с молочным заводом ГК «ЭкоНива-АПК Холдинг», работающим с 2016 года. Финансовый партнер проекта – Россельхозбанк. Ежедневно из 60 тонн молока планируется производить четыре тонны полутвердых и две тонны твердых сыров.

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

22 января ■ Новое производство в Верхней Салде

Компания «Аллегро» – совместное предприятие компании ЕВРАЗ и промышленной группы «Рейл Сервис» – приступила к строительству нового производства железнодорожных колес на площадке ОЭЗ «Титановая долина» в городе Верхняя Салда Свердловской области. К январю 2023 года планируется завершить возведение линии мощностью 200 тыс. железнодорожных колес в год. **Инвестиции – 16 млрд рублей.** Новое производство позволит создать 425 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, Аллегро (Компания), ЕВРАЗ, Рейл Сервис

22 января ■ Новый свиноводческий комплекс

Новый свиноводческий комплекс Группы компаний «АГРОЭКО» открылся в Воронежской области. Площадка рассчитана на одновременное содержание 34 тыс. голов. ГК «АГРОЭКО» инвестировала в экономику Таловского района **9,5 млрд рублей**, до 2023 года инвестиции превысят **10 млрд рублей**. Общее число занятых на площадках ГК «АГРОЭКО» в Таловском районе – более 900 человек.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО

23 января ■ Онкоцентр в Набережных Челнах

В городе Набережные Челны Республики Татарстан открылся новый онкологический центр. В медицинском учреждении представлен весь технологический

цикл по оказанию специализированной онкологической помощи. Центр рассчитан на 100 тыс. посещений и 30 тыс. сеансов лучевой терапии в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан

24 января ■ Импортзамещающее производство в Саратове

В Саратове на площадке НИИ технологий органической, неорганической химии и биотехнологий (НИИТОНХ и БТ) состоялось открытие опытно-промышленного производства хлорида магния и биоразлагаемых бытовых моющих средств с антисептическим эффектом. Проект реализован при поддержке Минпромторга России. Новое производство позволит заместить импорт.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Саратовская область, НИИ технологий органической, неорганической химии и биотехнологий

25 января ■ Инвестиционный проект «Рея»

В Карачаево-Черкесии на полную мощность вышел комплекс «Рея» по выращиванию молочных коров. В рамках проекта создан полный цикл производства молочной продукции: от кормовой базы до переработки молока. **Инвестиции – 650 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика

25 января ■ Центр ядерной медицины в Иванове

Группа компаний «МедИнвестГрупп» открыла в Иванове филиал федеральной сети центров диагностики и лечения онкологических заболеваний – центр ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи». В центре на территории областного онкодиспансера можно пройти диагностику по методу ПЭТ/КТ, сочетающему возможности позитронно-эмиссионной (ПЭТ) и компьютерной томографии (КТ). Центр стал 24-м в стране. **Инвестиции – более 200 млн рублей.** Центр рассчитан на прием более 5 тыс. пациентов в год. Пройти диагностику можно бесплатно по полису обязательного медицинского страхования.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЦФО, Ивановская область, МедИнвестГрупп

26 января ■ Комплекс оптических инструментов в Бурятии

Комплекс оптических инструментов построен на территории геофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН близ поселка Торы в Республике Бурятия. Задача объекта – исследование свечения ночной атмосферы Земли и его регистрация в широком спектральном диапазоне. Проект реализован холдингом «Швабе» Госкорпорации Ростех совместно с Российской академией наук. Гелиогеофизический комплекс РАН – масштабный проект, реализация которого полностью завершится к 2030 году.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ДФО, Республика Бурятия, Российская академия наук, Ростех, Швабе

26 января ■ Новая линия Вологодского хлебокомбината

Новая линия по производству сахарного печенья введена в эксплуатацию на Вологодском хлебокомбинате. Линия является инновационной – в печи тоннельного типа расположены 24 инфракрасные газовые горелки, которые обеспечивают создание четырех зон с различными режимами температуры и влажности.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Вологодская область

29 января ■ Медицинский центр «Лапино-4»

На территории клинического госпиталя Лапино в Одинцовском городском округе Подмосковья открылся новый многофункциональный медицинский центр «Лапино-4». Площадь – 4,2 тыс. кв. м. Стационар нового центра рассчитан на 100 койко-мест, в том числе 12 реанимационных. Лечение будет осуществляться, в том числе, по программам ДМС и ОМС.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Мать и дитя (Группа компаний)

29 января ■ Пятый флагманский центр «Мои документы»

Открылся флагманский центр государственных услуг Юго-Восточного административного округа – пятый флагманский центр в Москве. В штате – 117 сотрудников, в их числе 61 специалист центра и 24 сотрудника ГИБДД. График работы – ежедневно с 10.00 до 22.00, без перерывов и выходных. В Москве работают 132 центра «Мои документы», в которых заняты более 10 тыс. человек, предос-



25 января. Инвестиционный проект «Рея»
© www.kchr.ru



26 января. Комплекс оптических инструментов в Бурятии © www.rostec.ru



29 января. Пятый флагманский центр «Мои документы» © www.mos.ru



29 января. Детский корпус инфекционной больницы в Пскове © www.pskov.ru



29 января. Патрульный корабль «Сергей Котов» © www.glava.rk.gov.ru



1 февраля. Новый перинатальный центр в Новосибирске © www.nso.ru

ставляющие свыше 270 услуг – 98% из них доступны всем жителям Москвы независимо от места регистрации.

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Многофункциональные центры предоставления государственных услуг (ГБУ города Москвы)

29 января ■ Детский корпус инфекционной больницы в Пскове

В Псковской областной инфекционной больнице открылся отдельный корпус детского отделения. Развернуто 60 мест. Палаты рассчитаны на совместное пребывание маленьких пациентов с родителями. Объект возведен Министерством обороны России. **Финансирование – 800 млн рублей.**

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Псковская область

29 января ■ Патрульный корабль «Сергей Котов»

На Судостроительном заводе «Залив» в городе Керчи Республики Крым состоялся спуск на воду четвертого из серии патрульного корабля «Сергей Котов» проекта 22160. Корабль, названный в честь контр-адмирала ВМФ СССР, участника Великой Отечественной войны, Героя Советского Союза Сергея Николаевича Котова, заложен **8 мая 2016 года**. Передать корабль в состав Черноморского флота планируется до конца 2021 года.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЮФО, Республика Крым, Залив (Судостроительный завод), Минобороны

1 февраля ■ Реконструкция московских поликлиник

В Москве завершена реконструкция четырех поликлиник. В 2020 году завершена реконструкция 11 поликлиник общей площадью 28,6 тыс. кв. м. Ведутся работы по реконструкции еще 35 городских поликлиник общей площадью свыше 124 тыс. кв. м, которые планируется завершить в 2021 году. По новому стандарту планируется реконструировать 137 зданий городских поликлиник.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва

1 февраля ■ Новый перинатальный центр в Новосибирске

Новый перинатальный центр открылся на базе Новосибирской областной клинической больницы. Учреждение позволит принимать до 6 тыс. родов в год и покрыть потребности региона в акушерской помощи. Центр состоит из четырех блоков разной этажности (6–7 этажей) и предназначен для оказания плановой и экстренной акушерско-гинекологической, неонатальной, анестезиологической и реанимационной помощи.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СФО, Новосибирская область

1 февраля ■ Солнечная электростанция «Медведица»

Начала работу солнечная электростанция (СЭС) «Медведица» мощностью 25 МВт, возведенная компанией «Солар Системс» в Волгоградской области. Финансовый партнер – Сбербанк. **Инвестиции – около 3,2 млрд рублей.** «Медведица» – четвертая СЭС «Солар Системс» в Волгоградской области.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Волгоградская область, Сбербанк, Солар Системс

1 февраля ■ «325 лет флоту. Россия – морская держава»

На сайте Объединенной судостроительной корпорации открыт раздел «325 лет флоту. Россия – морская держава», приуроченный к юбилейной годовщине создания российского флота и 300-летию провозглашения России империей, которые отмечаются в 2021 году. В 2022 году отмечается 350-летие со дня рождения Петра Великого – основателя регулярного военного флота России.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, Объединенная судостроительная корпорация

2 февраля ■ Новые мощности для экспорта СПГ

В морском порту Мурманск введен в эксплуатацию Временный рейдовый перегрузочный комплекс сжиженного природного газа (ВРПК СПГ). Объект предназначен для перевалки СПГ, экспортируемого компанией «Ямал СПГ» (ПАО «НОВАТЭК»). ВРПК представляет собой три рейдовых причала. На двух могут швартоваться газовозы типа «Ямалмакс». На третьем причале будет установлено служебное судно для персонала рейдового перегрузочного комплекса и контрольно-надзорных органов. Мощность ВРПК СПГ – 10,7 млн тонн в год.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Логистика, Транспорт, Экспорт, СЗФО, Мурманская область, НОВАТЭК, Ямал СПГ

2 февраля ■ Новый онкологический центр в Туле

В Туле дан старт строительству нового онкоцентра. Объект площадью 57 тыс. кв. м рассчитан на 340 мест. Штат составит около 1,2 тыс. медицинских работников. **Финансирование – более 8 млрд рублей.** Учреждение откроется в 2023 году.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Тульская область

3 февраля ■ Ситуационно-аналитический центр «РусГидро»

ПАО «РусГидро» открыло в Москве новый Ситуационно-аналитический центр – главный корпоративный центр сбора и анализа информации о работе энергообъектов Группы «РусГидро». Центр ведет круглосуточный мониторинг оперативной обстановки на энергообъектах и формирует информационное поле для ситуационного управления.

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Москва, РусГидро

3 февраля ■ «Открытый район» в Санкт-Петербурге

В Центральном районе Санкт-Петербурга (Невский проспект, 176) начал работу Центр государственных услуг формата «Открытый район». В отличие от традиционных МФЦ, принимающих и выдающих документы, новый центр оказывает консультационные услуги. «Открытый район» – первый в городе подобный центр. Главная задача центров нового формата – повысить качество, открытость, доступность и оперативность государственных услуг, предоставляемых районными администрациями.

Ключевые слова: Государственное управление, Муниципальное управление, СЗФО, Санкт-Петербург

3 февраля ■ Новое производство сыров в Пермском крае

Молкосыркомбинат компании «МаСКО» открыл в Чернушинском городском округе Пермского края новое производство сыров. Предприятие выпускает более 70 наименований высококачественной молочной продукции, изготовленной из натурального сырья без добавления искусственных ингредиентов, красителей и растительных жиров. Мощность новой линии – 4 тыс. тонн сыра в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Пермский край, МаСКО

3 февраля ■ Новая мегаферма в Татарстане

Агрофирма «Рассвет» открыла в Кукморском районе Татарстана первый корпус новой мегафермы на 1,5 тыс. дойных коров. **Инвестиции – 930 млн рублей.** Строительство объекта пройдет в три этапа и завершится к 2022 году.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Рассвет (Агрофирма)

4 февраля ■ Интерактивный комплекс сборки самолетов

На производственных площадках Российской самолетостроительной корпорации (РСК) «МиГ», входящей в дивизион военной авиации Объединенной авиастроительной корпорации (под управлением Госкорпорации Ростех), открыт интерактивный комплекс технологических процессов сборки летательных аппаратов. Платформа позволяет визуализировать технологические процессы, хранить и унифицировать в одной базе уникальные данные о сборке самолетов. Благодаря платформе РСК «МиГ» завершит переход от бумажных технологических карт к электронным источникам информации.

