

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 36 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 431 проект: 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. 27 проектов реализованы с участием иностранного капитала. Восемь 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;



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

■ Центральная кольцевая автодорога.

Указанные проекты выделены подчеркиванием.

В разделе «Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты» представлена 51 отрасль.

Отрасли-лидеры:

- Машиностроение – 73 проекта;
- Агропромышленный комплекс (АПК) – 69 проектов;
- Транспорт – 62 проекта.

Представлены все федеральные округа; 78 из 85 субъектов Федерации.

Лидируют:

- Москва – 48 проектов;
- Московская область – 28 проектов;
- Санкт-Петербург – 23 проекта.

Представлены 436 организаций.

Лидируют:

- «Российские железные дороги» – 24 проекта;
- Госкорпорация Ростех – 22 проекта;
- «Газпром» и Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) – по 17 проектов.

Раздел «Новые крупнейшие проекты» обобщает сведения о 37 нацио-

нально значимых проектах, начатых/заявленных в 2020 году. Выделим: начало строительство ПАО «СИБУР Холдинг» Амурского газохимического комплекса в Амурской области; проект Объединенной металлургической компании по созданию производства металлизованных 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.

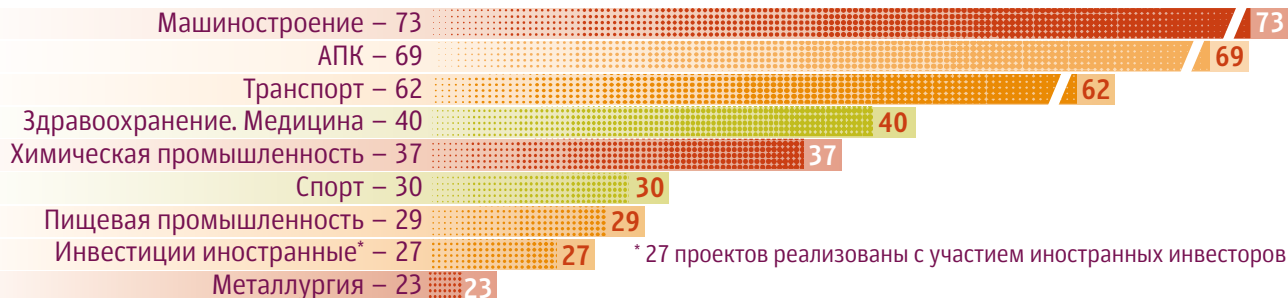
Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2020 год и в одноименном сетевом издании.

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

ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЦИФРАХ

Отрасли

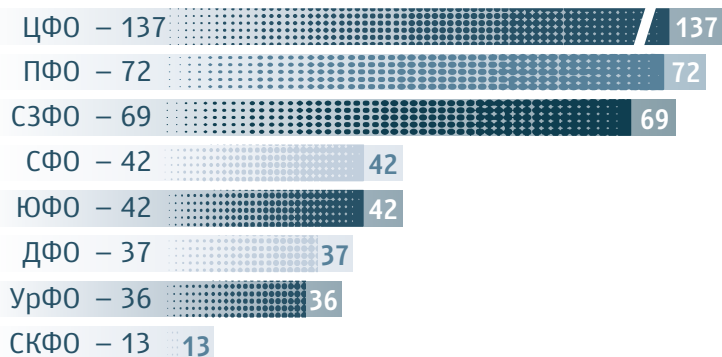
51 отрасль
706 упоминаний, в том числе:



Энергетика – 22; Логистика – 21; Образование, ОПК – 18; Вооруженные Силы – 15; Наука – 14; Городская среда, Нефтяная промышленность, Электроэнергетика – 13; Информационные технологии, Экология – 12; ЛПК – 11.

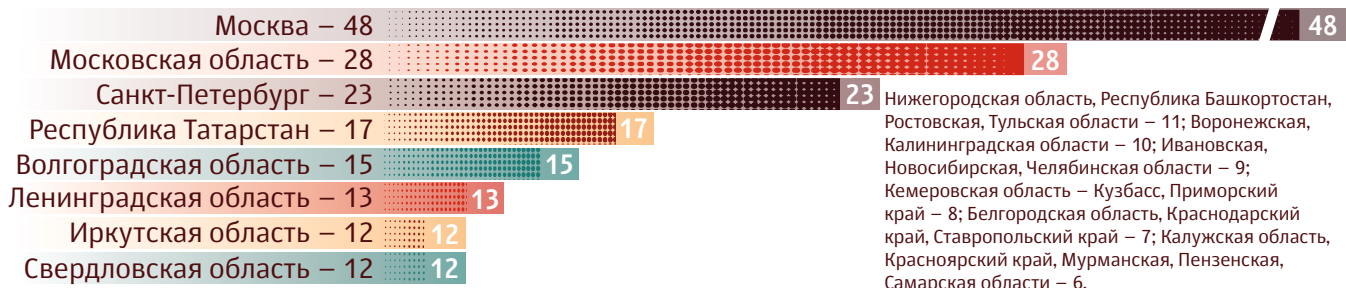
Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
449 упоминаний



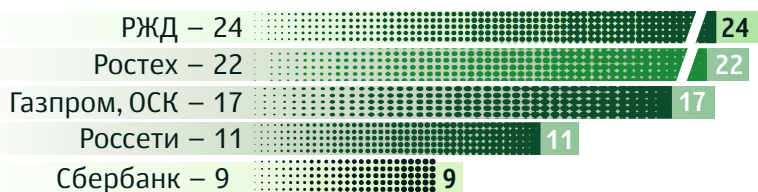
Субъекты Федерации

78 из 85 субъектов Федерации
470 упоминаний, в том числе:



Организации

436 организаций
704 упоминания, в том числе:



Росавтодор, Фонд развития промышленности – 8

КАМАЗ, Минобороны, Россельхозбанк, РусГидро – 7

КРДВ, ОДК, Росатом, РОСНАНО, Фонд развития моногородов – 6

АГРОЭКО, Мираторг, Роснефть, Северная верфь – 5; Адмиралтейские верфи, Акрон, Газпромбанк, Минпромторг, СИБУР Холдинг, Солар Системс, УГМК, ФСК ЕЭС – 4.

Храмы, памятники и другие объекты культуры

25 февраля ■ Филиалы Большого театра и Третьяковки

В Калининграде дан старт строительству филиалов Большого театра и Третьяковской галереи. К концу 2023 года на Острове Октябрьском начнет работу филиал Большого театра, рассчитанный на 950 мест (большой зал) и 300 мест (малый зал). Общая площадь Музейного комплекса Третьяковки составит 17,6 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Калининградская область

28 февраля ■ Один из крупнейших органов в Европе

В Москве в концертном зале «Зарядье» установлен концертный орган – самый большой музыкальный инструмент столицы и один из крупнейших органов в Европе (85 регистров).

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Зарядье (Парк)

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

8 мая ■ Музей Зои Космодемьянской

В деревне Петрищево Московской области открылся обновленный Музейный комплекс Героя Советского Союза Зои Космодемьянской «Зоя». Комплекс включает музей Зои Космодемьянской, Дом Василия и Прасковьи Кулик, где героиня провела последнюю ночь перед казнью, мемориал на месте ее гибели, место первого захоронения, а также Дом юного разведчика в старом здании.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои Советского Союза, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Российское военно-историческое общество

9 мая ■ Экспозиция «Подвиг Народа»

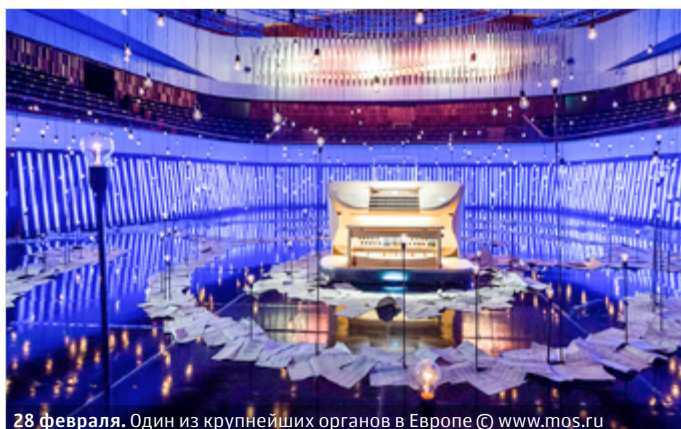
В Москве в Музее Победы открылась новая экспозиция «Подвиг Народа». Научная концепция проекта разработана Российским военно-историческим обществом. Экспозиция разделена на несколько этапов – от начала Великой Отечественной до ее победного завершения.

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

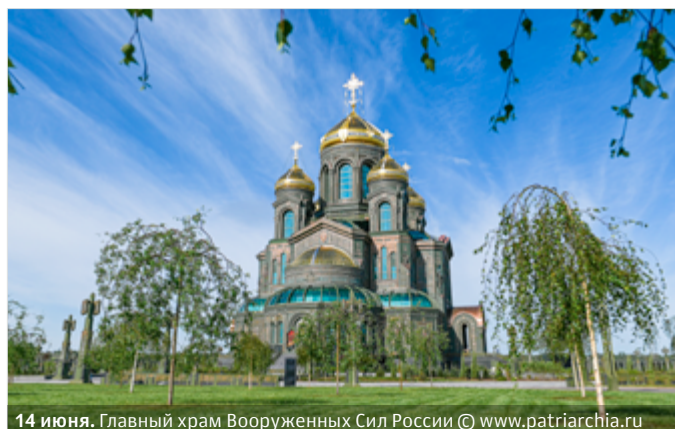
14 июня ■ Главный храм Вооруженных Сил России

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



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



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



30 июня. Ржевский мемориал © www.kremlin.ru



2 июля. «Горьковчанам – доблестным труженикам тыла» © www.government-nnov.ru

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)

27 июня ■ «Погибшим при защите Отечества»

На 561-м километре автодороги М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург открыт памятник «Погибшим при защите Отечества».

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Юбилеи, СЗФО, Новгородская область, Автодор (Государственная компания), Поисковое движение России

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

2 июля ■ «Горьковчанам – доблестным труженикам тыла»

В Нижнем Новгороде на территории мемориала «Горьковчане – фронту» открыт памятник «Горьковчанам – доблестным труженикам тыла». В 2020 году Нижнему Новгороду, в числе 20 российских городов, присвоено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести».

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область

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)

25 июля ■ Памяти военных руководителей Кронштадта

В канун Дня Военно-Морского Флота в Санкт-Петербурге на территории Кронштадтского Докового Адмиралтейства парка «Патриот» Западного военного округа открыт мемориал, посвященный военным руководителям Кронштадта.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург

31 июля ■ Памятник ветеранам - железнодорожникам

На Комсомольской площади в Москве открыт памятник ветеранам Великой Отечественной войны – воинам специальных формирований Народного комиссариата путей сообщения и труженикам тыла.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, РЖД

16 августа ■ Храм Святителя Николая Чудотворца

В городе Красногорске Московской области открылся храм Святителя Николая Чудотворца в Павшинской пойме. Высота строения – 55 м. Храм рассчитан на 1,5 тыс. человек.

Ключевые слова: Религии, ЦФО, Московская область, Русская Православная Церковь

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 экспериментальной 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

27 августа ■ Памятник Зиновию Колобанову

В Нижнем Новгороде открылся памятник советскому танкисту Зиновию Колобанову. Подвиг Колобанова, который родился в этих краях и учился в Горьком, уникален: его экипаж во время Великой Отечественной войны в одном бою подбил 22 танка противника. Открытие памятника приурочено к 100-летию отечественного танкостроения.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область

27 августа ■ Единый складской комплекс столичных театров

В ТиНАО Москвы на участке площадью 34 га на Калужском шоссе (вблизи деревни Юрово) открылся единый складской комплекс для хранения декораций и реквизита московских театров, а также музейных фондов. Завершено возведение пяти складских корпусов общей площадью 44,2 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва

30 августа ■ «Самбекские высоты»

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

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

8 сентября ■ Мемориальные плиты защитникам Ленинграда

На Аллее Памяти Пискаревского кладбища состоялась открытие мемориальных плит в память воинов – уроженцев Сталинградской (Волгоградской) и Ростовской областей, защищавших Ленинград. **9 сентября** увековечена память защитников Ленинграда – уроженцев новгородской земли. На Аллее Памяти установлены 104 мемориальные плиты в память о погибших защитниках блокадного Ленинграда. 66 плит установлены регионами России.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург

11 сентября ■ «Россия – Моя история»

В Пятигорске открылся 22-й мультимедийный парк «Россия – Моя история». Парк стал третьим на Северном Кавказе. Представлен федеральный и региональный компоненты с акцентом на регион Кавказских Минеральных Вод, а также историко-аналитический обзор субъектов Северо-Кавказского федерального округа.

Ключевые слова: Культура, Образование, Страницы истории, СКФО, Ставропольский край

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).