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ЦФО, Москва, МиГ (Российская самолетостроительная корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех

5 февраля ■ Новая линия завода «Биохимик»

Фармацевтический завод «Биохимик», входящий в Группу компаний «Промомед», открыл в Саранске (Мордовия) новое производство готовых лекарственных средств в ампулах. Выпуск лекарств увеличен в два раза – до 15 млн единиц в месяц. Предприятие, в том числе, производит антикоагулянты для лечения новой коронавирусной инфекции

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Биохимик, Промомед

5 февраля ■ Новые мощности для 3D-печати

Центр аддитивных технологий (ЦАТ) Госкорпорации Ростех ввел в эксплуатацию 24 новых единицы оборудования для изготовления деталей авиадвигателей методом промышленной 3D-печати, что позволит нарастить объемы производства



2 февраля. Новый онкологический центр в Туле © www.tularegion.ru



3 февраля. Новое производство сыров в Пермском крае © www.permkrai.ru



4 февраля. Интерактивный комплекс сборки самолетов © www.rostec.ru



11 февраля. Новые производства в Подмоскowie © www.mosreg.ru



12 февраля. Развитие здравоохранения на Среднем Урале © www.midural.ru



12 февраля. Дворец технического творчества в Верхней Пышме © www.midural.ru

в два с половиной раза. ЦАТ – крупнейшее предприятие в России и единственное, обладающее производством полного цикла.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Ростех, Центр аддитивных технологий

8 февраля ■ Новый тепличный комплекс в Приморье

Компания «НК ЛОТОС» ввела в эксплуатацию первые 10 га теплиц в Приморском крае. В 2021 году компания выпустит более 5 тыс. тонн огурцов, помидоров и зелени. «НК ЛОТОС» является резидентом ТЕР «Михайловский».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Приморский край, НК ЛОТОС

11 февраля ■ Новые производства в Подмосковье

В городе Лобне Московской области открылся завод полимерных покрытий компании «Металл Профиль» мощностью порядка 6 тыс. тонн лакокрасочных материалов в год. Создан полный цикл производства металлоконструкций.

Инвестиции – около 1 млрд рублей. Создается 115 новых рабочих мест. ■ Резидент индустриального парка «Богородский» ввел в эксплуатацию производственно-складской комплекс общей площадью более 3,5 тыс. кв. м. Инвестор – компания «Тайс Логистик» («Доктор Тайсс Натурварен Рус»), являющаяся дистрибьютором германского фармацевтического концерна Dr. Theiss Naturwaren GmbH (средства по уходу за полостью рта, лекарственные средства, БАДы).

Инвестиции – 400 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Металлургия, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, Доктор Тайсс Натурварен Рус, Металл Профиль

12 февраля ■ Развитие здравоохранения на Среднем Урале

В городе Екатеринбурге открылся Центр онкодерматологии. Учреждение создано в структуре областного онкологического диспансера. Ежегодно в центре будут проводить 700 операций, 500 сеансов лучевой и 100 сеансов фотодинамической терапии. ■ Центр для пациентов с хронической сердечной недостаточностью открылся в городе Ирбите. Учреждение ориентировано пациентов из городов и сельских территорий Восточного округа.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Свердловская область

12 февраля ■ Дворец технического творчества

В городе Верхняя Пышма Свердловской области открыт Дворец технического творчества – подразделение Дворца молодежи. Объект возведен при поддержке «Уральской горно-металлургической компании» (УГМК). В четырехэтажном здании общей площадью 9,5 тыс. кв. м располагаются самый крупный в регионе детский технопарк «Кванториум», шахматный клуб, зона коворкинга и актовый зал на 444 места. Ожидается открытие Центра цифрового образования «IT-куб».

Ключевые слова: Наука, Образование, Промышленность, УрФО, Свердловская область, УГМК

12 февраля ■ Сухогруз «Леонид Пестриков»

На заводе «Красное Сормово» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) в Нижегородской области состоялась церемония спуска на воду сухогрузного теплохода проекта RSD59 «Леонид Пестриков» – пятого судна в серии из девяти сухогрузов для компании «Альфа». Сухогруз станет 25-м теплоходом проекта RSD59, который сойдет со стапеля предприятия.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Альфа (Компания), Красное Сормово, Объединенная судостроительная корпорация

12 февраля ■ Испытательный центр «Росэлектроники»

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех открыл комплекс для проведения испытаний оборудования в экстремальных климатических условиях. Проект реализован Рыбинским заводом приборостроения концерна «Вега» совместно с компанией «Инсолар-Инвест» в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России».

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Вега (Концерн), Ростех, Росэлектроника, Рыбинский завод приборостроения

12 февраля ■ Лианозовский молочный комбинат

Компания PepsiCo открыла на Лианозовском молочном комбинате новое производство йогуртов с насыпками и линейки продуктов с грильяжем. Установлена новая фасовочная линия. **Инвестиции – более 500 млн рублей.** Комбинат –

крупнейшее в Восточной Европе предприятие по производству продуктов питания. Завод укомплектован 40 линиями, которые выпускают около 140 ассортиментных позиций.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, PepsiCo

16 февраля ■ Выпуск двигателей на автозаводе «ПСМА Рус»

Автозавод «ПСМА Рус» в индустриальном парке «Росва» в Калуге начал производство двигателей. Первым двигателем стал DV6 EL. В 2019 году компания «ПСМА Рус» заключила с Минпромторгом России специальный инвестиционный контракт о расширении производства в России. Документ предусматривает, в числе прочего, локализацию производства двигателей. Завод «ПСМА Рус» – совместное предприятие PSA Peugeot Citroen и Mitsubishi.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Калужская область. ПСМА Рус

17 февраля ■ Мировой рекорд в квантовой криптографии

Российские исследователи обновили мировой рекорд в эффективности систем квантовой криптографии на этапе классической постобработки. В группе работали ученые из Российского квантового центра, Центра квантовых коммуникаций Национальной технологической инициативы НИТУ «МИСиС» и научно-производственной компании QRate. Результаты опубликованы в престижных международных научных журналах IEEE Communication Letters и IEEE Transactions on Information Theory.

Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, Производственные рекорды

17 февраля ■ Дворец единоборств ЕВРАЗ

В городе Качканаре Свердловской области дан старт работе Дворца единоборств ЕВРАЗ – арене «Атлант». Объект построен в рамках трехстороннего соглашения между Правительством Свердловской области, Качканарским городским округом и компанией «ЕВРАЗ».

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ

18 февраля ■ Удвоение добычи баженовской нефти

По итогам 2020 года Центр индустриальной интеграции «Газпромнефть – Технологические партнерства» (ранее – Технологический центр «Бажен») увеличил добычу нефти баженовской свиты на 78% в сравнении с 2019-м – до 100 тыс. тонн. Развитие технологий разработки нетрадиционных углеводородов позволило предприятию более чем вдвое снизить стоимость добычи баженовской нефти – с 30 тыс. рублей за тонну на старте проекта в 2017 году до 13 тыс. рублей к 2021 году.

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

18 февраля ■ Новое здание районного суда города Казани

В Казани открыто новое здание Советского районного суда. Объект возведен на улице Патриса Лумумбы.

Ключевые слова: Государственное управление, ПФО, Республика Татарстан

20 февраля ■ Новая газотурбинная установка в Татарстане

АО «Казанское моторостроительное производственное объединение» (КМПО) ввело в эксплуатацию новую газотурбинную энергетическую установку «Волга». Объект предназначен для обеспечения электрической и тепловой энергией собственных нужд предприятия. Электрическая мощность станции составляет 17,3 МВт, тепловая – 37,9 МВт. Установка «Волга» – собственная разработка КМПО. Значительная часть оборудования, применяемого в проекте, – российского производства.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Казанское моторостроительное производственное объединение

21 февраля ■ Спортивный комплекс «Вулкан»

В Петропавловске-Камчатском открылась первая на Камчатке крытая ледовая арена. Проект реализован Тымлатским рыбокомбинатом. Крытый каток включает хоккейную коробку 26×56 м, трибуны на 200 мест, два спортивных зала. Объект предназначен для тренировочных занятий по хоккею и фигурному катанию, физкультурных и спортивных мероприятий, досуга населения.

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Камчатский край, Тымлатский рыбокомбинат



17 февраля. Дворец единоборств ЕВРАЗ
© www.midural.ru



18 февраля. Удвоение добычи баженовской нефти
© www.gazprom-neft.ru



21 февраля. Спортивный комплекс «Вулкан»
© www.kamgov.ru



24 февраля. Новое гальваническое производство в Курске © www.adm.rkursk.ru

24 февраля ■ Новое гальваническое производство в Курске

АО «Курский электроаппаратный завод» (Группа компаний КЭАЗ) открыло на площадке индустриального парка «СОЮЗ» новое гальваническое производство. Смонтировано семь линий для обработки и нанесения покрытий. Мощность – 400 тыс. кв. м покрытий в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Курская область, КЭАЗ (Группа компаний)

24 февраля ■ Завод по производству семян и пищевой сои

Компания «АНК-холдинг» открыла в Амурской области завод по производству семян и пищевой сои. **Инвестиции – 150 млн рублей.** Мощность предприятия – до 30 тыс. тонн продукции в год – позволит выпускать продукцию для местного и зарубежных рынков.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Амурская область, АНК-холдинг

24 февраля ■ Крупнейшая школа Югры

Лицей им. А.С. Пушкина начал работу в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского АО – Югры. Лицей – крупнейшая общеобразовательная школа округа, рассчитанная на 1725 учеников. Со следующего учебного года планируется открытие профильного нефтяного класса при участии НК «Роснефть».

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

25 февраля ■ Флагманский центр «Моя работа»

В Москве открылся второй флагманский центр занятости населения «Моя работа». Специалисты центра помогают горожанам, которые хотят стать индивидуальными предпринимателями или оформить статус самозанятых. Флагман на Шаболовке работал с сентября 2020 года в пилотном режиме. В его штате 28 сотрудников городской службы занятости. Пропускная способность учреждения – до 200 человек в день.

Ключевые слова: Предпринимательство, Социальная политика, ЦФО, Москва

26 февраля ■ Развитие системы ГЛОНАСС

Компания «Российские космические системы» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») завершила формирование наземной инфраструктуры высокоточного комплекса широкозонного функционального дополнения глобальных навигационных спутниковых систем. Создана сеть из 53 унифицированных станций сбора измерений. Комплекс является важным элементом повышения точности работы системы ГЛОНАСС.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Международное сотрудничество, ГЛОНАСС, Роскосмос, Российские космические системы (Компания)

27 февраля ■ Ледовая арена «Метеор»

В Мурманске открыт крытый каток с искусственным льдом «Метеор» для занятий хоккеем с шайбой и другими зимними видами спорта. **Финансирование – 357,2 млн рублей.** Пропуская способность катка при массовом катании – 100 человек в смену. Одновременно на трибунах ледовой арены могут находиться до 200 зрителей.

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Мурманская область

2 марта ■ Центр разработки компании «Промобот»

Российский производитель роботов «Промобот» (Promobot) открыл R&D-подразделение, лабораторию и офис во Владивостоке. Задача подразделения – исследования и разработки в области создания реалистичной внешности человекоподобных роботов Robo-S. Открытие финансировалось Дальневосточным фондом высоких технологий. Владивосток стал вторым городом после Перми, где «Промобот» разместил R&D-центр и лабораторию.

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Дальневосточный фонд высоких технологий, Промобот (Компания)

2 марта ■ Новое производство обоев в Белгороде

На заводе компании «Индустрия» в Белгороде открылась новая линия, которая позволила предприятию нарастить выпуск до 1,5 млн евроулонов обоев в месяц. На предприятии работают более 200 человек. Средняя заработная плата – около 70 тыс. рублей в месяц.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Белгородская область



24 февраля. Крупнейшая школа Югры © www.n-vartovsk.ru



26 февраля. Развитие системы ГЛОНАСС © www.roscosmos.ru

3 марта ■ Памятник погибшим медикам

В Санкт-Петербурге открыт памятник медикам, погибшим во время пандемии. Скульптура «Печальный ангел» – отлитая в бронзе работа легендарного петербургского художника Романа Шустрова, который скончался от коронавируса 14 мая 2020 года.

Ключевые слова: здравоохранение, Медицина, Культура, СЗФО, Санкт-Петербург

4 марта ■ Развитие компании Solopharm

В 2019 году компания Solopharm («Гротекс») приступила к разработке и производству моноклональных антител на площадке в Санкт-Петербурге. Компания открывает промышленный участок для трансфера лабораторной технологии создания препаратов на основе биологических молекул в производство и наработку серий на доклинические и клинические исследования. **Инвестиции – 1,14 млрд рублей.** Общие инвестиции составят **3 млрд рублей.** Компания намерена инвестировать до 5 млрд рублей каждые три года в открытие новых проектов в фармацевтической сфере. В сентябре 2020 года компания начала строить новый завод. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Solopharm

5 марта ■ 5G для массового сегмента

МТС запустила первую в России пилотную сеть нового стандарта связи 5G в диапазоне 4,9 ГГц для частных пользователей. Сеть доступна в Москве в Никольском пассаже, «Детском мире», на Москворецкой и Раушской набережных, в парке «Зарядье» и в целом ряде других мест. Количество зон 5G и покрытие со временем будет увеличиваться.

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, ЦФО, Москва, МТС

5 марта ■ Новая линия СП «Кнорр-Бремзе Кама»

Компания «Кнорр-Бремзе Кама», совместное предприятие ПАО «КАМАЗ» и германского концерна Knorr-Bremse AG, открыла серийное производство новых вязкостных гасителей крутильных колебаний для коленчатых валов двигателей КАМАЗ Р6. «Кнорр-Бремзе Кама» выпускает вязкостные гасители с 2010 года, на 100% обеспечивая потребность «КАМАЗа».

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Кнорр-Бремзе Кама

9 марта ■ Развитие Волховского комплекса

С пуском производства аммофоса мощностью 288,5 тыс. тонн в год завершён первый этап проекта по развитию Волховского комплекса компании «ФосАгро» в городе Волхове Ленинградской области. Пуск основных мощностей намечен на 2023 год. **Общие инвестиции – более 28 млрд рублей.** На месте старого завода, построенного в 1932 году, создается новый на основе наилучших доступных технологий. Мощность – 800 тыс. тонн аммофоса в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ФосАгро

10 марта ■ Модернизированный Ту-160М

Объединенная авиастроительная корпорация Госкорпорации Ростех передала для испытаний первый модернизированный ракетноноситель Ту-160М с новыми двигателями НК-32 серии 02. Испытания пройдут на летно-испытательной и доводочной базе компании «Туполев» в подмосковном Жуковском. Самолет совершил перелет с Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова – филиала ПАО «Туполев». Ту-160М – модернизированный стратегический ракетноноситель, оснащенный четырьмя новыми двигателями НК-32-02 производства Объединенной двигателестроительной корпорации.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания)

11 марта ■ «Готов к труду и обороне»

90 лет назад, 11 марта 1931 года, постановлением Всесоюзного Совета физической культуры при ЦИК СССР утвержден комплекс «Готов к труду и обороне СССР». 24 марта 2014 года Президент России Владимир Путин подписал указ «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне», направленный на возрождение комплекса. В связи с памяtnыми датами с 11 по 24 марта в стране прошла акция «Дни ГТО», в рамках которой были



3 марта. Памятник погибшим медикам
© www.gov.spb.ru



10 марта. Модернизированный Ту-160М
© www.uacrussia.ru



11 марта. «Готов к труду и обороне»
© www.minsport.gov.ru



11 марта. Возрождение Сазоновского стекольного завода
© www.vologda-oblast.ru

организованы многочисленные мероприятия в области физической культуры и спорта.

Ключевые слова: Общество, Спорт, Страницы истории, Юбилей

11 марта ■ Новый хаб X5 Retail Group

X5 Retail Group открыла в городе Новороссийске Краснодарского края логистический хаб, ориентированный на обработку импортной продукции. Площадь – 18 тыс. кв. м. Создано 280 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЮФО, Краснодарский край, X5 Retail Group

11 марта ■ Возрождение Сазоновского стекольного завода

В поселке Сазоново Чагодощенского района Вологодской области после восьмилетнего перерыва возобновил работу Сазоновский стекольный завод (входит в состав компании «Русджам Стеклотара Холдинг», «Управляющая компания Русджам») – одно из старейших стекольных предприятий России со 160-летней историей. Обновленный завод планирует выпускать 240 млн бутылок объемом от 0,25 до 0,5 литра в год. **Инвестиции – 800 млн рублей.** Создано 150 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, СЗФО, Вологодская область, Управляющая компания Русджам

11 марта ■ Новое здание клуба «Современник»

Новое здание клуба «Современник» открыто в Москве на улице Маршала Катукова в районе Строгино. Правительство Москвы продолжает модернизацию городских домов культуры. После капитального ремонта открываются центры с широкими возможностями для творчества и досуга москвичей всех возрастов. С 2011 года отремонтировано 10 домов культуры и построены два центра. В систему учреждений культуры города Москвы входят 76 клубов, домов культуры и культурных центров. На их базе функционируют 7,9 тыс. кружков и секций, которые регулярно посещают около 110 тыс. человек.

Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Москва



11 марта. Новое здание клуба «Современник» © www.mos.ru

12 марта ■ Новое производство компании Danone

Компания Danone открыла первое в России производство напитков на растительной основе под брендом Alpro в Краснодарском крае на молочном комбинате «Лабинский». Завершен начальный этап проекта. Освоен выпуск овсяных, миндальных и кокосовых напитков. Общие инвестиции Danone в проект по локализации Alpro в России составят **1 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Danone

12 марта ■ Суперкомпьютер «Фишер»: 100 Тфлопс

Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники концерна «Вега» холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех завершил модернизацию суперкомпьютера «Фишер» в Объединенном институте высоких температур РАН. Добавлено более 20 вычислительных узлов: пиковая мощность выросла в 4,5 раза и превышает 100 Тфлопс. «Фишер» создан на основе коммуникационной сети «Ангара» в коммутаторном исполнении. Возможности «Ангары» позволяют концентрировать в единой сети мощности до нескольких десятков тысяч компьютеров, в том числе разных производителей и с разной архитектурой центральных процессоров.

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Вега (Концерн), Объединенный институт высоких температур РАН, Ростех, Росэлектроника

12 марта ■ Завод по производству регенерата

Компания «Бонус-Кама» открыла в Татарстане производство регенерата из резиновой крошки. Предприятие является резидентом ТОСЭР «Менделеевск».

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Бонус-Кама

15 марта ■ «СТАН»: рост производства

Станкостроительный холдинг «СТАН» («дочка» компании «РТ-Капитал» Госкорпорации Ростех) нарастил выпуск производственного оборудования в два раза. В 2020 году площадки холдинга произвели 68 станков; заказчикам отгружены 58 обрабатывающих центров против 27 единиц в 2019 году.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Ростех, РТ-Капитал, СТАН (Компания)



15 марта. «СТАН» нарастил производство
© www.rostec.ru

16 марта ■ Международный аэропорт Хабаровск

В международном аэропорту Хабаровск (Новый) завершён первый этап реконструкции аэродромного комплекса. В эксплуатацию введены первая искусственная взлетно-посадочная полоса, модернизированные рулежные дорожки, часть перрона и площадка для обработки воздушных судов противобледенительной жидкостью. Реконструкция позволит увеличить пропускную способность воздушной гавани. **Финансирование – около 10 млрд рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Хабаровский край, Хабаровский аэропорт (Акционерное общество)

16 марта ■ Московская программа реставрации

Москва продолжает реализацию крупнейшей в мире программы реставрации и возрождения памятников архитектуры и других объектов культурного наследия. В 2020 году работы велись на 525 объектах, на 124 из них реставрация завершена. Всего за последние 10 лет в Москве отреставрировано 1578 объектов культурного наследия (в том числе 30 объектов – с начала 2021 года). 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 95%.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва

16 марта ■ Новое производство МПК «Атяшевский»

Мясоперерабатывающий комбинат (МПК) «Атяшевский» (входит в Группу компаний «Талина») открыл в Торбеевском районе Мордовии новое производство. **Инвестиции – 455 млн рублей.** Создано 360 рабочих мест. Предприятие изготавливает 300 наименований продукции. Мощность производства – 800 тонн в сутки. До 2025 года инвестиции ГК «Талина» в экономику Мордовии составят **50 млрд рублей.** В планах – строительство 13 свиноккомплексов и еще одного комбикормового завода.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Атяшевский (Мясоперерабатывающий комбинат), Талина (Группа компаний)

17 марта ■ «Росэлектроника»: 5-миллиардный геркон

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех выпустил пятимиллиардный геркон. Изделия экспортируются в 55 стран, покрывая 14% глобального рынка. Герконы широко применяются в бытовой технике, автомобильной, медицинской и телекоммуникационной аппаратуре, системах автоматизации и безопасности. Магнитоуправляемые герметизированные контакты (герконы) производятся на Рязанском заводе металлокерамических приборов.

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, Экспорт, ЦФО, Рязанская область, Ростех, Росэлектроника, Рязанский завод металлокерамических приборов

17 марта ■ Производственный комплекс «Салют»

Объединенная двигателестроительная корпорация Госкорпорации Ростех ввела в эксплуатацию высокотехнологичный участок на базе Производственного комплекса «Салют» в Москве. Новое оборудование на треть сократило производственный цикл и позволит увеличить выработку продукции на 70%.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Салют (Производственный комплекс)

18 марта ■ Арктические проекты «Газпром нефти»

В 2020 году «Газпром нефть» сохранила темпы развития в Арктике. Добыча на месторождениях за Полярным кругом составила 31% от всего объема добычи компании. Крупнейший арктический актив – Новопортовское месторождение на полуострове Ямал, где в 2020 году добыто 14,87 млн тонн н.э., что на 5% выше результата 2019 года. Рост объемов добычи обусловлен увеличением добычи и использованием попутного нефтяного газа.

Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Нефтяная промышленность, СЗФО, УрФО, Ненецкий автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть

18 марта ■ Развитие Мариинского прииска

Компания «Мариинский прииск», находящаяся под управлением компании «РТ-Капитал» Госкорпорации Ростех, ввела в эксплуатацию уникальный горнопроходческий щит «Восток-10». Технология работы устройства не имеет аналогов в России и за рубежом. Новое оборудование позволяет впервые за 20 лет



16 марта. Международный аэропорт Хабаровск © www.khabkrai.ru



16 марта. Новое производство МПК «Атяшевский» © www.e-mordovia.ru



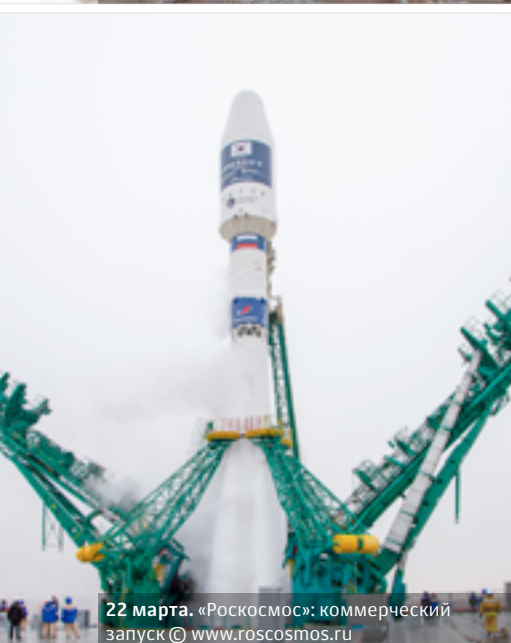
17 марта. Производственный комплекс «Салют» © www.rostec.ru



19 марта. Юбилей подводного флота России © www.aosk.ru



19 марта. Географическое указание для виноделия © www.admkrai.krasnodar.ru



22 марта. «Роскосмос»: коммерческий запуск © www.roscosmos.ru

начать работы по добыче на новых изумрудно-бериллиевых участках месторождения.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, Мариинский прииск (Компания), Ростех, РТ-Капитал

18 марта ■ Новый участок Коломенского завода

АО «Коломенский завод», входящее в состав «Трансмашхолдинга», ввело в эксплуатацию линию по обработке топливной аппаратуры дизельных двигателей. Оборудование новой линии позволит повысить качество обработки и увеличить выпуск деталей более чем на 40%. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** Приобретены и введены в эксплуатацию 24 единицы высокоточного оборудования, включая обрабатывающие центры с ЧПУ, универсальные шлифовальные и токарные станки. Общий объем инвестиций в модернизацию предприятия составляет **около 12 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Коломенский завод, Трансмашхолдинг

18 марта ■ Новая ЛЭП для нужд Транссиба

«Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») возвели в Красноярском крае ЛЭП 220 кВ «Камала-1 – Саянская тяговая №2» протяженностью 80,74 км. **Финансирование – 3,26 млрд рублей.** ЛЭП – первое «звено» нового транзита 220 кВ «Минусинская-опорная – Камала-1», который нацелен на увеличение пропускной способности красноярского участка Транссибирской железнодорожной магистрали и развитие региона с населением 2,9 млн человек.