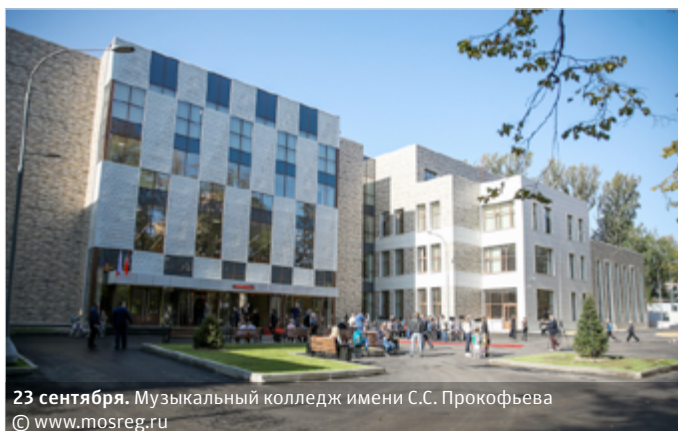
Ключевые слова: Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Театр имени Евгения Вахтангова



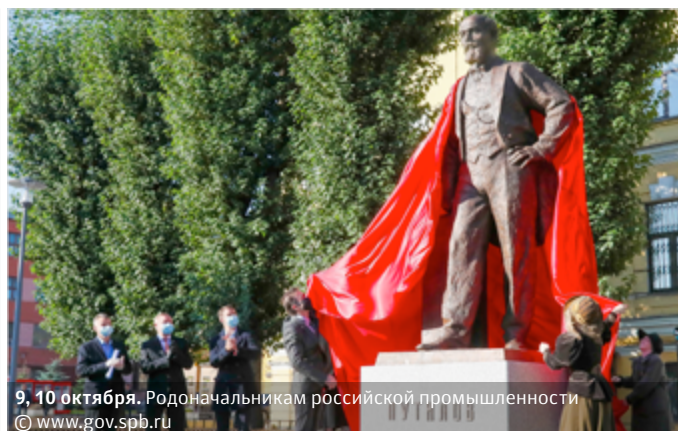
20 августа. Памятники российским атомщикам
© Анастасия Барей. Ист.: www.flickr.com



27 августа. Единый складской комплекс столичных театров © www.mos.ru



23 сентября. Музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева
© www.mosreg.ru



9, 10 октября. Родоначальникам российской промышленности
© www.gov.spb.ru

17 сентября ■ Памятная доска Станиславу Говорухину

Памятная доска кинорежиссеру, актеру, народному артисту Российской Федерации Станиславу Говорухину открылась в Москве на здании Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова, Госдума России

23 сентября ■ Музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева

В городе Пушкино Подмосковья открылось новое здание Московского областного музыкального колледжа имени С.С. Прокофьева.

Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Московская область, Московский областной музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева

23 сентября ■ Шуховская башня на Оке

Группа «Россети» восстановила единственную в мире гиперболоидную многосекционную опору линии электропередачи, выполненную в виде несущей сетчатой оболочки. Башня, спроектированная выдающимся русским инженером Владимиром Шуховым и построенная в конце 1920-х годов в рамках плана ГОЭЛРО, расположена в городе Дзержинске Нижегородской области.

Ключевые слова: Культура, Электроэнергетика, ПФО, Нижегородская область, МРСК Центра и Приволжья, Россети, Фонд сохранения и развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня»

26 сентября ■ Памятник Суворову под Суздалем

В селе Кистыш Суздальского района Владимирской области открылся памятник Александру Васильевичу Суворову (1730–1800). Мероприятие приурочено к 290-летию со дня рождения великого полководца.

Монумент изготовлен Российским военно-историческим обществом.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Владимирская область, Российское военно-историческое общество

29 сентября ■ Историко-архитектурный комплекс «Хой»

В горной части Веденского района Чеченской Республики открыт восстановленный историко-архитектурный комплекс «Хой».

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СКФО, Чеченская Республика

5 октября ■ Памятник донорам крови

В Оренбурге открылся первый в России памятник донорам крови. Монумент под названием «Спасибо, донор!» установлен около Оренбургского государственного медицинского университета. Памятный знак посвящен современным донорам, медицинским работникам и донорам Великой Отечественной войны.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Здравоохранение. Медицина, Культура, Юбилеи, ПФО, Оренбургская область

9, 10 октября ■ Родоначальникам российской промышленности

9 октября в Санкт-Петербурге, перед главным корпусом Обуховского завода, открыт памятник выдающемуся промышленнику Павлу Обухову. АО «Обуховский завод» входит в состав АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

10 октября в Санкт-Петербурге, в сквере у проходной «Кировского завода» на проспекте Стачек, открыт памятник выдающемуся инженеру и предпринимателю Николаю Путилову.

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Кировский завод, Обуховский завод

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

25 ноября ■ «Ласточкино гнездо»

В Ялте после ремонтно-реставрационных работ открылся объект культурного наследия Дворец «Ласточкино гнездо».

Ключевые слова: Культура, ЮФО, Республика Крым

28 ноября ■ «Кавказский Суворов»

Открытие памятника легендарному генералу от инфантерии Петру Котляревскому (1782–1852), прозванному современниками «кавказским Суворовым», состоялось на набережной города Феодосии в Республике Крым. Монумент установлен Российским военно-историческим обществом.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, ЮФО, Республика Крым, Российское военно-историческое общество

5 декабря ■ Музей истории старообрядчества

В Казани открылся музей истории старообрядчества. 22 октября в городе Боровске Калужской области открыт памятник протопопу Аввакуму. Мероприятия приурочены к 400-летию со дня рождения идеолога старообрядчества и просветителя протопопы Аввакума.

Ключевые слова: Культура, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Калужская область, Республика Татарстан, Русская Православная Старообрядческая Церковь

10 декабря ■ Мемориальная доска Юрию Лужкову

Мемориальную доску государственному и политическому деятелю, полному кавалеру ордена «За заслуги перед Отечеством», мэру Москвы в 1992–2010 годах Юрию Лужкову открыли в столице по адресу: 3-я Тверская-Ямская, дом 48. Юрий Лужков скончался 10 декабря 2019 года на 84-м году жизни.

Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва

14 декабря ■ Реставрация «Художественного»

Завершились реставрационные работы в кинотеатре «Художественный» в Москве на Арбатской площади. Проект реализован при участии Сбербанка. «Художественный» – первый московский кинотеатр, у которого появилось собственное здание. Открытие состоялось 11 ноября 1909 года.

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Сбербанк

18 декабря ■ «Свердловск: Говорит Москва!»

В Екатеринбурге открыт Музей военной истории «Свердловск: Говорит Москва!», рассказывающий о работе Всесоюзного комитета радиовещания и диктора Всесоюзного радио Юрия Левитана в Свердловске.

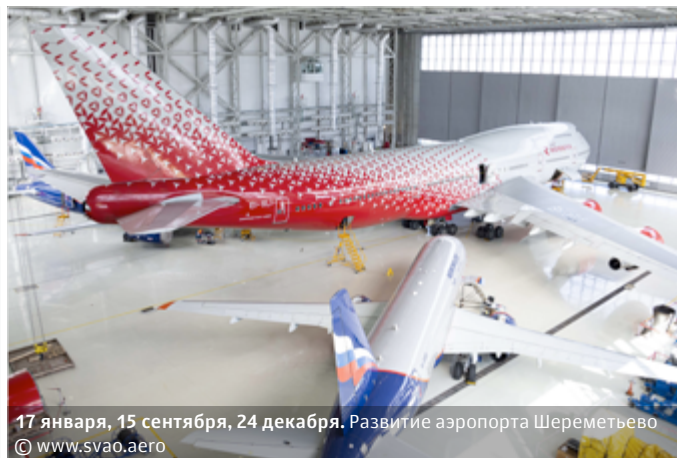
Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Свердловская область



5 декабря. Музей истории старообрядчества © www.tatarstan.ru



14 декабря. Реставрация «Художественного» © www.mos.ru



Важнейшие индустриальные 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-

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 ■ Новая школа в Мичуринске

В наукограде Мичуринске в Тамбовской области открылась первая за 30 лет новая школа – Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина, рассчитанный на 1275 детей. Школа располагает плавательным бассейном с четырьмя дорожками по 25 м.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Тамбовская область

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 января ■ Производство наномодифицированных полимеров

В городе Дзержинске Нижегородской области открылся первый в стране завод наномодифицированных полимеров. Инвестор – компания «ОКАПОЛ». Мощность завода – 5 тыс. тонн. **Инвестиции – 340 млн рублей.**

Ключевые слова: Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, ОКАПОЛ (Компания)

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».

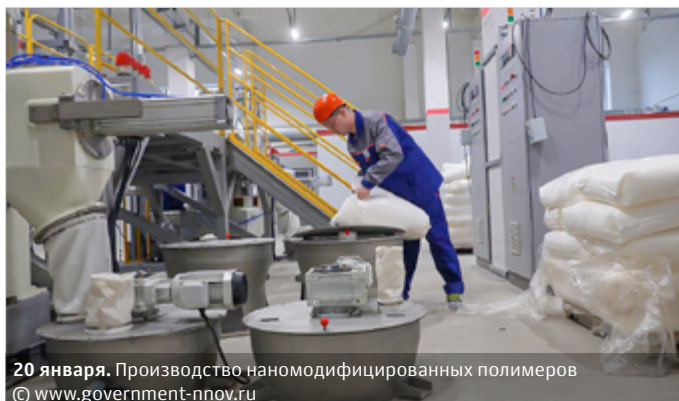
Общие инвестиции – 2,5 млрд рублей. В 2019 году компания приступила к реализации в Орле нового проекта «Многофункциональный технологический комплекс по выпуску сантехнических изделий и керамического гранита» с объемом инвестиций **5 млрд рублей.**

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

21 января ■ Новое производство компания «Зеленые линии»

Компания «Зеленые линии» открыла в Калужской области новый цех химически синтезированных веществ, которые используются в создании ароматизаторов. **Инвестиции – 500 млн рублей.**

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Зеленые линии (Компания)



20 января. Производство наномодифицированных полимеров
© www.government-nnov.ru



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



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



24 января. Логистический центр под Новосибирском © www.nso.ru

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

22 января ■ Чемальская СЭС

Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию Чемальскую солнечную электростанцию (СЭС) мощностью 10 МВт, завершив возведение объектов солнечной генерации в Республике Алтай. Мощность солнечной генерации в Горном Алтае достигла 120 МВт.

Ключевые слова: Энергетика, СФО, Республика Алтай, Хевел (Группа компаний)

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

23 января ■ Комплекс компании «Мирный - Адыгея»

В Майкопском районе Адыгеи открылся комплекс компании «Мирный-Адыгея», рассчитанный на 2 тыс. голов коз. Компания занимается выпуском адыгейского сыра из козьего молока. **Инвестиции – более 600 млн рублей.** Финансовый партнер проекта – Сбербанк.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Республика Адыгея, Агрохолдинг Мирный, Сбербанк

24 января ■ Логистический центр под Новосибирском

Ритейлер «Лента» ввел в эксплуатацию второй распределительный центр в Новосибирской области. Площадь – 28 тыс. кв. м. **Инвестиции – 2,8 млрд рублей.** Центр разместился на площадке Промышленно-логистического парка Новосибирской области.

Ключевые слова: Логистика, СФО, Новосибирская область, Лента (Компания)

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 электроснабжения 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

28 января ■ «Мать и дитя» в Ростове - на - Дону

В Ростове-на-Дону открылась клиника «Мать и дитя». Клиника рассчитана на 1 тыс. процедур ЭКО и прием более 25 тыс. женщин.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Ростовская область, Мать и дитя (Группа компаний)

28 января ■ Первое в России производство катализаторов гидропроцессов

«Роснефть» ввела в эксплуатацию первый в России опытно-промышленный комплекс для производства катализаторов гидропроцессов на площадке Новокуйбышевского завода катализаторов.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, Роснефть

29 января ■ Электрификация Мурманской области

ПАО «МРСК Северо-Запада» (Группа «Россети») поставило под напряжение линию электропередачи 150 кВ для электроснабжения Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений – проекта компании «НОВАТЭК» в Мурманской области.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СЗФО, Мурманская область, МРСК Северо-Запада, НОВАТЭК, Россети

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



31 января. Биологический ресурсный центр в Уфе © www.rostec.ru



3, 7 февраля. Новые предприятия в Алтайском крае © www.altairregion22.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

30 января ■ Производство грибов в Самарской области

В Самарской области начала работу фабрика компании «НПО Биогрин» по выращиванию вешенки. Мощность первой очереди нового производства – 7 тонн грибов и 15 тонн высокопродуктивного субстрата в сутки. Инвестиции – 600 млн рублей. Создается 130 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Самарская область, НПО Биогрин

31 января ■ Биологический ресурсный центр 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.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Микроген, Нацимбио, Ростех

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)

31 января ■ Фандоматы в школах Казани

Первые 20 фандоматов, разработанные и произведенные в России для компании «РТ-Инвест» Госкорпорации Ростех, установлены в общеобразовательных школах Казани. Устройства станут одним из ключевых элементов системы раздельного сбора и вторичной переработки отходов.