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

19 марта ■ Юбилей подводного флота России

Военно-Морской Флот России отметил День моряка-подводника. В 2021 году исполнилось 115 лет подводному флоту России: в 1906 году субмарины стали новым классом боевых кораблей.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

19 марта ■ Географическое указание для виноделия

Роспатент зарегистрировал первое в России географическое указание «Кубань» в отношении винодельческой продукции, происходящей из виноградо-винодельческой зоны «Кубань» (Краснодарский край). Вино и шампанское Краснодарского края теперь смогут выпускать под единым брендом «Кубань». Виноделы 37 винодельческих предприятий региона подали совместную заявку в Роспатент в 2020 году.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Роспатент

20 марта ■ Новый завод компании Brandford

Завод Brandford открывает первую очередь новой производственной площадки в Костроме на территории технопарка «Индустриальный». **Инвестиции – 800 млн рублей.** На полную мощность предприятие выйдет в 2023 году. Создаются 1,3 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Костромская область, Brandford

22 марта ■ «Роскосмос»: коммерческий запуск

На космодроме Байконур состоялся успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а». Спустя 528 секунд после старта разгонный блок «Фрегат» с 38 космическими аппаратами иностранного производства отделился от третьей ступени носителя на суборбитальной траектории. Средства выведения Госкорпорации «Роскосмос» в полном объеме отработали все этапы сложнейшего полета, обеспечив выведение спутников на три разные солнечно-синхронные орбиты. Оператор запуска – компания «Главкосмос Пусковые Услуги» (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»).

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Главкосмос Пусковые Услуги, Роскосмос

23 марта ■ Модернизация Люберецких очистных сооружений

В Москве завершился первый этап комплексной реконструкции Люберецких очистных сооружений АО «Мосводоканал». В числе решаемых задач – улучшение качества очистки сточных вод, полная автоматизация производственных процессов, повышение энергоэффективности и внедрение безотходных тех-

нологий, минимизация выбросов веществ с неприятным запахом. Люберецкие очистные сооружения занимают территорию площадью 173 га и являются одним из крупнейших предприятий такого рода в Европе. Они расположены в районе Некрасовка. Производительность очистных сооружений – 3 млн куб. м вод в сутки.

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Москва, Мосводоканал

23 марта ■ Новая линия завода компании Kastamonu

Компания Kastamonu открыла третью линию в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Новые мощности позволят нарастить совокупный объем выпуска ламината до 45 млн кв. м в год. Компания рассчитывает занять более 30% российского рынка в сегменте ламинированных напольных покрытий. Завод Kastamonu по выпуску плит МДФ, ХДФ и ламинированных напольных покрытий открылся в 2014 году. Предприятие инвестировало в экономику Татарстана более 771,8 млн долларов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Kastamonu

25 марта ■ Пуск с космодрома Восточный

Состоялся седьмой пуск с космодрома Восточный в Амурской области. В космос отправилась ракета-носитель «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и 36 космическими аппаратами OneWeb. Все спутники успешно выведены на заданные орбиты. Запуск выполнен в рамках контракта компании «Главкосмос» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») с европейским поставщиком пусковых услуг Arjanespace и российской-французской компанией Starsem в тесной кооперации с дочерними организациями «Роскосмоса».

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Международное сотрудничество, ДФО, Амурская область, Роскосмос

25 марта ■ Первый на Урале детский хоспис

В Екатеринбурге открылся первый на Урале государственный детский хоспис. Учреждение рассчитано на круглосуточное пребывание 27 детей с родителями. В здании расположены кабинеты выездной бригады патронажной паллиативной медицинской помощи детям, методический центр для родителей и волонтеров.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Свердловская область

25 марта ■ Проект «Кормбиосинтез»

Группа компаний «Арника» – резидент ТОР «Надеждинская» – первой в России приступила к серийному выпуску биологически ценной пищи для животных (в том числе витаминов, аминокислот и других ингредиентов) в рамках проекта «Кормбиосинтез».

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Приморский край, Арника

25 марта ■ Проект «Искусство – детям»

В Москве продолжается реализация проекта «Искусство – детям», в рамках которого город приводит в порядок детские школы искусств. На данный момент выполнено 70% запланированных работ. Проект будет завершен в 2022 году. С 2018 года по 2020 год отремонтировано 125 зданий школ искусств, закуплено около 10 тыс. музыкальных инструментов, 30 тыс. комплектов специальной мебели и более 5,2 тыс. единиц технологического оборудования (музыкальная аппаратура, звуковое и световое оборудование, мольберты, муфельные печи и другое). Подобраны новые помещения для 14 школ искусств, которые работали в плохо приспособленных зданиях. За последние 10 лет за счет бюджета Москвы построены здания семи детских музыкальных школ. В 2021–2022 годах планируется завершить текущий ремонт 38 зданий и капитальный ремонт 29 зданий школ искусств. Будет закуплено порядка 5 тыс. единиц музыкальных инструментов и свыше 10 тыс. комплектов мебели.

Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Москва

25 марта ■ Новый корпус больницы Святителя Луки

Новый пятиэтажный корпус Клинической больницы Святителя Луки на Чугунной улице в Санкт-Петербурге разместился в бывшей поликлинике ЛОМО. За последние годы в основном здании больницы проведена масштабная реконструкция. В августе 2020 года открылось новое отделение реанимации и интенсивной те-



25 марта. Пуск с космодрома Восточный
© www.roscosmos.ru



25 марта. Первый на Урале детский хоспис
© www.midural.ru



25 марта. Проект «Искусство – детям»
© www.mos.ru



25 марта. Ил-76: универсальный «грузовик»
© www.rostec.ru



25–27 марта. «От винта!»
© www.admkrai.krasnodar.ru



26 марта. Новый завод «ДЕПО Компьютерс»
© www.mosreg.ru

рапии. Операционная мощность клиники увеличилась в два раза – до 14 тыс. операций в год.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург

25 марта ■ Ил-76: универсальный «грузовик»

50 лет назад впервые поднялся в воздух Ил-76, который до сих пор является основой военно-транспортной авиации нашей страны. Спустя полвека после первого полета Ил-76 в ВКС России поступают модернизированные Ил-76МД-90А. С 2012 года самолет производится на ульяновском заводе «Авиастар-СП», входящем в Объединенную авиастроительную корпорацию Госкорпорации Ростех. Воздушное судно состоит полностью из отечественных комплектующих и оснащено отечественными системами и оборудованием. Ил-76МД-90А способен перевозить 60 тонн груза на расстояние до 4 тыс. км.

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Ульяновская область, Авиастар-СП, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех

25–27 марта ■ «От винта!»

Международный фестиваль молодежного научно-технического творчества детей и молодежи «От винта!» проводится с 2015 года под эгидой Минпромторга России, являясь витриной проектов и практик молодых разработчиков со всей России. 16-й фестиваль прошел в Краснодаре. Были представлены более 500 молодежных инновационных проектов, научно-образовательных практик, стартапов в области авиации, судостроения, робототехники, сельского хозяйства, устойчивого развития, социального предпринимательства, спорта, искусства. Деловая программа включала более 200 мероприятий.

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Машиностроение, Образование, ОПК, ЮФО, Краснодарский край, Минпромторг

26 марта ■ Прирост запасов «Газпрома»

«Газпром» – мировой лидер по запасам газа и его добыче – развивает собственную минерально-сырьевую базу, в первую очередь за счет проведения геологоразведочных работ. В 2020 году на территории России выполнено свыше 5 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D, пробурено более 57 тыс. м горных пород, в том числе построены технически сложные скважины глубиной до 4,5 тыс. м. В результате прирост запасов газа составил более 480 млрд куб. м и существенно превысил добычу (452,6 млрд куб. м). Таким образом, уже на протяжении 16 лет коэффициент восполнения запасов газа «Газпрома» стабильно выше единицы.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Геология, Инвестиции, Газпром

26 марта ■ Новый завод «ДЕПО Компьютерс»

В подмосковном Красногорске дан старт производству новой российской электронно-вычислительной машины на базе отечественного процессора «Эльбрус». Инвестор – компания «ДЕПО Компьютерс».

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ДЕПО Компьютерс

26 марта ■ Новая продукция компании «Северсталь»

Компания «Северсталь» приступила к производству нового продукта Ecoschrome после ввода в эксплуатацию цеха покрытий металла №3 на Череповецком металлургическом комбинате. **Инвестиции – более 8 млрд рублей.** В цехе работают два агрегата: непрерывного горячего оцинкования №4 и агрегат полимерных покрытий металла №3. Плановая производительность АНГЦ-4 – 400 тыс. тонн в год, АППМ-3 – 200 тыс. тонн в год. Отличительные особенности АНГЦ-4: широкий диапазон толщин производимого проката – от 0,3 до 3 мм; возможность производства горячекатаного травленого оцинкованного проката в толщинах 2–3 мм и нанесения различных пассивирующих покрытий.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь

26 марта ■ Подводная лодка «Магадан»

На «Адмиралтейских верфях» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) прошла церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Магадан» проекта 636.3. «Магадан» – третья подводная лодка серии, строящейся для Тихоокеанского флота ВМФ России.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная компания

26 марта ■ Новый корпус больницы №33 в Колпино

В Колпино завершено строительство нового лечебно-диагностического корпуса хирургического профиля Городской больницы №33. Новый корпус – стационар-трансформер. В профильном режиме он рассчитан на 274 койки. Помимо этого, в нем 30 реанимационных коек и 11 операционных залов разного профиля.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург

26 марта ■ Триумф российских фигуристов

110-й чемпионат мира по фигурному катанию прошел с 22 по 28 марта в столице Швеции Стокгольме. Российские фигуристы уверенно первенствовали в общекомандном зачете с тремя золотыми, одной серебряной и двумя бронзовыми медалями. Второе место заняла сборная США (1–1–0), третье – сборная Японии (0–1–1). Россияне выиграли соревнования спортивных пар, танцы и женское катание. Впервые в истории российские фигуристки заняли весь пьедестал почета.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Королевство Швеция

29 марта ■ Выставка Альбрехта Дюрера

Выставка «Альбрехт Дюрер. Шедевры гравюры из собрания пинакотеки Тозио Мартиненго в Брешии», на которой представлено более 120 работ знаменитого мастера эпохи Возрождения, открылась в Москве в Государственном историческом музее. Выставка продлится до 28 июня.

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Государственный исторический музей

30 марта ■ Модернизация Волжской ГЭС

На Волжской ГЭС после модернизации введен в эксплуатацию гидроагрегат со стационарным номером 10 – последний из 22 основных гидроагрегатов ГЭС, на котором заменена гидротурбина, и 16-й, на котором смонтирован новый гидрогенератор. Работы проводились в рамках Программы комплексной модернизации гидроэлектростанций РусГидро. Новое генерирующее оборудование изготовлено российским концерном «Силовые машины». Мощность Волжской ГЭС выросла с 2 541 МВт до 2 671 МВт.

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЮФО, Волгоградская область, РусГидро

30 марта ■ Развитие солнечной энергетики в Бурятии

В селе Нижний Торей Джидинского района Бурятии введена в эксплуатацию новая солнечная электростанция мощностью 45 МВт. Торейская СЭС стала шестой и первой по мощности среди объектов солнечной генерации в регионе. Проект с общим объемом инвестиций **3,1 млрд рублей** реализован Группой компаний «Хевел».

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Бурятия, Хевел (Группа компаний)

30 марта ■ Производство дождевальных машин полного цикла

В Самарской области на площадке ТОСЭР «Тольятти» открыто первое в России производство дождевальных машин полного цикла. Проект реализован компанией «Билдинг Строй Групп» при участии Фонда развития моногородов (Группа ВЭБ.РФ).

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Билдинг Строй Групп, ВЭБ.РФ, Фонд развития моногородов

31 марта ■ Новый молочный комплекс в Татарстане

Компания «Северная Нива Татарстан» («дочка» Группы компаний «ЭкоНива-АПК Холдинг») открыла в Бугульминском районе первый из трех молочных комплексов – «Наратлы». Объект рассчитан на 3550 коров. Мощность – 100 тонн молока в сутки. **Инвестиции – более 2,7 млрд рублей.** Общий объем инвестиций в проект составит **более 11 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Северная Нива Татарстан, ЭкоНива-АПК Холдинг

31 марта ■ Юбилей Свердловского краеведческого музея

Свердловский областной краеведческий музей имени О.Е. Клера отметил 150-летие. Музей основан членами Уральского общества любителей естествознания в 1870 году. Коллекции насчитывают свыше 700 тыс. экспонатов.