Ключевые слова: ЖКХ, Образование, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, РТ-Инвест

31 января ■ Тысячный 2ЭС6 «Синара»

На заводе «Уральские локомотивы» в городе Верхней Пышме Свердловской области состоялась передача тысячного электровоза 2ЭС6 «Синара» ОАО «РЖД». Электровоз серии 2ЭС6 – самый массовый грузовой локомотив нового поколения на российских железных дорогах.

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, РЖД, Уральские локомотивы (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)

3, 7 февраля ■ Новые предприятия в Алтайском крае

3 февраля в городе Рубцовске открыто новое литейное производство Объединения компаний «Алмаз». Комплекс является структурным подразделением Рубцовского завода запасных частей. **7 февраля** ком-

пания «Эвалар» открыла вторую линию нового комплекса по выпуску лекарственных средств. Мощность – 2 млрд таблеток и капсул в год. **Инвестиции – 5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Металлургия, Фармацевтическая промышленность, СФО, Алтайский край, Алмаз (Объединение компаний), Эвалар

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

5 февраля ■ Развитие нефтепереработки на Кубани

Ильский нефтеперерабатывающий завод (Краснодарский край) подключен к новому магистральному нефтепроводу Нововеличковская – Краснодар протяженностью 21 км. Завершен один из этапов модернизации предприятия. В 2021 году завод планирует увеличить объем переработки нефти с 3 млн до 6,6 млн тонн в год. Создается около 1 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Ильский нефтеперерабатывающий завод

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 ■ Новые мощности завода «Хенкель Рус»

Компания Henkel открыла расширенное косметическое производство на площадке в городе Ногинске Московской области. **Инвестиции – более 20 млн евро.** Завод мощностью более 300 млн единиц готовой продукции в год станет одним из крупнейших косметических производств в России и вторым по величине заводом по производству косметических средств компании Henkel в мире.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Хенкель Рус, Henkel

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

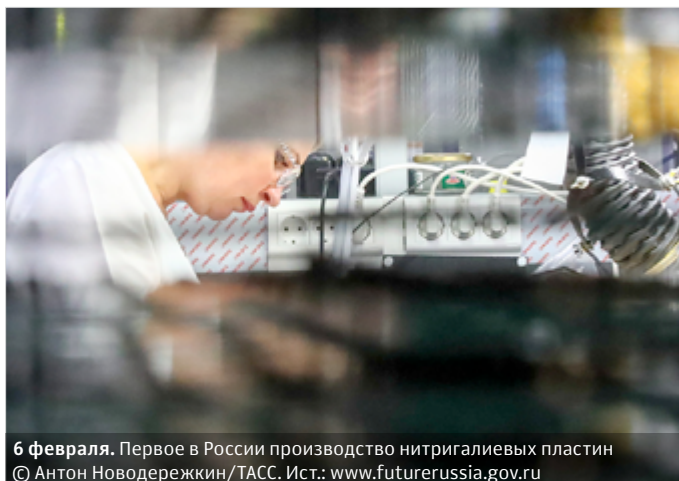
10 февраля ■ Развитие завода «Форте Пром ГмБХ»

В Волгограде на площадке завода «Форте Пром ГмБХ», входящего в структуру холдинга «Форте», открыт новый цех по производству алюминиевых биметаллических радиаторов. **Инвестиции – 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ЮФО, Волгоградская область, Форте (Холдинг)

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



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



20 февраля. Флагманский центр «Мои документы» © www.mos.ru



26 февраля. Новая СЭС в Башкирии © www.glavarb.ru

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

18 февраля ■ 2-миллионный автомобиль Hyundai Motor

На заводе «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» южнокорейской компании Hyundai Motor в Санкт-Петербурге состоялась церемония выпуска 2-миллионного автомобиля.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Производственные рекорды, СЗФО, Санкт-Петербург, Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус, Hyundai Motor

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)

20 февраля ■ Флагманский центр «Мои документы»

На юге Москвы в районе Чертаново Центральное начал работу третий в столице флагманский центр государственных услуг «Мои документы».

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Многофункциональные центры предоставления государственных услуг (ГБУ города Москвы)

25 февраля ■ Развитие Иркутского масложиркомбината

Компания «Иркутский масложиркомбинат» (входит в Группу предприятий «Янта») ввела в эксплуатацию завод по переработке масел и жиров. **Инвестиции – около 1 млрд рублей.** Финансовый партнер – Сбербанк.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СФО, Иркутская область, Иркутский масложиркомбинат, Сбербанк, Янта (Группа предприятий)

26 февраля ■ Первый серийный Ми-38

Холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех передал компании «Газпромбанк Лизинг» первый серийный вертолет Ми-38. Эксплуатантом машины, произведенной на Казанском вертолетном заводе, станет компания «Русские вертолетные системы».

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Газпромбанк Лизинг, Казанский вертолетный завод, Ростех

26 февраля ■ Новая СЭС в Башкирии

Группа компаний (ГК) «Хевел» открыла в Бурзянском районе Башкортостана крупнейшую в России солнечную электростанцию с промышленными накопителями энергии. Мощность Бурзянской СЭС – 10 МВт. Ранее ГК «Хевел» построила в Башкортостане три солнечные электростанции общей мощностью 44 МВт.

Общие инвестиции – около 5 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Хевел (Группа компаний)

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)

28 февраля ■ Новый завод холдинга «ВМП»

В городе Арамили Свердловской области дан старт работе завода промышленных лакокрасочных материалов и металлических порошков. Завод входит в состав ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП».

Инвестиции – около 1 млрд рублей. Мощность – 2 тыс. тонн порошков в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, УрФО, Свердловская область, ВМП (Научно-производственный холдинг)

28 февраля ■ Новая линия предприятия «Маякпринт»

На предприятии «Маякпринт» (входит в состав ОАО «Маяк») в Пензе начала работу новая девятицветная обойно-печатная линия. Предприятие увеличит выпуск продукции с 23 млн до 30 млн кусков в год.

Инвестиции – 325 млн рублей.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ПФО, Пензенская область, Маяк (Компания), Маякпринт

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

2 марта ■ Новый агрегат «Акрона»

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию на новгородской площадке новый агрегат по производству азотной кислоты мощностью 135 тыс. тонн в год – третий агрегат за последние два года. Суммарная мощность производства азотной кислоты увеличилась на 405 тыс. тонн – до 1,9 млн тонн в год. **Общие инвестиции – 50 млн долларов.**

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

2 марта ■ Производство «сладкого белка»

Группа компаний «ЭФКО» построила в Белгородской области ферментный завод, на котором ведет разработку технологии производства белкового сахарозаменителя. **Инвестиции – более 750 млн рублей.**

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



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



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



5 марта, 16 декабря. Молочный комплекс «Русмолко» © www.rusmolko.com



12 марта. Челябинский металлургический комбинат © www.gubernator74.ru

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

5 марта, 16 декабря ■ Молочный комплекс «Русмолко»

5 марта в Пензенской области открыта первая очередь молочного комплекса компании «Русмолко» («дочки» международного холдинга по производству продуктов питания Olam International) на 5,2 тыс. голов дойного стада. Проект является самым крупным в России и одним из крупнейших в Европе. ■ 16 декабря в Пензенской области открыта вторая очередь молочного комплекса компании «Русмолко». **Общие инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Россельхозбанк, Русмолко, 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

11 марта ■ Платформы Победа и Санино

В подмосковном городе Апрелевке Наро-Фоминского городского округа после реконструкции открылась станция Победа Киевского направления Московской железной дороги. Открыт новый остановочный пункт Санино между станциями Кокошкино и Крекшино.

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

11 марта ■ Вагоноремонтное предприятие «Новотранс»

В городе Прокопьевске Кемеровской области открылась вторая очередь Кузбасского вагоноремонтного предприятия «Новотранс» (КВРП «Новотранс»). Создается 700 новых рабочих мест. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** КВРП «Новотранс» стало крупнейшим вагоноремонтным предприятием России мощностью до 30 тыс. вагонов в год.

Ключевые слова: Машиностроение, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Новотранс

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

12 марта ■ Молочный комплекс в Ивановской области

АО «Племенная завод имени Дзержинского» завершило в Ивановской области строительство молочного комплекса на 1,2 тыс. коров. Впервые в регионе обустроен доильный зал по принципу «карусель».

Инвестиции – более 700 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Ивановская область, Племенная завод имени Дзержинского

17 марта ■ Предприятие компании RAILGO

На площадке ТОСЭР «Благовещенск» в Башкортостане открылась производственная площадка транспортно-экспедиторской компании 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 в два этапа. Создается 200 новых рабочих мест

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, RAILGO

18 марта ■ Новое производство компании «Стальэнерго»

На территории промышленного парка «Северный» в Белгородской области открылось новое производство металлоизделий и изделий из пластмассы компании «Промышленное предприятие «Стальэнерго».

Основные потребители продукции – железные дороги и метрополитены. **Инвестиции – 400 млн рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Белгородская область, Стальэнерго

20 марта ■ «Фабрика Мороженого СМК»

В городе Усолье-Сибирское Иркутской области на площадке ТОСЭР «Усолье-Сибирское» открылось производство мороженого. «Фабрика Мороженого СМК» стала вторым производителем десерта в регионе.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СФО, Иркутская область, Фабрика Мороженого СМК

25 марта ■ Грибная ферма «Богородские овощи»

Первый урожай шампиньонов собран в грибном комплексе «Торговый дом «Богородские овощи» в агропромышленном парке «Виктория Эстейт» в подмосковной Электростали. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.**

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

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)



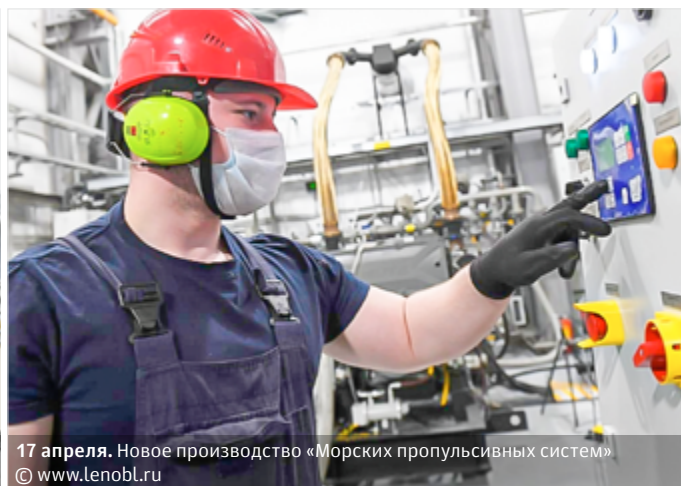
27 марта. Некрасовская линия Московского метрополитена © www.mos.ru



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



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



17 апреля. Новое производство «Морских пропульсивных систем»
© www.lenobl.ru

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)

9 апреля ■ Новые заводы в ТОСЭР «Новокузнецк»

Два предприятия – Сибирский завод решетчатых опор и Завод по горячему цинкованию метизов (компания «Метиз-НК») начали работу в городе Новокузнецке Кемеровской области. Предприятия входят в Объединенную компанию «Сибшхтострой». Заводы являются резидентами ТОСЭР «Новокузнецк». **Общие инвестиции – более 300 млн рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, Metallургия, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Сибшхтострой

15 апреля ■ Свиноводческий проект ГК «Талина» в Мордовии

Группа компаний (ГК) «Талина» открыла шестую очередь «Мордовского племенного центра» (МПЦ). МПЦ является приоритетным проектом ГК «Талина» в свиноводческой отрасли, направленным на реализацию программы импортозамещения в сфере племенного свиноводства.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Мордовия, Талина (Группа компаний)

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

17 апреля ■ Логистический комплекс «Северный»

Логистический комплекс «Северный» Группы компаний «Дикси» открылся в Московской области на площадке индустриального парка «Северное Шереметьево». Объект будет обслуживать более 700 магазинов в Московской области, Зеленограде, в Северном и Северо-Западном административных округах Москвы, в Тверской области.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Дикси (Группа компаний)

17 апреля ■ Новое производство «Морских пропульсивных систем»

Компания «Морские пропульсивные системы» открыла в промышленной зоне «Федоровское» в Ленинградской области новое производство судовых двигателей и систем управления. Продукция предназначена для кораблей ВМФ России. **Инвестиции – около 1 млрд рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СЗФО, Ленинградская область, Морские пропульсивные системы (Компания)

20, 21 апреля ■ Новые производства Segezha Group

20 апреля филиал компании «Сеgezжская упаковка» (Segezha Group, входит в состав АФК «Система») в городе Сальске Ростовской области ввел в эксплуатацию новую линию и удвоил выпуск индустриаль-

ных мешков и потребительских пакетов. Инвестиции – более 500 млн рублей. ■ **21 апреля** на площадке АО «Лесосибирский ЛДК №1» в городе Лесосибирске Красноярского края введена в эксплуатацию вторая очередь завода топливных гранул компании «Ксилотек-Сибирь», входящей в Segezha Group.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, ЮФО, Красноярский край, Ростовская область, Ксилотек-Сибирь, Лесосибирский ЛДК №1, Сегезская упаковка, Система (АФК), Segezha Group

21 апреля, 16 декабря ■ «Воронежсинтезкаучук»: новые мощности

21 апреля «Воронежсинтезкаучук» (входит в состав ПАО «СИБУР Холдинг») увеличил на 50 тыс. тонн в год выпуск термоэластопластов (СБС-полимеров). С учетом действующего производства, общая проектная мощность по выпуску термоэластопластов возрастет до 135 тыс. тонн в год. ■ **16 декабря** «Воронежсинтезкаучук» открыл новую установку очистки отработанного воздуха с последующим его использованием в качестве пара. **Инвестиции – более 700 млн рублей.** Объект повысит энергоэффективность и экологичность предприятия.