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Свердловский областной краеведческий музей имени О.Е. Клера



26 марта. Новый корпус больницы №33 в Колпино © www.gov.spb.ru



29 марта. Выставка Альбрехта Дюрера © www.culture.gov.ru



30 марта. Модернизация Волжской ГЭС © www.rushydro.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, ОПК, Строительный комплекс, Химическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Владимирская область, Волгоградская область, Красноярский край, Курганская область, Курская область, Московская область, Нижегородская область, Омская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Рязанская область, Свердловская область, Тверская область, Челябинская область, Ярославская область, ВЭБ.РФ, Фонд развития промышленности, Автозавод «ГАЗ», Аконит (НПО), Акватор (Компания), Аконит-Урал, Альтернатива (Завод пластмассовых изделий), Бордер (Компания), ВАТИ-АВТО, Втор-Ком (Компания), Гермес-Урал, Гранат Био Тех, Группа ГАЗ, Кимрская фабрика им. Горького, Дёке Хоум Системс, Курганприбор, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Сатурн, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Омский каучук, Паскаль Медикал, Пелигрин (Группа), Радиосвязь (Научно-производственное предприятие), РИФ-Микрорамор, Ростех, Росэлектроника, СантеДом, СибГласс, Татнефть-Пресскомполит, Титан (Группа компаний), Упакс-Юнити, Шаттдекор, Ярославская бумага (Компания), Schattdecor AG, Петруца Роман, Гостюхин Роман, Греченко Сергей, Доценко Илья, Евтушенко Олег, Сарманов Максим, Семивеличенко Евгений, Старовойт Роман, Текслер Алексей

12 января заемщик Фонда развития промышленно-сти (ФРП, Группа ВЭБ.РФ) – компания «Шаттдекор» – открыл в городе Чехове Московской области серийное производство декоративной пленки для мебельной и строительной отраслей.

Компания «Шаттдекор» является 100-процентной «дочкой» немецкой Schattdecor AG – одного из мировых лидеров в производстве декоративных покрытий. Новое производство позволит снизить долю импорта на рынке облицовочной мебельной пленки, которая, по данным компании, составляет 40%.

В начале 2019 года предприятие получило 500 млн рублей займа под 3% годовых на первые три года и 5% на оставшиеся два года по флагманской программе «Проекты развития». **Общие инвестиции – более 1,25 млрд рублей.**



14 января предприятие «ОДК-Сатурн» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех получило заем ФРП в размере 2 млрд рублей под 1% годовых на создание первого в России отечественного серийного производства газотурбинных двигателей GTD-110М мощностью 90–130 МВт в городе Рыбинске Ярославской области. Заем выдан по программе «Приоритетные проекты» сроком на семь лет.

По своим характеристикам GTD-110M не уступает газотурбинным двигателям импортного производства. При этом цена агрегата будет заметно ниже зарубежных образцов.



15 января заемщик ФРП – компания «ВАТИ-АВТО» – приступил к выпуску комплектующих для радиаторов центрального отопления на площадке в городе Волжском Волгоградской области. Предприятие организовало импортозамещающее производство ниппелей и коллекторов для алюминиевых и биметаллических радиаторов центрального отопления. Планируется выпускать 52 млн ниппелей и 3,24 млн коллекторов в год.

В конце 2019 года ФРП предоставил «ВАТИ-АВТО» льготный заем в размере 151 млн рублей по программе «Комплектующие изделия» под 1% годовых в первые три года и 5% годовых на оставшиеся два года. **Общие инвестиции – более 265 млн рублей.**

18 января в Омске на заводе «Омский каучук» Группы компаний «Титан» открыто новое производство изопропилового спирта, призванное полностью заместить импорт этой продукции. В 2020 году ГК «Титан» стала участником федерального проекта «Промышленный экспорт» и получила льготный кредит ФРП в размере 500 млн рублей. **См. стр. 81.**

19 января заемщик ФРП – Завод пластмассовых изделий «Альтернатива» – увеличил производство изделий для сада, огорода и кухни на площадке в городе Октябрьском Республики Башкортостан.

В конце 2019 года ФРП предоставил предприятию заем по федерально-региональной программе «Проекты развития» в размере 69,9 млн рублей; 30 млн рублей выделил Фонд развития промышленности Республики Башкортостан. **Общие инвестиции – более 200 млн рублей.**

26 января заемщик ФРП – «Кимрская фабрика имени Горького» – открыл в городе Кимры Тверской области



© www.region.tver.ru

ти крупнейшую в России линию по выпуску медицинских респираторов.

В мае 2020 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Противодействие эпидемическим заболеваниям» в размере 81 млн рублей под 1% годовых.

Новая линия позволяет производить 180 тыс. респираторов в сутки (около 4 млн в месяц) при стандартной работе в две смены. Изготавливаются медицинские и промышленные респираторы «СПИРО-1000» класса защиты FFP2 и FFP3.

29 января компания «Упакс-Юнити» открыла в Перми крупнейшую в России линию глубокой переработки полиэтилентерефталата и производства жесткой упаковки для пищевых продуктов. В декабре 2018 года ФРП и Региональный фонд развития промышленности Пермского края предоставили предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 520 млн рублей.

Общие инвестиции – 1,5 млрд рублей. См. стр. 88.

1 февраля заемщик ФРП – АО «Ярославская бумага» – модернизировал производство в Ярославле и увеличил объемы выпуска бумаги для гофрирования и картона на 40% – с 50 тыс. до 70 тыс. тонн в год.

В качестве сырья на 100% используется макулатура. В начале 2020 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 499 млн рублей. **Общие инвестиции – более 1 млрд рублей.**

«Фонд развития промышленности предоставил нам льготный заем по выгодной ставке. С помощью этих средств мы провели реконструкцию практически всего производственного процесса», – сказал генеральный директор АО «Ярославская бумага» Илья Доценко.

3 февраля заемщик ФРП – Автозавод «ГАЗ» (входит в Группу ГАЗ) – начал серийное производство среднетоннажных грузовых автомобилей нового поколения «Валдай NEXT».

Для выпуска новой модели грузовика предприятие модернизировало сборочный конвейер, организовало участок под сборки кабины, закупило штамповую оснастку для производства деталей экстерьера и интерьера. **Инвестиции – 1,4 млрд рублей**, в том числе 400 млн рублей льготного займа под 1% годовых от ФРП.

«Валдай NEXT» станет первой отечественной моделью в этом сегменте рынка. Новинку будут использовать как городской развозной фургон; на ее базе будут выпускать модификации для коммунальной спецтехники.

9 февраля ФРП предоставил 800-й льготный заем, который получило предприятие «Паскаль Медикал» – резидент ОЭЗ «Дубна» в Московской области.



© www.permkrai.ru

Компания с привлечением займа в 150 млн рублей расширит производство одноразовых инъекционных шприцев для покрытия потребности в медицинских изделиях на период вакцинации населения от COVID-19.

По словам директора ФРП Романа Петруцы, средства выданы под 1% годовых сроком на два года по специализированной программе «Противодействие эпидемическим заболеваниям», которая была запущена в марте 2020 года для борьбы с коронавирусной инфекцией. По этой программе ФРП не только софинансирует производство вакцины «Спутник V» от COVID-19, но и помогает увеличить выпуск продукции для вакцинации.

Программа ФРП «Противодействие эпидемическим заболеваниям» направлена на финансирование проектов по выпуску оборудования и продукции для выявления, профилактики и лечения эпидемических заболеваний, а также по производству средств индивидуальной защиты, лекарственных препаратов и медицинских изделий.

«Средства займа пойдут на приобретение сырья, материалов и комплектующих и позволят нам за два года выпустить более 560 миллионов шприцев, занять более 10% российского рынка, существенно снизив долю импорта шприцев, которая на текущий момент составляет около 60%», – сказал генеральный директор компании «Паскаль Медикал» Максим Сарманов.

Общая сумма предоставленных займов по всем программам ФРП превысила 181 млрд рублей.

■ НПП «Радиосвязь» холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех при поддержке ФРП откроет в 2022 году в Красноярске серийное производство цифровых помехозащищенных станций тропосферной связи гражданского назначения «Гроза». Новое оборудование позволит обеспечить связь в радиусе 230 км в труднодоступных и малонаселенных районах.

«Тропосферная связь активно используется в Вооруженных Силах, но мы видим большой потенциал у этой технологии на гражданском рынке. В настоящее время высокоскоростные тропосферные станции в России серийно не выпускаются. Наше решение может стать экономически выгодной альтернативой спутниковой связи, поскольку его применение не требует аренды спутникового канала. Разработка позволит обеспечить связью труднодоступные районы в горной местности, вдоль береговых линий, на Крайнем Севере и в других удаленных точках страны. Серийное производство планируется начать в 2022 году, мощности нашего предприятия позволяют выпускать около 120 станций в год», – отметил исполнительный директор Госкорпорации Ростех Олег Евтушенко.

«Заем ФРП на 335 млн рублей предоставлен по программе «Конверсия». Запуск первого в России серийного

производства отечественных станций тропосферной связи гражданского назначения, с уровнем локализации порядка 85%, позволит провести скоростной интернет в самые удаленные части страны», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

11 февраля заемщик ФРП – компания «Гермес-Урал» – модернизировал и нарастил в Екатеринбурге производство днищ для резервуаров по хранению сжиженного газа, нефти и бензина.

В конце 2019 года «Гермес-Урал» получил 18,9 млн рублей от ФРП и 8,1 млн рублей от Фонда технологического развития промышленности Свердловской области. Заем выдан по федерально-региональной программе «Комплекующие изделия». **Общие инвестиции – более 36 млн рублей.**

«Реализация проекта позволила увеличить мощность и сократить себестоимость выпускаемой продукции на 19%. Это усилит наши конкурентные позиции на рынке», – сказал генеральный директор компании «Гермес-Урал» Роман Гостюхин.

По данным компании, импорт резервуаров для сжиженного газа и комплектующих для них с 2016 года вырос более чем в два раза. Доля зарубежной продукции составляет 15–20%. Новое производство позволит снизить импорт.

15 февраля заемщик ФРП – ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ОДК-УМПО, входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию, ОДК, Госкорпорации Ростех) – в рамках цифровизации производства ввел систему управления выполнением заказов с использованием штрихкодирования. Система задействована при выпуске деталей и узлов для двигателя ПД-14 для российских пассажирских самолетов МС-21.



В 2019 году ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 500 млн рублей под 1% годовых по программе «Цифровизация промышленности». «ОДК-УМПО» стало первой компанией, которая получила одобрение по этой программе. **Общие инвестиции – 620 млн рублей.**

Первым участком с использованием цифровой системы учета производственных операций стал производственно-технологический центр (ПТЦ).

«ПТЦ является наиболее подготовленным к цифровизации производства подразделением. Поэтому центр был выбран для тестирования работы системы с дальнейшим ее транслированием на цеха, участвующие в производстве деталей и сборочных единиц гражданского двигателя ПД-14 для лайнера МС-21», – сказал управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко.

Успешная цифровизация производства в 20 цехах завода позволит продолжить ее распространение во всех

производственных подразделениях ОДК-УМПО, а также передавать опыт на другие предприятия ОДК.

16 февраля заемщик ФРП – компания «Гранат Био Тех» – открыл в Дубне Московской области первое в России серийное производство полного цикла двусторонних игл с камерой визуализации для забора венозной крови. Доля импорта таких игл снизится до 50%.

В июне 2019 года ФРП предоставил компании льготный заем по программе «Комплекующие изделия» в размере 389 млн рублей на закупку оборудования. **Общие инвестиции – 487 млн рублей.**

17 февраля заемщик ФРП – компания «Аконит-Урал» (входит в состав НПО «Аконит») – выпустил на новом заводе в городе Елабуге Республики Татарстан первые партии роликов, используемых в конвейерах для транспортировки меди, камня, угля и других грузов. Мощность линии – 1 млн изделий в год.

В конце 2019 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 250 млн рублей под 1% годовых. **Общие инвестиции – более 700 млн рублей.**

25 февраля заемщик ФРП – компания «Бордер» – открыл в Рязани новое производство дверной фурнитуры с цветным декоративным покрытием. Общая мощность производства замков, защелок и ручек для входных и межкомнатных дверей увеличена до 2 млн комплектов в год.



В начале 2019 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 160 млн рублей. **Общие инвестиции – более 320 млн рублей.**

По оценке компании, новое производство позволит заместить до 80% импорта дверных замков.

«На текущий момент в России нет современного производства дверной фурнитуры с декоративным гальваническим покрытием», – сказал директор компании «Бордер» Сергей Греченко.

1 марта заемщик ФРП – компания «Татнефть-Пресскомполит» – завершил на площадке в городе Елабуге Республики Татарстан внедрение единой информационной системы управления предприятием. Система позволила объединить станки в одну промышленную сеть с возможностью контроля за их работой в режиме реального времени, что снизит расход сырья на 5%, технологических отходов на 20% и повысит производительность на 5%.

В начале 2019 года ФРП предоставил елабужскому заводу льготный заем по программе «Цифровизация промышленности» в размере **25 млн рублей**. Общий бюджет проекта превысил **31 млн рублей**.

«Татнефть-Пресскомполит» производит композитные материалы на основе ненасыщенных полиэфирных смол, стекловолокна и минеральных наполнителей.



© www.gubernator74.ru

3 марта заемщик ФРП – АО «Втор-Ком» – открыл в Челябинске новый комплекс по производству синтетических волокон. Сырьем служат использованные ПЭТ-бутылки.

В конце 2017 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере **210 млн рублей. Общие инвестиции – более 420 млн рублей.**

В компании отмечают, что сегодня на российском рынке наблюдается дефицит синтетического волокна. Порядка 60% этой продукции импортируется из Китая, Белоруссии и Южной Кореи. Ввод нового комплекса позволит снизить долю импорта и увеличить мощности по выпуску синтетического волокна в два раза – до 24 тыс. тонн в год.

В марте 2019 года в рамках проекта с ФРП компания открыла два новых цеха по производству нетканых материалов.

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер посетил индустриальный (промышленный) парк «Малая Сосновка» и осмотрел новый комплекс компании «Втор-Ком».

5 марта заемщик ФРП – компания «Акватор» – открыл в городе Обоянь Курской области новую линию по производству мебельных панелей для фасадов и кухонных «фартуков».

Предприятие приступило к изготовлению декоративных мебельных панелей с цифровой печатью, используемых в качестве фасадов при отделке кухонь, ванных комнат, а также потолка и пола. Мощность – 50 тыс. кв. м панелей в год.

Создание производства стало возможным благодаря займу по федерально-региональной программе «Проек-



© www.adm.rkursk.ru

ты развития». В 2020 году предприятие получило **47,3 млн рублей** от федерального ФРП и **20,3 млн рублей** от Государственного фонда развития промышленности Курской области. Общий бюджет проекта превысил **135 млн рублей.**

Новое производство посетил губернатор Курской области Роман Старовойт.

9 марта заемщик ФРП – компания «СантеДом» (входит в группу «Пелигрин») – открыл в городе Домодедово Московской области серийное производство одноразовых пеленок для детей и подстилок для домашних животных с бумагой тисью, которая позволяет быстро впитывать влагу.

В начале 2018 года компания получила льготный заем ФРП в размере **64 млн рублей** по флагманской программе «Проекты развития». **Общие инвестиции – 130 млн рублей.**

На сегодня, по данным компании, почти 70% российского рынка подстилок и пеленок с бумагой тисью занимает импортная продукция, в основном из Китая. Ввод нового производства позволит снизить этот показатель до 30%. Мощность производства – 50 млн штук в год.

В 2018 году компания при участии ФРП открыла первое в России производство полного цикла прокладок-вкладышей для кормящих мам мощностью 30 млн вкладышей в год.

12 марта заемщик ФРП – АО НПО «Курганприбор» – открыл в Кургане завод по импортозамещающему производству пищевой упаковочной пленки. В настоящее время порядка 70% пленки закупается за рубежом.



© www.kurganobl.ru

В середине 2019 года ФРП предоставил НПО «Курганприбор» льготный заем по специальной программе для предприятий военно-промышленного комплекса «Конверсия». Сумма займа составила **750 млн рублей**. **Общие инвестиции – более 1 млрд рублей**. Создано 90 новых рабочих мест.

С помощью займа ФРП предприятие организовало серийный выпуск биаксиально ориентированной полистирольной пленки для пищевой промышленности мощностью 16,5 тыс. тонн продукции в год.

БОПС-пленка используется при производстве одноразовой посуды, контейнеров для пищевых продуктов, лотков для овощей и фруктов, упаковки для медицинских препаратов, пакетов и крышек. Выпускаемая на основе БОПС-пленки продукция обладает повышенной прочностью, износостойкостью, устойчивостью к истиранию и воздействию низких температур.

На сегодня в России работает один завод по производству БОПС-пленки, который удовлетворяет 30% внутреннего спроса. Благодаря реализации проекта импорта снизится с 70% до 40%. При этом «Курганприбор» сможет занять около 35% рынка.

Компания намерена использовать только российское сырье: уровень локализации составит 100%.

17 марта заемщик ФРП – компания «Дёке Хоум Системс» – открыл в деревне Федоровское Владимирской области производство новой ламинированной черепицы среднего ценового диапазона под торговой маркой Döcke PIE Dragon Standard. **Инвестиции – 406 млн рублей**.

В июне 2020 года «Дёке Хоум Системс» открыла новую линию и начала выпуск ламинированной битумной черепицы премиального сегмента.

Создание нового производства и увеличение ассортимента стало возможным благодаря льготному финансированию по федерально-региональной программе «Проекты развития». В августе 2019 года предприятие получило займы в размере **70 млн рублей** от федерального ФРП и **30 млн рублей** от Фонда технологического развития промышленности Владимирской области.



© www.avo.ru

Привлеченные средства пошли на закупку производственной линии, которая, по данным компании, является одной из самых мощных в Евразии. Мощность – 12 млн кв. м продукции в год. Компания планирует занять 30–35% рынка гибкой черепицы в России за счет снижения доли импорта.

19 марта заемщик ФРП – компания «РИФ-Микрорамор» – открыл в поселке Джабык Челябинской области вторую очередь завода по изготовлению ультратонкого наполнителя из молотого мрамора для строительных материалов. Плановая мощность производства – 100 тыс. тонн в год.



© www.pravmin74.ru

ФРП выдал предприятию льготный заем на сумму **50 млн рублей** по программе «Проекты развития». Общий бюджет проекта превысил **450 млн рублей**.

Ультратонкий наполнитель получается путем измельчения высококачественного белого мрамора, который добывается в Челябинской области на Еленинском месторождении.

Наполнитель нужен для придания белизны и прочности лакокрасочным изделиям, пластиковым трубам, оконным профилям, подоконникам, строительным панелям, напольным покрытиям и плитусам, герметикам, кабель-каналам и гофротрубам.

Строительные материалы с использованием ультратонких наполнителей стоят дешевле, так как мрамор в десятки раз экономичнее своего аналога – диоксида титана.

Снижение стоимости строительных материалов связано с импортозамещением. По данным компании, сейчас 80% наполнителей из молотого мрамора в Россию завозятся из-за рубежа, в основном из Турции и Греции. Благодаря запуску новой очереди завода доля импорта снизится до 50%.

Первую очередь производства мощностью 66 тыс. тонн в год предприятие открыло в 2014 году.

22 марта крупнейший переработчик стекла в Сибири и на Дальнем Востоке компания «СибГласс» завершила модернизацию производства безопасного и энергосберегающего стекла в Красноярске. **Инвестиции – 300 млн рублей**, из которых **150 млн рублей** – заем ФРП под 1% годовых. Обновление оборудования позволило на 15% увеличить общую мощность предприятия.

Безопасное – закаленное под воздействием высокой температуры и резкого охлаждения стекло прочнее обычного в шесть раз. По данным компании, доля энергосберегающего остекления в России не превышает 10%, тогда как в Европе этот показатель достигает 90%.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.mosreg.ru | www.midural.ru | www.mpt.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.volgograd.ru | www.omskportal.ru | www.titan-group.ru | www.region.tver.ru | www.permkrai.ru | www.gubernator74.ru | www.adm.rkursk.ru | www.kurganobl.ru | www.pravmin74.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Герои Социалистического Труда, Государственное управление, Культура, Наука, Нефтяная промышленность, Памяти ушедших, Спорт, ПФО, СЗФО, ЦФО, Москва, Московская область, Псковская область, Республика Татарстан, Австрийская Республика, Государственная Дума Российской Федерации, Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова, Институт теоретической физики имени Л.Д. Ландау РАН, Московский драматический театр имени К.С. Станиславского, Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова, Российская академия наук, Антошкин Николай, Власов Юрий, Грачевский Борис, Корнев Владимир, Курбатов Валентин, Лановой Василий, Лядова Людмила, Мягков Андрей, Нестеренко Евгений, Пастухов Борис, Приходько Сергей, Хазиев Галимзян, Халатников Исаак

Владимир Корнев

Владимир Борисович Корнев (20 июня 1940, Севастополь – 2 января 2021, Москва) – актер театра и кино, педагог. Народный артист Российской Федерации. С 1961 года служил в Московском драматическом театре имени К.С. Станиславского. Фильмография насчитывает около 50 кинокартин. Сыграл главную роль (Ихтиандр) в культовом кинофильме «Человек-амфибия» (1961).

Исаак Халатников

Исаак Маркович Халатников (17 октября 1919, Екатеринослав (Днепропетровск), Украина – 9 января 2021, Черноголовка, Московская область) – физик-теоретик, действительный член АН СССР (РАН, 1984). Первый директор Института теоретической физики имени Л.Д. Ландау. В конце 1940-х – начале 1950-х годов работал в составе группы ученых, выполнявших расчеты ядерного и термоядерного оружия. С 19 августа 2020 года был старейшим академиком Российской академии наук.

Борис Грачевский

Борис Юрьевич Грачевский (18 марта 1949, Раменский район, Московская область – 14 января 2021, Москва) – кинорежиссер и киносценарист, основатель и руководитель детского юмористического киножурнала «Ералаш». Заслуженный деятель искусств Российской Федерации.

Николай Антошкин

Николай Тимофеевич Антошкин (19 декабря 1942, село Кузьминовка, Башкирская АССР – 17 января 2021, Москва) – военачальник, государственный деятель. Генерал-полковник. Военный летчик 1-го класса, заслуженный военный летчик Российской Федерации. Ликвидатор аварии на Чернобыльской АЭС. Герой Советского Союза. Депутат Государственной Думы Российской Федерации VI и VII созывов, член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Возглавлял Клуб Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы города Москвы и Московской области.

Борис Пастухов

Борис Николаевич Пастухов (10 октября 1933, Москва – 19 января 2021, Москва) – государственный деятель. Первый секретарь ЦК ВЛКСМ (1977–1982). Председатель Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли (1982–1986). В 1986–1989 годах – чрезвычайный и полномочный посол СССР в Дании, в 1989–1992 годах – чрезвычайный и полномочный посол СССР в Афганистане. С 1992 года – заместитель, с 1996 года – первый заместитель министра иностранных дел Российской Федерации. В 1998–1999 годах – министр Российской Федерации по делам СНГ. Депутат Государственной Думы Российской Федерации III и IV созывов. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II и III степеней, ордена Александра Невского, других государственных наград.

Сергей Приходько

Сергей Эдуардович Приходько (12 января 1957, Москва – 26 января 2021, Москва) – государственный деятель. Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации (2013–2018). Первый заместитель руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации (2018–2020). Работал заместителем Руководителя Администрации Президента России, помощником Президента России, в МИД СССР и Российской Федерации.



Владимир Корнев © www.mos.ru



Николай Антошкин © www.duma.gov.ru



Борис Пастухов © www.council.gov.ru



Василий Лановой © www.mos.ru



Юрий Власов Ист.: ru.wikipedia.org



Валентин Курбатов © www.kremlin.ru

Василий Лановой

Василий Семенович Лановой (16 января 1934, Москва – 28 января 2021, Москва) – актер театра и кино, мастер художественного слова (чтец), театральный педагог, общественный деятель. Народный артист СССР. С 1957 года служил в Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова. Преподавал в Театральном институте им. Б. Шуккина. Герой Труда Российской Федерации (2019). Лауреат Ленинской премии (1980). Избранная фильмография: «Аттестат зрелости», «Павел Корчагин», «Алые паруса», «Коллеги», «Иду на грозу», «Война и мир», «Анна Каренина», «Офицеры», «Пятьдесят на пятьдесят», «Семнадцать мгновений весны», «Дни Турбиных», «Петровка, 38», «Огарева, 6», «Барышня-крестьянка».

Галимзян Хазиев

Галимзян Мухаметшинович Хазиев (11 июля 1930, деревня Исмаил Туймазинского района Башкирской АССР – 2 февраля 2021, Альметьевск, Республика Татарстан) – нефтяник. В 1949 году начал работать буровым рабочим в конторе бурения №2 треста «Альметьевбурнефть» ПО «Татнефть», где трудился более 45 лет. В 1959 году награжден орденом «Знак Почета». В 1971 году, в год добычи первого миллиарда тонн нефти в Татарской АССР, бригадир Галимзян Хазиев удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Юрий Власов

Юрий Петрович Власов (5 декабря 1935, Макеевка, Сталинская область (Донецкая область) – 13 февраля 2021, Москва) – тяжелоатлет, писатель, политический деятель. Олимпийский чемпион (1960), 4-кратный чемпион мира, 6-кратный чемпион Европы, 5-кратный чемпион СССР. Установил 31 рекорд мира и 41 рекорд СССР (1957–1967). Знаменосец делегации СССР на открытии Олимпийских игр 1960 года и 1964 года. Заслуженный мастер спорта СССР. С 1959 года занимается литературной деятельностью. Возглавлял Федерацию тяжелой атлетики СССР (1985–1987) и Федерацию атлетической гимнастики СССР (1987–1989). Народный депутат СССР (1989–1991), депутат Государственной Думы Российской Федерации (1993–1995).