Ключевые слова: Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Воронежская область, Воронежсинтезкаучук, СИБУР Холдинг

27 апреля ■ Мясоперерабатывающий комбинат «Деликатесы»

В Минераловодском городском округе Ставрополя в агропромышленном парке «Ставрополье» открылась первая очередь нового мясоперерабатывающего комбината «Деликатесы». Комбинат – «дочка» Группы компаний «АГРИКО». Проектная мощность – 20 тыс. тонн мясных полуфабрикатов, колбасных изделий, мясных деликатесов и консервов в год. Создается более 300 новых рабочих мест. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, АГРИКО, Россельхозбанк

30 апреля ■ Новейший окрасочный комплекс ЧМЗ

Челябинский механический завод (ЧМЗ), выпускающий автомобильные и гусеничные краны, открыл новый окрасочный комплекс. Проект реализован при поддержке Минпромторга России. Комплекс позволяет поддерживать температурный режим 22–230 °С при операции нанесения лакокрасочного материала и 55–600 °С – в режиме сушки.

Ключевые слова: Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Минпромторг, Челябинский механический завод

30 апреля ■ Комплекс «Племзавода - колхоза имени 50-летия СССР»

«Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР» открыл в Волгоградской области вторую очередь нового животноводческого комплекса на 2270 голов крупного рогатого скота. **Общие инвестиции – более 800 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Волгоградская область, Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР

1 мая ■ Первое производство на площадке ТОР «Забайкалье»

Группа «Инновация» первая из резидентов ТОР «Забайкалье» реализовала проект и приступила к производству биотоплива – пеллет из отходов деревопереработки. **Инвестиции – более 60 млн рублей.** Мощность по переработке – 80 тыс. куб. м отходов.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ДФО, Забайкальский край, Инновация (Группа)

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



30 апреля. Новейший окрасочный комплекс ЧМЗ
© www.minpromtorg.gov.ru



8 мая. «Витязь»: покорение Марианской впадины © www.rostec.ru



20 мая. Первый в России экскаватор ЭКГ-18М © www.kru.ru



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

19 мая ■ Реконструкция Пестовского лесопильного завода

В городе Пестово Новгородской области открылся пеллетный завод мощностью 60 тыс. тонн древесно-топливных гранул в год. Предприятие создано на площадке Пестовского лесопромышленного комплекса, входящего в состав Группы компаний «Устьянская лесоперерабатывающая компания», которая провела реконструкцию старейшего в регионе Пестовского лесопильного завода. **Инвестиции – около 1,4 млрд рублей.**
Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Новгородская область, Устьянская лесоперерабатывающая компания (Группа компаний)

20 мая ■ Первый в России экскаватор ЭКГ-18М

На Бачатском угольном разрезе компании «Кузбассразрезуголь» (предприятие сырьевого комплекса УГМК-Холдинга) введен в эксплуатацию новый отечественный экскаватор ЭКГ-18М. В честь предстоящего 300-летия Кузбасса машине присвоен номер 300. ЭКГ-18М – модернизированная модель экскаватора ЭКГ-18 производства ПАО «Уралмашзавод», который широко используется в горной отрасли.
Ключевые слова: Машиностроение, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Кузбассразрезуголь, УГМК-Холдинг, Уралмашзавод

21 мая ■ Новая установка гранулирования карбамида

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию новую установку гранулирования карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год на площадке в Великом Новгороде. **Инвестиции – 29 млн долларов.** В 2019 году компания приступила к глубокой модернизации агрегата Карбамид №6 с увеличением его мощности. После завершения проекта в 2021 году мощность производства вырастет до 1,9 млн тонн в год, что сделает «Акрон» крупнейшей площадкой по выпуску карбамида в Европе. При этом «Акрон» сможет выпускать до 1,4 млн тонн сухого продукта (гранулированного и приллированного) и производить жидкое удобрение КАС.
Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Акрон

21 мая ■ Развитие площадки «Хохланд Руссланд»

Завод по производству сыра компании «Хохланд Руссланд» в Белгородской области в два раза нарастил мощности. Введена в эксплуатацию новая линия по производству сыров из натурального молока. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.**
Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Хохланд Руссланд

21 мая ■ Новый железнодорожный вокзал в ЕАО

На станции Известковой в Еврейской автономной области открылся новый железнодорожный вокзал. Общая площадь здания – 706,5 кв. м. **Инвестиции ОАО «РЖД» – 216,7 млн рублей.**
Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Еврейская автономная область, РЖД

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

22 мая ■ Фрегат «Адмирал Головкин»

В Санкт-Петербурге на предприятии «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) спущен на воду фрегат «Адмирал Головкин» проекта 22350. Второй серийный фрегат

«Адмирал Головки» проекта 22350 строится для Северного флота. Флагман проекта 22350 – «Адмирал флота Советского Союза Горшков» – несет службу на Северном флоте.

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

22 мая ■ Фабрика «Нетканые материалы»

Новая фабрика средств индивидуальной защиты «Нетканые материалы» открылась в подмосковных Бронницах. Предприятие выпускает наибольший суточный объем масок в России. Мощность возрастет до 5 млн масок в сутки.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Легкая промышленность, ЦФО, Московская область, Нетканые материалы

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)

26 мая ■ Возрождение Волгоградского завода буровой техники

После шестилетнего простоя Волгоградский завод буровой техники (ВЗБТ) приступил к работе. История кризиса на ВЗБТ началась в 2010 году. В 2013 году завод был остановлен. В декабре 2019 года площадку приобрела корпорация «Красный Октябрь».

Ключевые слова: Машиностроение, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградский завод буровой техники, Красный Октябрь (Корпорация)

27 мая ■ Новые мощности птицефабрики «Волжская»

На одном из крупнейших в Волгоградской области птицеводческих предприятий – птицефабрике «Волжская» – продолжается реализация проекта, стартовавшего в 2015 году. Реконструированы семь цехов, в том числе пять птичников на 70 тыс. голов несушек каждый, заменено конвейерное оборудование. Строятся два новых корпуса. Для развития замкнутого цикла расширяется производство кормов.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Волгоградская область, Волжская (Птицефабрика)

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



26 мая. Развитие столичных «Черемушек» © www.mos.ru



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



2 июня. Производство OSB-плит © www.erdс.ru



4 июня. Возрождение Чебоксарского городского молочного завода © www.sar.ru

1 апреля 2020 года. ■ Гувковская 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

1 июня ■ Новый свиноводческий комплекс «АГРОЭКО»

Группа компаний «АГРОЭКО» открыла в Воронежской области новый свиноводческий комплекс «Краснопольский» мощностью 7,6 тыс. тонн мяса в год. **Инвестиции – 1,137 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.
Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк

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 рублей.** 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)

3 июня ■ Вторая очередь завода «Ай-Пласт»

Компания «Ай-Пласт» открыла в городе Азове Ростовской области вторую очередь завода по производству полимерных мусорных баков объемом 1,1 тыс. литров. Новая очередь позволит увеличить выпуск крупногабаритных контейнеров АЙБОКС для фруктов и овощей. **Общие инвестиции – 1,2 млрд рублей.**
Ключевые слова: Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Ай-Пласт (Компания)

3 июня ■ Садоводческий проект «Ставропольской фруктовой долины»

Компания «Ставропольская фруктовая долина» реализует крупный садоводческий проект на площадке ТОСЭР «Невинномысск» в Ставропольском крае. Заложен суперинтенсивный яблоневый сад на площади 227 га. Общая площадь садовых насаждений составит 277 га. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**
Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, Ставропольская фруктовая долина (Компания)

4 июня ■ Возрождение Чебоксарского городского молочного завода

Чебоксарский городской молочный завод ввел в эксплуатацию новую линию по производству ультрапастеризованной молочной продукции. В планах – установка третьей и четвертой линий. После закрытия предприятия в конце 2015 года завод выкуплен компанией «Саратовский молочный комбинат». Инвестиции в возрождение предприятия – **более 1,2 млрд рублей.** Срок реализации проекта – 2017–2021 годы.
Ключевые слова: Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Саратовский молочный комбинат, Чебоксарский городской молочный завод

4 июня ■ Новое производство «НСплава»

Завод «НСплав» в городе Новотроицке Оренбургской области открыл два новых производства: порошка алюминия мощностью 6 тыс. тонн в год и порошка карбида хрома мощностью 200 тонн в год. Продукция используется для повышения износостойкости инструментов и деталей. 95% продукции экспортируется в страны Европы, Азии и в США.
Ключевые слова: Metallургия, ПФО, Оренбургская область, НСплав

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)

10 июня ■ Мясокомбинат «Свинокомплекса «Хвалынский»

В Саратовской области введен в эксплуатацию мясокомбинат компании «Свинокомплекс «Хвалынский». Создается 150 новых рабочих мест. Мощность – 21 тыс. тонн продукции в год. С вводом мясокомбината в Энгельсском районе будет сформировано производство свинины замкнутого цикла.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ПФО, Саратовская область, Свинокомплекс «Хвалынский»

10 июня ■ Кондитерская фабрика в Невинномысске

В городе Невинномысске Ставропольского края начинает работу кондитерская фабрика компании «НКФ». Открыт первый из трех цехов.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, НКФ (Компания)

10 июня ■ Развитие свиноводства на Кубани

В Тихорецком районе Краснодарского края завершено строительство свинокомплекса из пяти производственных корпусов на 12 тыс. голов. Проектная мощность – 34 тыс. голов свиней живым весом до 4 тыс. тонн. Инвестиции – 500 млн рублей. В Ейском районе завершается строительство первой очереди свиноводческого селекционно-генетического центра. **Инвестиции – 1,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Краснодарский край

10 июня ■ Новое производство компании «Дёке Хоум Системс»

Компания «Дёке Хоум Системс» открыла во Владимирской области новую линию по выпуску ламинированной черепицы для скатных крыш. Проектная мощность – 12 млн кв. м в год. **Инвестиции – более 500 млн рублей.**

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, Владимирская область, Дёке Хоум Системс

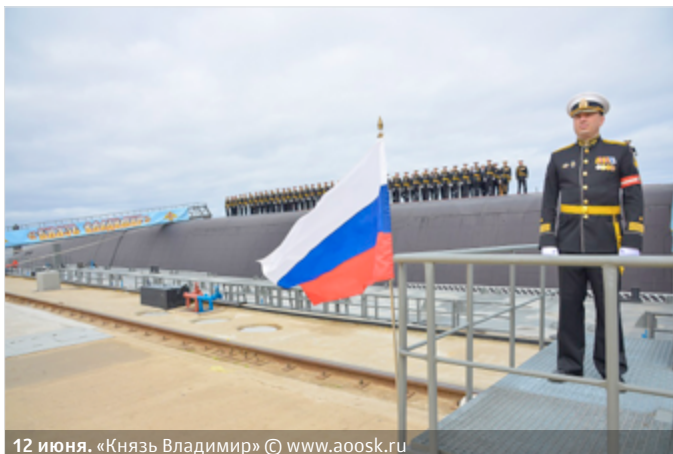
12 июня ■ «Князь Владимир»

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



8 июня. Комплекс переработки отходов в Кашире © www.mosreg.ru



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



16 июня. Вторая очередь стекольного завода в Рузаевке
© www.e-mordovia.ru



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

16 июня ■ Вторая очередь стекольного завода в Рузаевке

На стекольном заводе в городе Рузаевке Мордовии открылась вторая очередь. Год назад Стекольная компания «Развитие» (входит в состав компании Glass Decor) получила статус резидента ТОСЭР «Рузаевка» и возобновила производство стеклянных изделий на базе Рузаевского стекольного завода, остановленного в 2016 году.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Развитие (Стекольная компания), Glass Decor

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%-ю 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