Андрей Мягков

Андрей Васильевич Мягков (8 июля 1938, Ленинград – 18 февраля 2021, Москва) – актер театра и кино, педагог. Народный артист РСФСР. Лауреат Государственной премии СССР. С 1965 года по 1977 год служил в театре «Современник». С 1977 года служил в Московском Художественном академическом театре имени А.П. Чехова. Преподавал в Школе-студии МХАТ. Избранная фильмография: «Похождения зубного врача», «Братья Карамазовы», «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Дни Турбиных», «Служебный роман», «Гараж», «Гонки по вертикали», «Послесловие», «Жестокий романс», «Ирония судьбы. Продолжение».

Валентин Курбатов

Валентин Яковлевич Курбатов (29 сентября 1939, поселок Старый Салаван Ульяновской области – 6 марта 2021, Псков) – писатель, литературовед. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства. Автор книг о Викторе Астафьеве, Михаиле Пришвине, Валентине Распутине, эссе о творчестве Юрия Нагибина, Булата Окуджавы.

Людмила Лядова

Людмила Алексеевна Лядова (29 марта 1925, Свердловск – 10 марта 2021, Москва) – композитор, пианистка, певица; народная артистка РСФСР (1984). Автор более 800 песен. Песни Людмилы Лядовой исполняли: Мария Биешу, Юрий Богатиков, Людмила Зыкина, Иосиф Кобзон, Тамара Миансарова, Елена Образцова, Эдита Пьеха, Бэла Руденко, Валентина Толкунова, Леонид Утесов, Эдуард Хиль, Клавдия Шульженко. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, ордена Почета, ордена Дружбы.

Евгений Нестеренко

Евгений Евгеньевич Нестеренко (8 января 1938, Москва – 20 марта 2021, Вена, Австрия) – оперный певец (бас), педагог, публицист и общественный деятель. Народный артист СССР. В 1965 году окончил Ленинградскую консерваторию им. Н.А. Римского-Корсакова. Солист Ленинградского Малого оперного театра (1963–1967; ныне – Михайловский театр), Ленинградского театра оперы и балета им. С. М. Кирова (1967–1971; ныне – Мариинский театр), Большого театра (1971–2002, ныне – Государственный академический Большой театр России). Преподавал в Ленинградской консерватории, в Московском музыкально-педагогическом институте имени Гнесиных (ныне – Российская академия музыки имени Гнесиных), в Московской консерватории имени П.И. Чайковского, в Венской консерватории. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 90, 91, 103, 120, 123, 132
АПК 54, 82, 90, 93, 103, 113, 120, 121, 123, 124, 126, 129, 130, 133
Арктика 116, 129
Атомная отрасль 84, 91, 108, 114, 119
Великая Отечественная война 85, 96, 101, 107
Внешняя политика 139
Волонтерство 68
Вооружение 103, 127, 130, 132
Вооруженные Силы 85, 89, 94, 96, 101, 103, 104, 107, 116, 127, 130, 132, 139
Газовая промышленность 78, 122, 132
Геология 132
Герои Советского Союза 139
Герои Социалистического Труда 139
Герои Труда России 67
Год науки и технологий – 2021 62, 66, 67, 84, 91, 109, 132
Горнодобывающая промышленность 110, 130
Городская среда 81, 89, 129
Государственное управление 122, 123, 125, 139
Дни воинской славы 85
ЖКХ 111, 114, 131
Здравоохранение. Медицина 54, 67, 68, 79, 95, 98, 113, 115, 118, 121, 122, 123, 124, 127, 131, 132, 133, 134
Инвестиции 54, 78, 80, 81, 82, 86, 87, 88, 90, 93, 95, 97, 99, 100, 102, 103, 105, 106, 108, 110, 113, 114, 115, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134
Информационные технологии 122, 123, 125, 126, 128, 134
Коммуникации и связь 54, 89, 96, 126, 127, 131, 134
Конкурсы 60
Космонавтика 89, 126, 130, 131
Культура 69, 89, 102, 127, 128, 129, 131, 133, 139
Легкая промышленность 134
Лесопромышленный комплекс 86, 102, 126, 131, 134
Логистика 105, 113, 119, 122, 128
Машиностроение 54, 78, 80, 86, 90, 94, 95, 97, 103, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134
Международное сотрудничество 54, 78, 91, 108, 109, 110, 126, 130, 131, 133
Металлургия 110, 120, 124, 132, 134
Муниципальное управление 123
Награды/Премии 61, 62, 66, 67, 69
Наука 54, 62, 66, 67, 78, 84, 90, 91, 109, 121, 124, 125, 128, 139
Некоммерческие организации 79
Нефтяная промышленность 87, 93, 125, 129, 139
Образование 60, 84, 98, 101, 107, 124, 126, 131, 132
Общество 68, 79, 85, 98, 102, 111, 128
ОПК 94, 97, 103, 122, 127, 132, 134

Памяти ушедших 139
Памятные даты 104, 111
Пищевая промышленность 93, 103, 121, 123, 125, 128, 130, 131
Правоохранительная деятельность 117
Предпринимательство 84, 126
Производственные рекорды 78, 119, 125, 129
Промышленность 124
Профессиональные праздники 62, 69, 91, 98, 117, 130
Социальная политика 79, 81, 98, 126
Спорт 80, 97, 101, 125, 126, 128, 133, 139
Стекольная промышленность 128
Страницы истории 84, 85, 94, 95, 96, 104, 107, 111, 122, 128, 129, 130, 132, 133
Строительный комплекс 102, 131, 134
Торговля 89, 105, 113, 128
Транспорт 79, 83, 84, 88, 91, 100, 106, 115, 119, 122, 129
Угольная промышленность 106, 119
Фармацевтическая промышленность 54, 113, 123, 124, 127
Химическая промышленность 81, 82, 88, 99, 100, 115, 119, 120, 121, 127, 128, 131, 134
Экология 114, 131
Экономическая политика 99, 134
Экспорт 78, 106, 119, 122, 129
Электроэнергетика 130
Энергетика 80, 108, 114, 119, 122, 123, 125, 133
Юбилеи 67, 94, 95, 96, 117, 122, 128, 130, 132, 133

Зарубежные страны

Австрийская Республика 139
Королевство Саудовская Аравия 80
Королевство Швеция 133
Кыргызская Республика 110
Республика Беларусь 54
Турецкая Республика 108

Федеральные округа

ДФО 106, 119, 120, 121, 124, 125, 126, 129, 131, 133
ПФО 62, 80, 88, 91, 95, 97, 100, 104, 115, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 139
СЗФО 62, 78, 85, 86, 89, 90, 91, 96, 97, 99, 102, 104, 114, 115, 121, 122, 123, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 139
СКФО 80, 121
СФО 54, 61, 62, 69, 81, 82, 90, 93, 105, 106, 109, 113, 122, 130, 134
УрФО 66, 84, 103, 120, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 133, 134
ЦФО 54, 60, 62, 66, 67, 68, 69, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 95, 98, 101, 102, 103, 107, 111, 113, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 139
ЮФО 60, 87, 88, 93, 100, 111, 120, 122, 128, 130, 132, 133, 134

Субъекты Федерации

Амурская область 126, 131
Архангельская область 89, 90
Астраханская область 88, 100
Белгородская область 69, 126
Владимирская область 54, 134
Волгоградская область 60, 87, 122, 133, 134
Вологодская область 102, 121, 128, 132
Воронежская область 120
Забайкальский край 106
Ивановская область 121
Иркутская область 109
Калининградская область 96
Калужская область 125
Камчатский край 125
Карачаево-Черкесская Республика 121
Кемеровская область – Кузбасс 93, 106
Костромская область 130
Краснодарский край 120, 128, 130, 132
Красноярский край 61, 130, 134
Курганская область 120, 134
Курская область 126, 134
Ленинградская область 91, 114, 127
Липецкая область 82
Москва 54, 62, 66, 67, 68, 69, 79, 81, 83, 84, 85, 89, 95, 98, 101, 102, 103, 107, 111, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 133, 139
Московская область 54, 60, 83, 107, 119, 121, 124, 130, 132, 134, 139
Мурманская область 122, 126
Ненецкий автономный округ 129
Нижегородская область 120, 124, 134
Новосибирская область 54, 62, 69, 90, 105, 113, 122
Омская область 81, 82, 134
Пермский край 88, 119, 123, 134
Приморский край 124, 126, 131
Псковская область 99, 104, 122, 139
Республика Адыгея 93
Республика Башкортостан 91, 134
Республика Бурятия 121, 133
Республика Дагестан 88
Республика Калмыкия 88
Республика Карелия 86
Республика Крым 111, 122
Республика Мордовия 123, 129
Республика Саха (Якутия) 119
Республика Татарстан 62, 80, 95, 100, 121, 123, 125, 127, 128, 131, 133, 134, 139
Рязанская область 129, 134
Самарская область 115, 133
Санкт-Петербург 62, 78, 85, 90, 97, 114, 115, 123, 127, 132, 133
Саратовская область 97, 121
Свердловская область 66, 120, 124, 125, 130, 131, 133, 134
Севастополь 111
Ставропольский край 80
Тверская область 101, 134
Тульская область 123
Тюменская область 103
Ульяновская область 104, 132
Хабаровский край 119, 120, 129

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **125, 126**
Челябинская область **84, 134**
Ямало-Ненецкий автономный округ **129**
Ярославская область **113, 124, 134**

Организации/объекты

Авиастар-СП **132**
Автозавод «ГАЗ» **134**
АГРОЭКО **120**
Адмиралтейские верфи **132**
АЕОН (Корпорация) **84**
Акватон (Компания) **134**
Аккую Нуклеар **108**
Аконит (НПО) **134**
Аконит-Урал **134**
АЛАБУГА-ВОЛОКНО **100**
Алабуга (ОЭЗ) **100, 131**
Аллегро (Компания) **120**
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **94, 97**
Альтернатива (Завод пластмассовых изделий) **134**
Альфа-Банк **93**
Альфа (Компания) **124**
Амкодор **86**
Амкодор-Онего **86**
АНК-холдинг **126**
Арника **131**
Архангельский траловый флот **90**
Атяшевский (Мясоперерабатывающий комбинат) **129**
Банк ВТБ **110, 115**
Белгородский государственный центр народного творчества **69**
Белмедпрепараты **54**
Билдинг Строй Групп **133**
Биохимик **123**
Бонус-Кама **128**
Бордер (Компания) **134**
ВаниноТрансУголь **119**
ВАТИ-АВТО **134**
ВДНХ **102**
Вега (Концерн) **124, 128**
Вектор-БиАльгам **54**
ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева **78**
Водоканал Санкт-Петербурга **114**
Волгограднефтепереработка **87**
Воскресенские минеральные удобрения **119**
Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии **62**
ВТБ (Группа) **105**
Втор-Ком (Компания) **134**
Выборгский судостроительный завод **90**
Вымпел (Межгосударственная акционерная корпорация) **94**
ВЭБ.РФ **133, 134**
Газпром **78, 82, 125, 129, 132**
Газпромнефть – смазочные материалы **82**
Газпромнефть – Технологические партнерства **125**
ГазСервисКомпозит **120**
Генериум **54**
Гермес-Урал **134**
Главкосмос Пусковые Услуги **130**
ГЛОНАСС **126**