18 июня ■ Новый литейный комплекс БоАЗа

РУСАЛ ввел в эксплуатацию на Богучанском алюминиевом заводе в Красноярском крае новый литейный комплекс мощностью 120 тыс. тонн сплавов в год. Продукция – сплав алюминия с высоким содержанием кремния, который отличается повышенными прочностными характеристиками и используется в автомобильной промышленности. **Инвестиции – более 600 млн рублей.**

Ключевые слова: Metallургия, СФО, Красноярский край, РУСАЛ

18 июня ■ Центр пульмонологии в Москве

Городской центр пульмонологии открывается в Москве. Для размещения центра выбран 10-этажный корпус 1988 года постройки. Здание площадью 15,2 тыс. кв. м расположено в лесной зоне поселка Рублево недалеко от пересечения МКАД с Новорижским шоссе. Мощность центра – 222 койки общего профиля и 30 коек реанимации – позволит увеличить ресурс городской пульмонологической службы более чем в полтора раза.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва

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

23 июня ■ Траулер «Механик Маслак»

АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) спустило на воду большой морозильный рыболовный траулер проекта СТ-192 «Механик Маслак» для «Русской Рыбопромышленной Компании» (РРПК). «Механик Маслак» – второй в серии из шести (+4 в опционе) судов, строящихся на «Адмиралтейских верфях» для РРПК.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская Рыбопромышленная Компания

23 июня ■ Ремонтное локомотивное депо на станции Елец

Введено в эксплуатацию ремонтное локомотивное депо на станции Елец (Юго-Восточная железная дорога, Липецкая область). Депо позволит обеспечить ремонт 130 локомотивов в год и повысить техническую надежность самой массовой серии магистральных пассажирских тепловозов ТЭП70. В техническое перевооружение локомотивного ремонтного депо ОАО «РЖД» инвестировано около 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Липецкая область, РЖД

23 июня ■ Завод компании «Аркто»

В индустриальном парке города Канаша Чувашской Республики открылся новый завод торговых холодильных шкафов компании «Аркто». **Инвестиции – 600 млн рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Аркто (Компания)

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

25 июня ■ Новая линия ЕВРАЗ НТМК

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (НТМК) ввел шестую линию по механической обработке железнодорожных колес. **Инвестиции – около 14 млн долларов.**

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат

25 июня ■ Верхнебалкарская малая ГЭС

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию Верхнебалкарскую малую ГЭС мощностью 10 МВт в Кабардино-Балкарской Республике. ГЭС – одна из пяти малых гидроэлектростанций, которые «РусГидро» возводит на территории Северо-Кавказского федерального округа.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, РусГидро

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 –**



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



25 июня. Новая линия ЕВРАЗ НТМК © www.vk.com/evrazplc



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



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

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 го-

роде 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 М-4 «Дон»

В Воронежской области открылось движение по новому участку с 633-го по 715-й км трассы М-4 «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

6 июля ■ Завод «Хохланд Руссланд» в Белинском

В городе Белинском Пензенской области на заводе компании «Хохланд Руссланд» открылась новая линия по лутвердых сыров.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Пензенская область, Хохланд Руссланд

6 июля ■ Хет-трик Уральского турбинного завода

Уральский турбинный завод сдал заказчикам три паровые турбины общей мощностью 237 МВт. Турбины будут работать в Северодвинске, Санкт-Петербурге и Московской области. Одновременная сдача сразу трех машин стала возможной с вводом на предприятии новых сборочных стандов.

Ключевые слова: Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Уральский турбинный завод

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

10 июля ■ Робот-двойник человека в МФЦ

Человекоподобный робот, созданный российской компанией Promobot, начал работу в многофункциональном центре «Мои документы» в Перми. Впервые в России робот – двойник человека исполняет должностные обязанности специалиста по приему документов и оказанию государственных услуг.

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Promobot

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



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



10 июля. Дом Наркомфина © www.mos.ru



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



15 июля. Подстанция «Каменка» © www.gov.spb.ru

13 июля ■ Новый корпус объединения «Электроприбор»

В Пензе открылся новый корпус сборочно-монтажного производства АО «Производственное объединение «Электроприбор» (входит в концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех) – одного из ведущих предприятий России по изготовлению средств телекоммуникации и связи специального назначения.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Пензенская область, Автоматика (Концерн), Ростех, Электроприбор

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 до-ращивания 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

14 июля ■ Уникальный пешеходный переход в Москве

В Москве открылся подземный пешеходный переход под путями Октябрьской железной дороги, связавший жилые кварталы района Марфино со станцией метро «Фонвизинская» Люблинско-Дмитровской линии. Переход стал одним из самых протяженных в городе: его длина составляет 192 метра, ширина – шесть метров, высота – 2,3 метра.

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ЦФО, Москва

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

15 июля ■ Новая линия ДСК «Бетониум»

Домостроительный комбинат (ДСК) «Бетониум» – крупнейшее предприятие индустриального домостроения в Поволжье – открыл на площадке в Пензе новую производственную линию.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ПФО, Пензенская область, Бетониум (ДСК)

15 июля ■ Новый проект в ОЭЗ «Дубна»

Корпорация «ПРОМТЕХ» ввела в эксплуатацию новую линию по выпуску токопроводящей медной жилы и завершила организацию полного цикла производства кабельной продукции для авиационной отрасли на площадке ОЭЗ «Дубна» в Подмосковье.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Московская область, ПРОМТЕХ

16 июля ■ Молочный комплекс компании «Каштановка»

В Калининградской области начал работу молочный комплекс компании «Каштановка» на 3,9 тыс. голов проектной мощностью 25 тыс. тонн в год. Инвестор – компания «Интерген Рус». Комплекс позволит почти на 20% увеличить объем производства молока в регионе. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Калининградская область, Интерген Рус, Каштановка (Компания), Россельхозбанк

16 июля ■ Комбайны-беспилотники на Дону

Аграрии Ростовской области начали использование новых роботизированных технологий уборки урожая на базе искусственного интеллекта, разработанных компанией Cognitive Pilot (совместное предприятие Сбербанка и компании Cognitive Technologies).

Ключевые слова: АПК, Информационные технологии, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Сбербанк, Cognitive Pilot, Cognitive Technologies

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



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



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



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



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

21 июля ■ Инновационный кластер «Технополис GS»

«Первая Картонажная Фабрика» (входит в состав инновационного кластера «Технополис GS» GS Group в городе Гусеве Калининградской области) ввела в эксплуатацию вторую линию производства упаковки из литой бумажной массы, удвоив мощности.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Калининградская область, Первая Картонажная Фабрика, GS Group

21 июля ■ Mercedes-Benz Actros

В Минпромторге России состоялся премьерный показ инновационного Mercedes-Benz Actros в исполнении Евро-6. Автомобиль произведен в Набережных Челнах (Республика Татарстан) и соответствует текущим требованиям по локализации. Кабину с применением локальных автокомпонентов произвели на заводе «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Татарстан, ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС, КАМАЗ, Минпромторг, Daimler AG

21 июля ■ Производство соли в Волгограде

Компания «АКСОН» (управляющая организация – компания «НИКОХИМ») открыла на площадке АО «Каустик» в Волгограде производство соли (твердого хлорида натрия) высокой степени очистки «Экстра».

Инвестиции – 800 млн рублей. Проектная мощность – 80 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, АКСОН (Компания), НИКОХИМ

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, реагентов 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

23 июля ■ Новые мощности новосибирского «Оксида»

Новосибирский завод радиодеталей «Оксид» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) ввел в эксплуатацию линию по выпуску конденсаторов и резисторов в SMD-исполнении (*англ.* surface

mount device – устройство, монтируемое на поверхность). Проектная мощность – около 170 млн штук в год.

Инвестиции – 1 млрд рублей. Часть оборудования не имеет аналогов в России.

Ключевые слова: Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Оксид (Новосибирский завод радиодеталей), Ростех, Росэлектроника

24 июля ■ Новый цех НПО «СПЛАВ»

Госкорпорация Ростех открыла в городе-герое Туле новый производственный цех на площадке АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» – ведущего российского разработчика и производителя реактивных систем залпового огня.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЦФО, Тульская область, Ростех, СПЛАВ (НПО)

24 июля ■ «Волжское море»

В ОЭЗ «Завидово» в Конаковском районе Тверской области открыт новый пешеходный мост через реку Дойбица. Объект построен в рамках развития туристско-рекреационного кластера «Волжское море» – одного из крупнейших инвестиционных проектов Верхневолжья.

Ключевые слова: Транспорт, Туризм, ЦФО, Тверская область

27 июля ■ Спорткомплекс «Акватория “ЗИЛ”»

В Москве открылся спортивный комплекс «Акватория “ЗИЛ”» – вторая очередь центра водных видов спорта, построенного в рамках комплексной реорганизации территории бывшей промзоны «ЗИЛ».

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва

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 соста-



28 июля. Обновленная станция Нахабино на МЦД-2 © www.mos.ru



29 июля. Композитная лопатка для ПД-35 © www.rostec.ru



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



30 июля. Спинальный центр больницы №67 имени Л.А. Ворохобова © www.mos.ru

вит 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

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

30 июля ■ Спинальный центр больницы №67 имени Л.А. Ворохобова

В Москве завершен капитальный ремонт спинального нейрохирургического центра на базе городской клинической больницы №67 имени Л.А. Ворохобова.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва

30 июля ■ Новый облик вокзала Иванова

После реконструкции открылся вокзал в Иванове: седьмой по размеру в России, самый большой на Северной железной дороге и самый крупный из вокзалов – памятников конструктивизма. Вокзальный комплекс площадью более 9 тыс. кв. м может одновременно вместить до 700 человек. Инвестиции в реконструкцию составили **более 1,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Транспорт, ЦФО, Ивановская область, РЖД

30 июля ■ Завод «ОЗ-Коутингс»

Входящая в портфель проектов VEB Ventures (Группа ВЭБ.РФ) компания «ОЗ» открыла на площадке Ростовского лакокрасочного завода в Ростовской области новую производственную площадку «ОЗ-Коутингс».

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, ОЗ (Компания), VEB Ventures

31 июля ■ Новая цифровая подстанция в Воронеже

В Воронеже открыт ключевой центр питания густонаселенной северной части города – подстанция 110 кВ «Спутник» мощностью 80 МВА. Энергообъект – один из самых современных в России – построен с применением передовых отечественных технологий в рамках Концепции цифровой трансформации, реализуемой Группой «Россети». **Инвестиции – порядка 900 млн рублей.**

Ключевые слова: Информационные технологии, Электроэнергетика, ЦФО, Воронежская область, Россети

31 июля ■ Новый облик вокзала Улан-Удэ

В столице Бурятии городе Улан-Удэ после реконструкции открылся железнодорожный вокзал. Общая площадь строительных работ превысила 3,8 тыс. кв. м. **Инвестиции – более 950 млн рублей.**

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ДФО, Республика Бурятия, РЖД

31 июля ■ Перешивка железнодорожной колеи на Сахалине

На Сахалине открылось железнодорожное движение на участке Холмск – Шахта протяженностью 54 км. Построен финальный отрезок магистрального пути, который перевели на общероссийский стандарт колеи шириной 1520 мм.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Сахалинская область, РЖД

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

3 августа ■ Производство труб на Ставрополье

На Ставрополье открылось первое в крае производство стальных труб. Предприятие возведено на площадке Ставропольского краевого индустриального парка (СКИП) «Мастер» Волжским трубопрофильным заводом. Продукция: электросварные прямошовные трубы круглого и профильного сечений.

Ключевые слова: Metallургия, СКФО, Ставропольский край, Волжский трубопрофильный завод

6 августа ■ Новый элеватор в Тамбовской области

В Сосновском районе Тамбовской области открылся «умный элеватор» агрофирмы «Жупиков» мощностью до 52 тыс. тонн единовременного хранения зерна.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тамбовская область, Жупиков (Агрофирма)

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

7 августа ■ Новый участок федеральной трассы Р-23

В Ленинградской области открыто движение по реконструированному участку федеральной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Беларусь в обход города Гатчины. Потоки транспорта могут двигаться по трем полосам в каждом направлении от административной границы Санкт-Петербурга до деревни Большие Колпаны. Расчетная скорость движения – 120 км/ч.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, ВАД (Компания), Росавтодор

7 августа ■ Развитие Волгоградской энергосистемы

Две солнечные электростанции «Светлана» и «Луч», построенные компанией «Солар Системс» на юге Волгограда, подключены к подстанции «Кировская» 220 кВ. Обеспечена возможность выдачи до 50 МВт электроэнергии в Волгоградскую энергосистему. Реконструированную «Кировскую» ввела в эксплуатацию компания «Россети ФСК ЕЭС».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Электроэнергетика, Энергетика, ЮФО, Волгоградская область, Россети, ФСК ЕЭС, Солар Системс

7 августа ■ Производство полного цикла завода «Техмашимпекс»

На заводе АО «Техмашимпекс» в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открылось производство полного цикла. Предприятие работает в кооперации с компанией Samsung.