Государственная Дума Российской Федерации **139**
Государственный академический Большой театр России **69**
Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова **139**
Государственный исторический музей **133**
Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» **54**
Гранат Био Тех **134**
Группа Альянс **110**
Группа ГАЗ **119, 134**
Дальневосточный фонд высоких технологий **126**
Дамате (Группа компаний) **103**
Дёке Хоум Системс **134**
ДЕПО Компьютерс **132**
Детская школа искусств №1 (Новосибирская область) **69**
Детский музыкальный театр юного актера **69**
Доктор Тайсс Натурварен Рус **124**
ЕВРАЗ **120, 125**
Залив (Судостроительный завод) **122**
Институт имени Н.Е. Жуковского (Национальный исследовательский центр) **90**
Институт теоретической физики имени Л.Д. Ландау РАН **139**
Иркут (Корпорация) **120**
Казанский авиационный завода им. С.П. Горбунова **127**
Казанское моторостроительное производственное объединение **125**
КАМАЗ **80, 95, 127**
КАМАЗ-мастер **80**
Кимрская фабрика им. Горького **134**
Кнорр-Бремзе Кама **127**
Коломенский завод **130**
Корпорация «СТС» **120**
Красное Сормово **124**
Кронштадт (Компания) **103**
Курганприбор **134**
Курчатовский институт **91**
КЭАЗ (Группа компаний) **126**
ЛУКОЙЛ **87**
ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка **87**
Мариинский прииск (Компания) **130**
МаСКо **123**
Мать и дитя (Группа компаний) **121**
МГУ имени М.В. Ломоносова **84**
МедИнвестГрупп **121**
Международный аэропорт «Уфа» **91**
Металл Профиль **124**
МиГ (Российская самолетостроительная корпорация) **123**
Минздрав **79**
Минобороны **89, 94, 96, 101, 103, 107, 111, 116, 122, 130**
Минпромторг **78, 118, 132**
Многофункциональные центры предоставления государственных услуг (ГБУ города Москвы) **122**
Мосводоканал **131**
Московский драматический театр имени К.С. Станиславского **139**
Московский метрополитен **79**

Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова **139**
МТС **127**
МЧС России **61**
Нацимбио **54**
Национальные приоритеты (Некоммерческая организация) **54**
Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи **54**
Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина **95**
Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии **67**
НефтеХимСервис **93**
НИИ дальней радиосвязи **94**
НК ЛОТОС **124**
НоваВинд **80**
НОВАТЭК **122**
Нор-Маали (Компания) **99**
Объединенная авиастроительная корпорация **120, 123, 127, 132**
Объединенная двигателестроительная корпорация **127, 129, 134**
Объединенная судостроительная компания **132**
Объединенная судостроительная корпорация **90, 122, 124**
Объединенный институт высоких температур РАН **128**
Овощи Черноземье **82**
ОДК-Сатурн **134**
ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **134**
Омский каучук **81, 134**
Паскаль Медикал **134**
Пелигрин (Группа) **134**
Почта России **105**
Прогресс Агро **120**
Промобот (Компания) **126**
Промомед **123**
ПСМА Рус **125**
Радиосвязь (Научно-производственное предприятие) **134**
Рассвет (Агрофирма) **123**
Рейл Сервис **120**
РЖД **100, 106, 119**
РЖДстрой **100**
РИФ-Микрорамор **134**
Росавтодор **88**
Росатом **80, 84, 91, 100, 108, 114, 119**
Росгвардия **117**
Росздравнадзор **113**
Роскосмос **89, 126, 130, 131**
Росморпорт **119**
Роснефть **126**
Роспатент **130**
Россельхозбанк **103, 120**
Россельхознадзор **54**
Россети **130**
Российская академия наук **66, 67, 121, 139**
Российская государственная детская библиотека **69**
Российские космические системы (Компания) **126**

- Российские студенческие отряды (Молодежная общероссийская общественная организация) **98**
- Российский фонд прямых инвестиций **54**
- Росстандарт **78**
- РОСТ (Группа компаний) **103**
- Ростелеком **96**
- Ростех **54, 80, 95, 120, 121, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 132, 134**
- Росэлектроника **124, 128, 129, 134**
- Росэнергоатом **114, 119**
- РТИ **94**
- РТ-Капитал **128, 130**
- РусАгроМаркет – Холдинг **113**
- РусГидро **123, 133**
- Руском (Группа компаний) **103**
- Русское географическое общество **116**
- Рыбинский завод приборостроения **124**
- Рязанский завод металлокерамических приборов **129**
- Салют (Производственный комплекс) **129**
- Самарский завод медицинских изделий **115**
- СантеДом **134**
- Сбербанк **122**
- Свердловский областной краеведческий музей имени О.Е. Клера **133**
- Северная Нива Татарстан **133**
- Северсталь **132**
- СибГласс **134**
- Сибирский НИИ авиации имени С.А. Чаплыгина **90**
- Синтез Технолоджи **99**
- Система (АФК) **102**
- Солар Системс **122**
- Соломенский лесозавод **86**
- Союзмультфильм **102**
- СТАН (Компания) **128**
- Стройтрансгаз **83, 119**
- СуперОкс **90**
- Талина (Группа компаний) **129**
- Тамбовский (Компания) **93**
- Татнефть-Пресскомпозит **134**
- Тверское суворовское военное училище **101**
- Титан (Группа компаний) **81, 99, 134**
- Трансмашхолдинг **130**
- Туполев (Компания) **127**
- Тыллатский рыбокомбинат **125**
- ТюменьАгро **103**
- УГМК **124**
- Университет Иннополис **62**
- Упакс-Юнити **88, 134**
- Управляющая компания Русджам **128**
- УРАЛХИМ (Объединенная химическая компания) **119**
- Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН **62**
- Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН **62**
- Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН **54**
- Федеральный центр охраны здоровья животных **54**
- Фонд перспективных исследований **90**
- Фонд развития моногородов **133**
- Фонд развития промышленности **81, 88, 134**
- ФосАгро **127**
- ФСК ЕЭС **130**
- Хабаровский аэропорт (Акционерное общество) **129**
- Хевел (Группа компаний) **133**
- Центр аддитивных технологий **124**
- Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова **90**
- Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. **69, 85**
- Центр инновационных технологий в ортопедии **118**
- Шаттдекор **134**
- Швабе **121**
- Эдисонэнерго **89**
- ЭКО-культура **82**
- ЭкоНива-АПК Холдинг **120, 133**
- ЮТэйр (Авиакомпания) **91**
- Ямал СПГ **122**
- Ярославская бумага (Компания) **134**
- ADG Group **89**
- Brandford **130**
- Danone **128**
- Kastamonu **131**
- PepsiCo **125**
- Schattdecor AG **134**
- Segezha Group **102**
- Solopharm **127**
- UMATEX **100**
- X5 Retail Group **128**
- ### Персоналии
- Азаров Дмитрий **115**
- Акимов Максим **105**
- Аккуратов Олег **69**
- Аксенов Сергей **111**
- Алекперов Вагит **87**
- Алиханов Антон **96**
- Андреев Александр **91**
- Антонец Кирилл **62**
- Антошкин Николай **139**
- Бабаджанян Амазасп **96**
- Бабушкин Игорь **88, 100**
- Бажаев Муса **110**
- Беглов Александр **85, 90, 114, 115**
- Белозеров Олег **100, 106**
- Благов Александр **84**
- Богатиков Сергей **103**
- Борисов Юрий **54, 100, 101**
- Ботинис Димитрис **69**
- Бочаров Андрей **60, 87**
- Бугаев Александр **98**
- Бурков Александр **81**
- Вавилов Андрей **90**
- Васильев Владимир **101**
- Веденяпина Мария **69**
- Ведерников Михаил **99, 104**
- Власов Юрий **139**
- Воробьев Андрей **83, 107**
- Воробьев Юрий **102**
- Голикова Татьяна **54, 95, 98**
- Гостюхин Роман **134**
- Грачевский Борис **139**
- Греченко Сергей **134**
- Григорьев Андрей **90**
- Гуров Михаил **60**
- Гуцан Александр **85**
- Данилов Александр **114**
- Дедов Иван **67**
- Дмитриев Кирилл **54**
- Долгова Евгения **62**
- Доценко Илья **134**
- Дутов Андрей **90**
- Евменов Николай **116**
- Евтушенко Олег **134**
- Жапаров Садыр **110**
- Жуков Александр **54, 105**
- Зиганшин Камиль **69**
- Золотов Виктор **117**
- Зотеева Анастасия **108**
- Зуйков Владимир **69**
- Иванов Сергей **96**
- Ишмухаметов Айдар **54**
- Киселев Михаил **98**
- Кобзев Игорь **109**
- Ковальчук Михаил **91**
- Когогин Сергей **80, 95**
- Коренев Владимир **139**
- Костин Андрей **110, 115**
- Котьяков Антон **118**
- Кравцов Сергей **60**
- Кувшинников Олег **102**
- Куйвашев Евгений **66**
- Кумпилов Мурат **93**
- Курбатов Валентин **139**
- Лавленцев Владимир **83**
- Лановой Василий **139**
- Латария Темури **103**
- Лашин Дмитрий **103**
- Левитин Игорь **115**
- Леонтьев Леопольд **66**
- Либанов Максим **109**
- Лихачев Алексей **84, 91, 108, 114**
- Любимова Ольга **102**
- Лядова Людмила **139**
- Макаров Вячеслав **85**
- Максименко Владимир **62**
- Максютов Ринат **54**
- Мантуров Денис **54, 81, 86, 99, 115, 118**
- Мартиросов Андрей **91**
- Мединский Владимир **85**
- Меняйло Сергей **54, 105**
- Месяц Геннадий **66**
- Миллер Алексей **78**
- Минниханов Рустам **80, 95, 100**
- Миронов Дмитрий **113**
- Мишустин Михаил **54, 86, 93, 99, 105, 106**
- Моор Александр **103**
- Мурашко Михаил **54, 67, 79, 95, 113, 118**
- Мягков Андрей **139**
- Нерадько Александр **91**
- Нестеренко Евгений **139**
- Нижников Антон **62**
- Низамов Эльмир **69**
- Никулин Леонид **54**
- Новак Александр **106**
- Носырев Леонид **69**
- Орлова Наталья **2**
- Осеевский Михаил **96**
- Осипов Александр **106**
- Парфенчиков Артур **86**
- Пастухов Борис **139**
- Патрушев Дмитрий **93**
- Петров Андрей **114**
- Петруца Роман **134**

Печерский Григорий **89**
Пладов Андрей **86**
Подвязников Михаил **97**
Попова Анна **54**
Поттер Екатерина **62**
Поштаренко Дмитрий **69**
Приходько Сергей **139**
Проскурина Анастасия **62**
Пумпянский Дмитрий **66**
Пунько Александр **69**
Путин Владимир **54, 60, 62, 67, 68, 69, 83, 85, 92, 101, 108, 110, 111, 116, 117**
Радаев Валерий **97**
Развожаев Михаил **111**
Решетников Максим **99**
Руденя Игорь **101**
Рябцевич Алексей **98**
Савельев Виталий **106**
Садовничий Виктор **60, 66, 84**
Самойлова Анна **113**
Сарманов Максим **134**
Семивеличенко Евгений **134**
Сергеев Александр **66, 95**

Силуанов Антон **86, 105**
Слащева Юлиана **102**
Смирнова Ольга **69**
Собянин Сергей **54, 81, 83, 84, 89, 98, 102, 107, 111, 118**
Соловьев Александр **90**
Спектор Виктор **118**
Старовойт Роман **134**
Стилиди Иван **95**
Сутягинский Михаил **81, 99**
Текслер Алексей **84, 134**
Ткаченко Александр **79**
Толстой Владимир **69**
Торкунов Анатолий **66**
Травников Андрей **54, 105, 113**
Троценко Роман **84**
Трубников Григорий **109**
Турчак Андрей **104**
Тюнин Александр **100**
Угольников Игорь **69**
Устинов Владимир **87**
Фальков Валерий **54, 109**
Федоров Александр **69**
Фурсенко Андрей **62**

Хабиров Радий **91**
Хазиев Галимзян **139**
Хайдуков Евгений **62**
Хаксиков Бату **88**
Халатников Исаак **139**
Хуснуллин Марат **106, 111**
Цивилев Сергей **93, 106**
Цыбульский Алексей **90**
Чагин Владимир **80**
Чемезов Сергей **54, 80**
Чернышенко Дмитрий **54, 105**
Чиповская Анна **69**
Шагивалеев Тимур **100**
Шакутин Александр **86**
Шамолин Михаил **102**
Шапошников Максим **69**
Шестаков Илья **90**
Школьник Александр **69, 85**
Шойгу Сергей **101, 103, 107**
Шульгинов Николай **87**
Эрдоган Реджеп Тайип **108**
Якушев Владимир **103**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2021 №1 (№31). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

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

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Семин.

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, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет – 17.05.2021.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

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



В соответствии с указом
Президента России
в 2021 году
в Российской Федерации
проводится
Год науки и технологий.

www.годнауки.рф