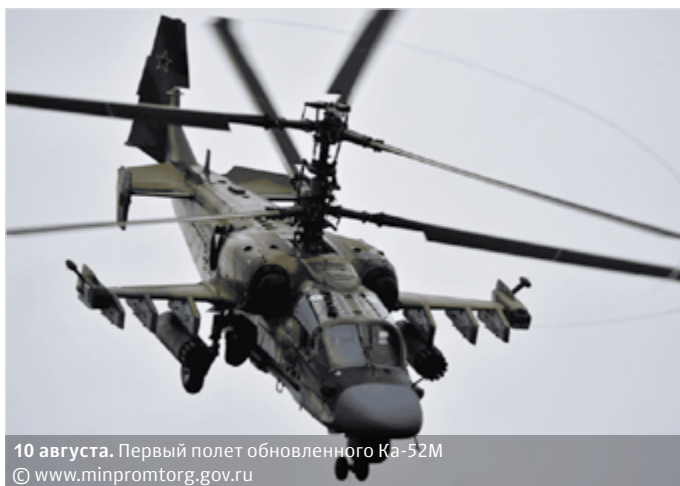
Ключевые слова: Машиностроение, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Самсунг Электроникс Рус Калуга, Техмашимпекс, Samsung



1 августа. Новый корпус больницы в Нижнем Новгороде
© www.government-nnov.ru



7 августа. Новый участок федеральной трассы Р-23
© www.mintrans.gov.ru



10 августа. Первый полет обновленного Ка-52М
© www.minpromtorg.gov.ru



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

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

10 августа ■ Первый полет обновленного Ка - 52М

В Приморье в Арсеньевской авиационной компании «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех состоялся первый полет опытного образца новейшего модернизированного вертолета Ка-52.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Приморский край, Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина, Вертолеты России, Ростех

10 августа ■ Водовод Белогорск – Симферополь

Состоялся пуск 15 линий трубопровода, проложенного подразделениями материально-технического обеспечения Минобороны России для перекачки воды из Тайганского водохранилища в Симферопольское водохранилище в Республике Крым. Общая протяженность линий – более 800 км. Переброска до 50 тыс. куб. м воды позволяет практически в полном объеме закрыть потребность столицы Крыма в питьевой воде.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, ЖКХ, Республика Крым, Минобороны

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 рублей.**

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

13 августа ■ Новые производства в Подмосковье

Группа компаний «Гранель» открыла в городе Долгопрудном после модернизации Московский камнеобрабатывающий комбинат. ■ В городе Долгопрудном открылась новая линия по изготовлению мороженого на заводе ГК «Чистая линия». ■ ЗАО «Дедовский хлеб» (входит в состав Булочно-кондитерского комбината «Коломенский») в два раза увеличило мощности. Создано более 200 новых рабочих мест. **Инвестиции – порядка 700 млн рублей.** ■ Мясокомбинат «Рузский» завершил строительство завода белка и пищевых волокон в Рузском городском округе. **Инвестиции – более 350 млн рублей.** ■ Новый упаковочно-распределительный центр для хранения и переработки свежей овощной продукции введен в эксплуатацию в Луховицком городском округе. Инвестор – Тепличный комбинат «Луховицкие овощи», входящий в Группу компаний «РОСТ».

Ключевые слова: АПК, Логистика, Пищевая промышленность, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Гранель (Группа компаний), Дедовский хлеб, Коломенский (Булочно-кондитерский комбинат), Луховицкие овощи, Московский камнеобрабатывающий комбинат, Мясокомбинат «Рузский», РОСТ (Группа компаний), Чистая линия (Компания)

13 августа ■ Элеватор сельхозпредприятия «ЖАК»

Сельхозпредприятие «ЖАК» открыло в Тульской области крупнейший в регионе элеватор для хранения зерна. Емкость – 134 тыс. тонн с двумя контурами сушки и двумя степенями очистки. **Инвестиции – 1,1 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, ЖАК (Компания)

13 августа ■ Рыбоперерабатывающий завод «Максимовский»

В селе Ивашка Камчатского края (ТОР «Камчатка») введен в эксплуатацию рыбоперерабатывающий завод «Максимовский». Предприятие рассчитано на выпуск 175 тонн свежемороженой рыбы и красной икры в сутки. **Инвестиции – 806,5 млн рублей.** Создано 286 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ДФО, Камчатский край, Рыбоперерабатывающий завод «Максимовский»

14 августа ■ Новая транспортная развязка в Тюмени

В Тюмени на пересечении улиц Мельникайте и 30 лет Победы открылась новая транспортная развязка. В состав объекта входит путепровод протяженностью более 163 м с четырьмя полосами движения, а также съезды, надземный и наземные пешеходные переходы.

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

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



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



19 августа. Новый завод «Мираторга» © www.bryanskobl.ru



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



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

20 августа ■ Новый аэровокзал в Петрозаводске

В городе Петрозаводске открылся новый аэровокзальный комплекс, возведенный к 100-летию Республики Карелия.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Республика Карелия

20 августа ■ «Изумрудный город»

В селе Короткое Белгородской области открыт Центр паллиативной помощи детям «Изумрудный город» – первый детский хоспис в Черноземье. Строительство началось в 2018 году на благотворительные пожертвования. Основной меценат – «Белгранкорм-холдинг».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Белгородская область, Белгранкорм-холдинг

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 Магнезит

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

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, УрФО, Челябинская область, Магнезит (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.

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 реа-

лизации 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

25 августа ■ Центр технической поддержки компании «БЕЛАЗ»

Центр технической поддержки компании «БЕЛАЗ» открылся в моногороде Белово Кемеровской области – Кузбасса при участии Фонда развития моногородов. Создано 278 новых рабочих мест. Специализированный комплекс будет обслуживать горнодобывающую технику предприятий Кузбасса, других регионов России и стран ближнего зарубежья. Общая площадь центра – 21 га, площадь зданий – 15 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, БЕЛАЗ, Фонд развития моногородов

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 высо-



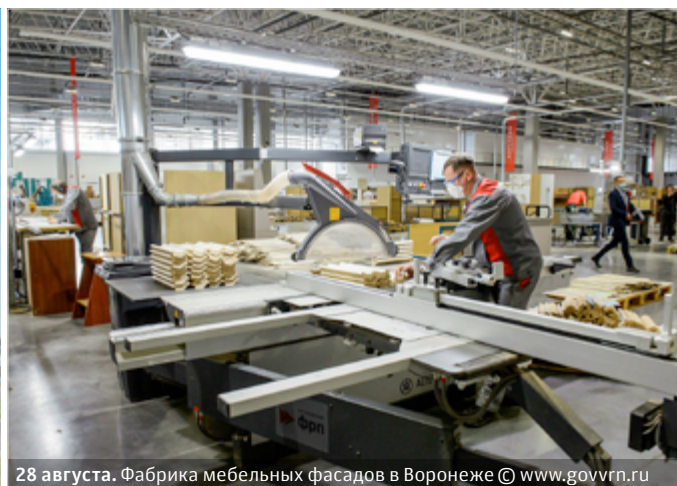
26, 31 августа. «ПортНьюс» и «Капитан Соколов» © www.astrobl.ru



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



27 августа. Вторая очередь комплекса «Биосфера-Фиш»
© www.tatarstan.ru



28 августа. Фабрика мебельных фасадов в Воронеже © www.govrn.ru

той 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

27 августа ■ Новое производство компании «ФомЛайн»

Компания «ФомЛайн» открыла новое производство товаров для сна в «Кузнецком технопарке» в городе Кузнецке Пензенской области. Площадка стала второй очередью крупнейшего в Европе вертикально интегрированного завода по производству эластичного пенополиуретана. Общие инвестиции в интегрированный завод превышают **3 млрд рублей**, из них **1,5 млрд рублей** – инвестиции во вновь открытое производство матрасов и подушек.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Пензенская область, ФомЛайн

27 августа ■ Вторая очередь комплекса «Биосфера - Фиш»

В деревне Зимняя горка Татарстана введена в эксплуатацию вторая очередь рыбоводного комплекса «Биосфера-Фиш» мощностью 8 млн штук малька стерляди в год. Объект ориентирован на воспроизводство рыбных запасов территориальных вод Волго-Вятского региона.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Татарстан, Биосфера-Фиш

28 августа ■ Фабрика мебельных фасадов в Воронеже

Заемщик Фонда развития промышленности – мебельный холдинг «Ангстрем» – открыл на площадке индустриального парка «Масловский» в Воронеже новое производство мебельных фасадов из экологически чистых материалов мощностью 2,1 млн единиц продукции в год.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Ангстрем (Компания), Фонд развития промышленности

28 августа ■ Новые спортивные объекты в Набережных Челнах

В городе Набережные Челны Республики Татарстан открылись тренировочный футбольный манеж «Победа» и крытый каток с искусственным льдом «КАМАЗ».

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ

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

28 августа ■ Новый вокзал в Сосногорске

Компания «РЖД» открыла в городе Сосногорске Республики Коми новый железнодорожный вокзал. Впервые в России здание железнодорожного пассажирского комплекса возведено с использованием технологии модульного строительства. **Инвестиции – 612 млн рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Республика Коми, РЖД

28 августа ■ Новые объекты «УГМК-Холдинга»

На Медногорском медно-серном комбинате в Оренбуржье завершилось строительство второй очереди новой кислородной станции. «УГМК-Холдинг» инвестировал в проект **более 870 млн рублей**. Открыт физкультурно-оздоровительный комплекс «Сокол». Новый объект вошел в состав стадиона «Труд» – главной спортивной арены города.

Ключевые слова: Спорт, Металлургия, ПФО, Оренбургская область, УГМК-Холдинг

29–30 августа ■ Большое Казанское кольцо

В столице Татарстана состоялось открытие нового участка Большого Казанского кольца – Магистрали 100-летия Татарской АССР. Завершен первый этап строительства.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан

30 августа ■ Новые объекты Кузбасса

В столице Дня шахтера в Кузбассе городе Белово открылся физкультурно-оздоровительный комплекс «Металлург». Обновленный северный въезд в Белово украсила новая стена. Километровый участок Комсомольского проспекта и 400-метровый участок проспекта Ленина открыты в Ленинском районе города Кемерово.

Ключевые слова: Городская среда, Общество, Спорт, Транспорт, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс

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 18х9 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

31 августа ■ Крытый каток в Олимпийской деревне

На западе Москвы начал работу крытый каток спортивного комплекса Олимпийской деревни – 80: ледовая арена 61х30 м с трибунами на 284 места.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва

1 сентября ■ «Новая эра» Тулуна

В городе Тулуна 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

1 сентября ■ Калининградская «Нахимовка»

В филиале Нахимовского военно-морского училища в городе Калининграде начался учебный год. Городок на Артиллерийской улице стал пятым, самым западным, образовательным учреждением военно-морской направленности в России. Калининградская «Нахимовка» завершила формирование сети довузовских учебных заведений в местах базирования флота.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СЗФО, Калининградская область, Минобороны

1 сентября ■ Кемеровское президентское кадетское училище

Комплекс зданий Кемеровского президентского кадетского училища пополнился двумя трехэтажными спальными корпусами на 480 учащихся и физкультурно-оздоровительным комплексом с ледовой ареной и бассейном.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Минобороны



31 августа. Крытый каток в Олимпийской деревне © www.mos.ru



1 сентября. Кемеровское президентское кадетское училище © www.ako.ru



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



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

2 сентября, 10 ноября ■ Новые объекты Белой металлургии

2 сентября Группа ЧТПЗ ввела в эксплуатацию комплекс АQA Генезис на Первоуральском новотрубном заводе в Свердловской области. ■ **10 ноября** Группа ЧТПЗ ввела в эксплуатацию комплекс АQA Кристалл на Челябинском трубопрокатном заводе. Объекты возведены в рамках модернизации систем водопользования на предприятиях Группы ЧТПЗ.

Ключевые слова: Металлургия, Экология, УрФО, Свердловская область, Челябинская область, ЧТПЗ

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

4 сентября ■ Северо-Кавказское суворовское военное училище

Открытие нового комплекса зданий Северо-Кавказского суворовского военного училища и празднование начала учебного года для ребят из 19 регионов России состоялось во Владикавказе. В стенах училища смогут проходить обучение 560 суворовцев.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Минобороны

4 сентября ■ Новое производство в Тутаеве

Резидент ТОР «Тутаев» в Ярославской области компания «КАМАЗ Вейчай» открыла на площадке ПАО «Тутаевский моторный завод» импортозамещающее серийное производство дизельных и газовых двигателей полного цикла. «КАМАЗ Вейчай» – совместное предприятие ПАО «КАМАЗ» и компании Weichai Power Co., Ltd (КНР).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, ЦФО, Ярославская область, КАМАЗ, КАМАЗ Вейчай, Weichai Power Co., Ltd

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

5 сентября ■ Долгожданная «Победа»

Первая в Еврейской автономной области (ЕАО) крытая ледовая арена – «Победа» – открылась в столице ЕАО городе Биробиджане.

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Еврейская автономная область

6 сентября ■ Первая ледовая арена в Адыгее

В столице Адыгеи городе Майкопе открылась ледовая арена «Оштен» – первая в регионе. Двухэтажный комплекс построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Республика Адыгея

6 сентября ■ Благоустройство Белоярского и Ухты

В городе Белоярском Ханты-Мансийского АО – Югры открылась набережная «Сэй Пан». Общая площадь объекта в границах благоустроенной территории – 61 690 кв. м. ■ В нефтегазовой столице Республики Коми городе Ухте состоялось открытие третьей очереди набережной Газовиков. Первая и вторая очереди построены в 2019 году по соглашению ПАО «Газпром» с Правительством Коми. Комплексный проект благоустройства разработан по инициативе компании «Газпром трансгаз Ухта».

Ключевые слова: Городская среда, СЗФО, УрФО, Республика Коми, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром, Газпром трансгаз Ухта

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.

7 сентября ■ Развитие Карачаево-Черкесии

В рамках празднования Дня республики и Дня города Черкесска во всех 12 муниципальных районах и городских округах Карачаево-Черкесии открылись 12 новых социальных объектов: дома культуры, парковые зоны, спортивные объекты.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Образование, Спорт, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика

7 сентября ■ Развитие Нижнекамска

Введен в эксплуатацию газопровод высокого давления ГРС №2 «Елабуга Центральная – ПАО «Нижнекамскнефтехим» протяженностью 30 км. **Инвестиции – 4,3 млрд рублей.** ■ После капитального ремонта открылся футбольный стадион «Нефтехимик». Рядом с детско-юношеской спортивной школой футбольного клуба «Нефтехимик» открылся новый футбольный манеж «Чулман-Арена».

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Спорт, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ

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



7 сентября. Новые мощности фабрики «Нестле Пурина ПетКер»
© www.admoblkaluga.ru



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



8 сентября. Завод «Архбум тисью групп» © www.admoblkaluga.ru



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

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 кате-

гории ИБ 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 ■ 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 добывающие 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



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



11 сентября. Сушильный комплекс Яковлевского ГОКа © www.belregion.ru

«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

10 сентября ■ Модернизация Улан-Удэнского авиазавода

На Улан-Удэнском авиационном заводе (У-УАЗ) состоялся ввод в эксплуатацию нового покрасочного цеха. Конструкция оборудования позволит окрашивать вертолеты типа Ми-8/171 в два независимых потока. У-УАЗ завершил создание высокопроизводительного заготовительно-штамповочного производства. Предприятие входит в состав холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ДФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Улан-Удэнский вертолетный завод

10 сентября ■ Новые спортивные объекты в Татарстане

В Татарстане открылись пять новых спортивных объектов: футбольно-регбийный манеж «Искандер» и футбольный манеж «Максат» в Казани, спортивный комплекс «Импульс» в городе Буинске, универсальный спортивный комплекс с бассейном «Тулпар» в селе Средняя Камышла и крытый плавательный бассейн «Тамчы» в селе Муслюмово.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан

10 сентября ■ Новое общежитие ДГТУ

В Ростове-на-Дону отметили 90-летие Донского государственного технического университета. Ключевыми событиями празднования стали открытие на площади Гагарина крупнейшего в регионе студенческого общежития с социальным блоком и скульптурной композиции «Выпускники».

Ключевые слова: Городская среда, Образование, Юбилеи, ЮФО, Ростовская область, Донской государственный технический университет

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

11 сентября ■ Развитие тепличного проекта компании «Агро-Инвест»

Компания «Агро-Инвест», резидент ОЭЗ «Калуга», продолжает возведение тепличного комплекса по выращиванию свежих овощей в России. В настоящее время теплицы занимают около 70 га. Перспективная площадь – 112 га. На 1 сентября 2020 года инвестиции составили около 23 млрд рублей, численность сотрудников – 1,7 тыс. человек.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Калужская область, Агро-Инвест

13 сентября ■ Новые проекты резидентов ТОР «Хабаровск»

Резиденты ТОР «Хабаровск» – компании «Логис терра», «СВ» и «Хладокомбинат Хабаровский» – завершили создание производственно-логистического комплекса общей площадью 32,4 тыс. кв. м на территории индустриального парка «Авангард». Комплекс оказывает услуги по предоставлению складских помещений и холодильников класса «А». **Инвестиции – 1,16 млрд рублей.**

Ключевые слова: Логистика, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока

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 нефтепере-



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



14 сентября. Новые мощности завода «Алтай-Кокс» © www.altairregion22.ru



16 сентября. Хирургический корпус «Лапино 2» © www.mosreg.ru



17 сентября. Ледовая арена «Литейщик» © www.midural.ru

рабатывающего 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

15 сентября ■ Ледовая арена Дворца спорта «Кристалл»

Начались первые тренировки хоккеистов на новой ледовой арене Дворца спорта «Кристалл» в Тобольске Тюменской области. Объект построен по программе развития городской инфраструктуры «Тобольск-2020». Программа стартовала три года назад по инициативе Администрации Тобольска, Правительства Тюменской области и компании «СИБУР Холдинг». В нее входят ремонт, реконструкция и новое строительство более 40 объектов образования, медицины, спорта, культуры, городской среды.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг

16 сентября ■ Хирургический корпус «Лапино 2»

Группа компаний «Мать и дитя» открыла в подмосковном Одинцово вторую очередь клинического госпиталя «Лапино» – хирургический корпус «Лапино 2». **Инвестиции – более 4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Московская область, Мать и дитя (Группа компаний)

17 сентября ■ Литейный мост в Брянске

В Бежицком районе Брянска открылось движение по Литейному мосту через реку Десну. Мост возведен компанией «Мостремстрой» в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Брянская область

17 сентября ■ Ледовая арена «Литейщик»

В городе Сухой Лог Свердловской области открылась Ледовая арена «Литейщик». Новый объект возведен в рамках реализации соглашения между Правительством Свердловской области и «УГМК-Холдингом» о развитии хоккея и хоккейной инфраструктуры.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг

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

17 сентября ■ Развитие Новокузнецка

Открылась первая очередь Кузбасского колледжа архитектуры, строительства и цифровых технологий, оснащенного высокотехнологичным оборудованием к финалу VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), 6–21 сентября. Открылся Ледовый дворец «Кузнецкий лед». Новый спорткомплекс станет площадкой школ хоккея и фигурного катания, местом проведения соревнований по ледовым видам спорта.

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Образование, Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)

19 сентября ■ Развитие предприятий ОПК в Туле

АО «Щегловский вал» открыло в Туле новый механообрабатывающий цех для токарной и фрезерной обработки черных и цветных металлов, преимущественно на станках с ЧПУ. ■ АО «Конструкторское бюро прибо-

ростроения им. академика А.Г. Шипунова» открыло в Туле новый корпус площадью 19 тыс. кв. м. Трехэтажный объект включает восемь учебных ангаров для размещения образцов вооружения и военной техники, конференц-зал, пять лекционных залов, 87 специализированных учебных классов.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЦФО, Тульская область, Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова, Щегловский вал (Акционерное общество)

22 сентября ■ Рыбинский завод приборостроения

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех открыл автоматизированную линию по производству печатных плат для электросчетчиков с автоматической передачей данных. Новые мощности позволят выпускать до 50 тыс. плат ежемесячно. Производство создано на Рыбинском заводе приборостроения концерна «Вега».

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Вега (Концерн радиостроения), Ростех, Росэлектроника, Рыбинский завод приборостроения

22 сентября ■ Молочное козоводство в Адыгее

«Агрохолдинг Мирный» в рамках создания кластера молочного козоводства в Адыгее открыл завод по переработке молока. В начале 2020 года открылся первый молочно-товарный комплекс «Мирный-Адыгея». Ведется переход к массовому выпуску готовой продукции под товарным знаком «Белое Золото».

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ЮФО, Республика Адыгея, Агрохолдинг Мирный

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»

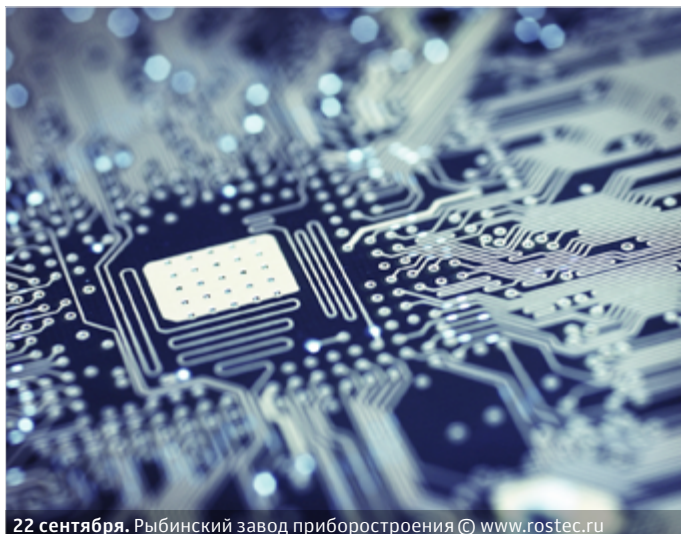
В Приморье дан старт работе крупнейшего рыбоперерабатывающего производства – завода «Русский минтай», построенного Русской Рыбопромышленной Компанией на площадке ТОР «Надеждинская». Мощности позволяют выпускать до 155 тонн готовой продукции в сутки: стейки и филе минтая блочной и штучной заморозки, фарш 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)

25 сентября ■ Новое производство медицинских масок

ФГУП «Московский эндокринный завод» («Эндофарм», в ведении Минпромторга России) открыл в городе Почепе Брянской области цех по производству медицинских масок. В период пандемии COVID-19 предприятие стало одним из крупнейших производителей масок в режиме полного цикла.

Ключевые слова: Здравоохранение, Легкая промышленность, ЦФО, Брянская область, Веломоторс, Минпромторг, Московский эндокринный завод (Эндофарм)



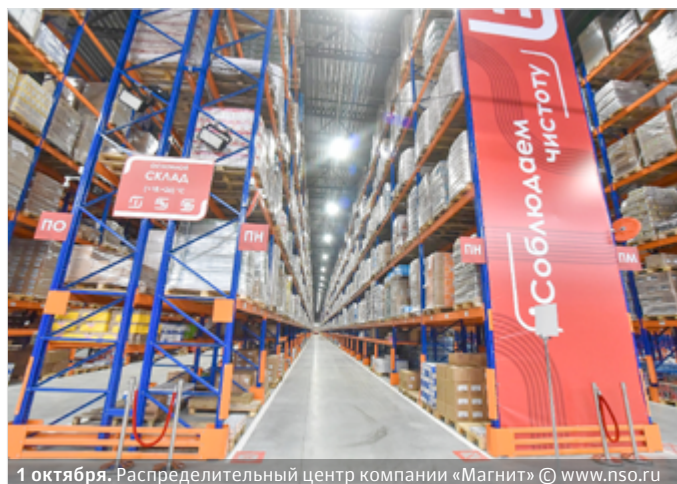
22 сентября. Рыбинский завод приборостроения © www.rostec.ru



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



25 сентября. Третья очередь комплекса «Саюри» © www.minvr.gov.ru



1 октября. Распределительный центр компании «Магнит» © www.nso.ru

25 сентября ■ Третья очередь комплекса «Саюри»

В Якутске в индустриальном парке «Кангалассы» введен в эксплуатацию первый объект третьей очереди круглогодичного тепличного комплекса «Саюри». Проект реализуется на площадке ТОР «Якутия» с участием японской компании Hokkaido Corporation. Управляющая компания тепличного комплекса – «Звезда Арктики».

Ключевые слова: АПК, ДФО, Республика Саха (Якутия), Звезда Арктики (Компания), Индустриальный парк «Кангалассы», Корпорация развития Дальнего Востока

25 сентября ■ Импортозамещающее производство Группы ПОЛИПЛАСТИК

На Новомосковском заводе полимерных труб, входящем в Группу ПОЛИПЛАСТИК, открылось первое в России импортозамещающее производство специального усиленного профиля из непластифицированного поливинилхлорида, предназначенного, в первую очередь, для восстановления трубопроводов. **Инвестиции – 140 млн рублей.**

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, ПОЛИПЛАСТИК

26 сентября ■ Социально-экологические объекты в Приморье

Приморский край в 21-й раз отметил День тигра. В Уссурийске открылся комплекс Госохраннадзора Приморья с пунктом мониторинга перемещения антибраконьерных оперативных групп. В столице национального парка «Бикин» – селе Красный Яр Пожарского района – открылись новый детский сад и дом для сотрудников парка. За прошедшие три года Центр «Амурский тигр» при поддержке спонсоров помог создать в селе Красный Яр социальную инфраструктуру.

Ключевые слова: Образование, Экология, ДФО, Приморский край, Центр «Амурский тигр»

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

29 сентября ■ Вторая очередь комплекса «Мир цветов ТК»

В поселке Кадошкино в Мордовии открылась вторая очередь тепличного комплекса компании «Мир цветов ТК» (входит в состав АО «Мир цветов»). Площадь теплиц увеличена вдвое – до 6 га, что позволит довести выпуск роз до 14 млн штук в год. Проект реализован при участии Фонда развития моногородов, предоставившего заем в размере 249 млн рублей. **Общие инвестиции – 560 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Мордовия, Мир цветов, Мир цветов ТК, Фонд развития моногородов

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

1 октября ■ Распределительный центр компании «Магнит»

В Новосибирске открылся распределительный центр розничной сети «Магнит». Общая площадь объекта – более 40 тыс. кв. м. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** Создается порядка 700 рабочих мест.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, СФО, Новосибирская область, Магнит (Компания)

2 октября ■ Концепт плацкартного вагона в габарите Т

На Павелецком вокзале Москвы состоялась презентация концепта нового плацкартного пассажирского вагона для поездов дальнего следования. Вагон выполнен в так называемом габарите «Т» и имеет увеличенный, в сравнении со стандартным подвижным составом, размер. Во второй половине 2021 года «Федеральная пассажирская компания» (ФПК, «дочка» ОАО «РЖД») сможет начать в них перевозки пассажиров. В 2019 году ФПК заключила с ОАО «Тверской вагоностроительный завод» (входит в состав АО «Трансмашхолдинг») контракт, в рамках которого создаются вагоны нового поколения.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, Тверской вагоностроительный завод, Трансмашхолдинг, РЖД, Федеральная пассажирская компания

2 октября ■ Элеватор компании «Троицкое зерно»

В Белгородской области открылся элеватор компании «Троицкое зерно» (Агропромышленная группа БВК). Мощность единовременного хранения – 40 тыс. тонн. **Инвестиции – 300 млн рублей.** Проект реализован при поддержке Фонда развития моногородов.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Белгородская область, БВК, Троицкое зерно, Фонд развития моногородов

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

3 октября ■ Реконструкция трассы Р21 «Кола»

В два с половиной раза увеличена пропускная способность участка трассы Р21 «Кола» под Мурманском. Проезжая часть расширена с двух до четырех полос. Встречные потоки транспорта разведены трехметровой разделительной полосой. Построено 10 больших и малых искусственных сооружений.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Росавтодор

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

6 октября ■ Поезд нового поколения «Москва-2020»

На Кольцевую линию Московского метрополитена вышел первый состав поезда «Москва-2020». В ближайшие годы столичная подземка закупит более 170 поездов (более 1,3 тыс. вагонов) нового поколения «Москва-2020», что позволит к 2023 году снизить средний возраст вагонов с 15 до 10 лет. При этом число со-



3 октября. Реконструкция трассы Р21 «Кола» © www.gov-murmansk.ru



5 октября. Развитие здравоохранения в Оренбуржье © www.orenburg-gov.ru



временных поездов превысит 80%. Производитель поезда – мытищинское предприятие «Метровагонмаш» (входит в состав АО «Трансмашхолдинг») – поставщик подвижного состава для столичного метро с 1935 года.
Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, Метровагонмаш, Московский метрополитен, Трансмашхолдинг

6 октября ■ Новый цех завода «Орелмасло»

АО «Орелмасло» открыло новый маслоэкстракционный цех. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.** Переработка семян вырастет с 215 тыс. до 400 тыс. тонн в год. АО «Орелмасло» является крупнейшим экспортером региона.
Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, Экспорт, ЦФО, Орловская область, Орелмасло

7 октября ■ Завод «Шанс Энтерпрайз»

Группа компаний «Шанс» открыла на елецкой площадке ОЭЗ «Липецк» крупнейшее в Европе производство средств защиты растений – завод «Шанс Энтерпрайз». **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)

7 октября ■ Новый ПЭТ-центр в Томске

В Северном медицинском городке Томска начал работу новый центр позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ-центр). Центр ядерной медицины возведен Медицинским институтом имени Березина Сергея. **Инвестиции – около 600 млн рублей.** В здании площадью 3,5 тыс. кв. м разместились диагностическое и поликлиническое отделения.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Томская область, Медицинский институт имени Березина Сергея

7 октября ■ Новый комплекс Корпорации ВНИИЭМ

В Москве открылся универсальный испытательный комплекс электрооборудования, созданный АО «Корпорация «ВНИИЭМ» (АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна», входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»).

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, ВНИИЭМ (Корпорация), Роскосмос

7 октября ■ Инновационная продукция РОСНАНО

Контрактный производитель плетеных армирующих форм для композитных изделий Artek Braiding (входит в Группу компаний «ТехноСпарк» Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО) первым в России начал выпуск из отечественного угле- и стекловолокна композитного материала для карбоновых компонентов ножных протезов. Производство повысит доступность высокотехнологичной помощи для людей с инвалидностью.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, ЦФО, Москва, РОСНАНО, ТехноСпарк (Группа компаний), Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Artek Braiding

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 мероприятий.

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

8 октября ■ Модернизация испытательной базы «ОДК-Климов»

Санкт-Петербургское предприятие «ОДК-Климов» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех завершило реконструкцию испытательной базы. Реализация проекта позволит на 30% увеличить выпуск вертолетных двигателей семейства ТВ3-117/ВК-2500, в том числе на 40% – двигателей ВК-2500ПС-03. Всего в состав испытательного комплекса входит 27 стендов.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Климов, Ростех

8 октября ■ 500-й московский электробус

На линию вышел 500-й электробус, поступивший в парк «Мосгортранса». Производитель – ПАО «КАМАЗ». Электробусы обслуживают 36 маршрутов. С начала работы они перевезли свыше 55 млн пассажиров и прошли более 22 млн км по дорогам Москвы. В 2019 году Правительство Москвы и «КАМАЗ» подписали соглашение о реализации проекта по созданию производства электробусов в столице на базе Сокольнического вагоноремонтно-строительного завода. Ожидается, что к 2023 году электробусы составят треть наземного транспорта Москвы.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Мосгортранс

8 октября ■ «Волгоградтрубопласт»: новое производство

Компания «Волгоградтрубопласт» ввела в эксплуатацию линию по шоковой заморозке овощей.

Инвестиции – 545,2 млн рублей. Проектная мощность – 7,2 тыс. тонн готовой продукции в год.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградтрубопласт

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: Metallургия, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградский алюминиевый завод, РУСАЛ

9 октября ■ Оскольский электрометаллургический комбинат

Компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию шаропрокатный стан (ШПС) на Оскольском электрометаллургическом комбинате в Белгородской области. Мощность ШПС – около 43 тыс. тонн катаных стальных мелющих шаров. **Инвестиции – 1 млрд рублей.**

Ключевые слова: Metallургия, ЦФО, Белгородская область, Metalлоинвест

10 октября ■ Новые объекты на автодороге А331 «Вилюй»

В Якутии открылись четыре моста и участок капитального ремонта федеральной автодороги А331 «Вилюй». Ранее движение автотранспорта осуществлялось по наплавным мостам летом, по ледовым – зимой. Введенные объекты обеспечат устойчивое автомобильное сообщение между населенными пунктами крупнейшего по территории субъекта Федерации.

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



8 октября. Модернизация испытательной базы «ОДК-Климов»
© www.rostec.ru



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



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



15 октября. Логистический центр компании Ozon © www.donland.ru

12 октября ■ Центр ядерной медицины в Кирове

Группа компаний «МедИнвестГрупп» открыла в Кировской области Центр ядерной медицины (ПЭТ-Технолджи). Онкологические больные смогут пройти обследование на позитронно-эмиссионном томографе бесплатно в рамках ОМС. Центр стал 19-м в федеральной сети и пятым в ПФО.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Кировская область, МедИнвестГрупп

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

13 октября ■ Восточный обход Тулы

В Туле завершено строительство второй очереди Восточного обхода города. Построен мост через реку Упу и путепровод через железную дорогу. Общая протяженность объекта – почти 2 км, искусственного сооружения – 225 м. Ввод новой дороги существенно разгрузит центр Тулы, улучшит транспортную доступность Центрального и Пролетарского округов, в которых проживает почти 250 тыс. человек.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тульская область, Росавтодор

14 октября ■ Проспект Дружбы в Курске

В Северо-Западном районе Курска завершено строительство магистральной улицы проспект Дружбы и улицы Просторной. Объект – первая магистраль, построенная в регионе в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Протяженность участка – 3,32 км, ширина проезжей части – 16 м. Новая магистраль соединила Северо-западный район и Сеймский округ Курска с выходом на объездную дорогу М2 «Крым».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Курская область, Росавтодор

15 октября ■ Логистический центр компании Ozon

В Ростовской области открылся новый логистический центр Ozon, который станет главным хабом компании на юге России. **Инвестиции – 2,1 млрд рублей:** 800 млн рублей – собственные инвестиции Ozon; 1,3 млрд рублей – инвестиции одного из лидеров логистического рынка России девелопера A2Group. Мощности комплекса позволяют ежедневно обрабатывать до 80 тыс. посылок и хранить 8 млн товаров.

Ключевые слова: Логистика, Торговля, ЮФО, Ростовская область, A2Group, Ozon

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 кресло-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 МЦД - 1

Станция Долгопрудная МЦД-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

20 октября ■ Искусственный интеллект в столичном здравоохранении

В поликлинике №68 города Москвы представлен новый продукт – модель искусственного интеллекта для постановки предварительного диагноза (SAI TOP3 DIAGNOSIS), разработанная и внедренная компанией «СберЗдоровье» совместно с Правительством Москвы. Технологической основой нового проекта системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) стала Единая медицинская информационная аналитическая система (ЕМИАС), внедренная в Москве.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Сбербанк, СберЗдоровье



20 октября. Предприятие компания «Тензограф» © www.tularegion.ru



20 октября. Искусственный интеллект в столичном здравоохранении © www.mos.ru



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



21 октября. Завод FOODCODE © www.mosreg.ru

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. Двухсадовая 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 ■ Балтийский трубный завод

В Калининградской области начал работу первый в регионе завод труб из черного металла – Балтийский трубный завод. В планах – обеспечение трубным прокатом регионального строительного сектора и выход на экспорт в страны ближнего зарубежья. Производство открылось на площадке Индустриального парка «Штальверк» при поддержке Балтийского металлообрабатывающего кластера.

Ключевые слова: Металлургия, СЗФО, Калининградская область, Балтийский трубный Завод

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

22 октября ■ Стерлибашевская СЭС

Стерлибашевская СЭС стала шестой и самой мощной солнечной электростанцией Башкортостана, и первым проектом, реализованным в регионе компанией «Солар Системс». Суммарная мощность солнечных электростанций в энергосистеме Башкортостана достигла 69 МВт.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Солар Системс

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 ■ Центр «СИБУРИНТЕХ»

«СИБУР Холдинг» открыл в Тобольске Тюменской области инновационный центр инженерно-технической экспертизы «СИБУРИНТЕХ». Центр станет ключевой площадкой для развития компетенций инженерного и рабочего состава предприятий «СИБУРа» и других компаний нефтегазового сектора.

Ключевые слова: Образование, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг

23 октября ■ Дорога Неклюдово – Золотово

В Нижегородской области открылось движение по новой дороге Неклюдово – Золотово общей протяженностью 8,31 км. Построены пять путепроводов, несколько переходов через железную дорогу. **Общий объем финансирования – 4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Нижегородская область

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 проекта 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.

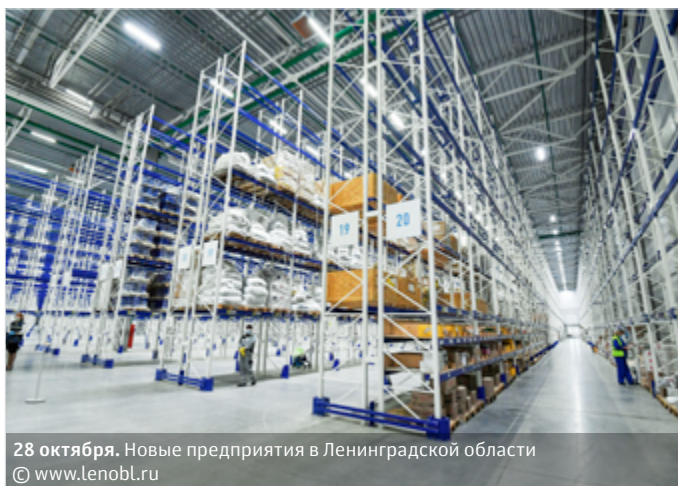
Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, СФО, ЦФО, Москва, Новосибирская область, Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии), ГЕНЕРИУМ, Минздрав, Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи,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



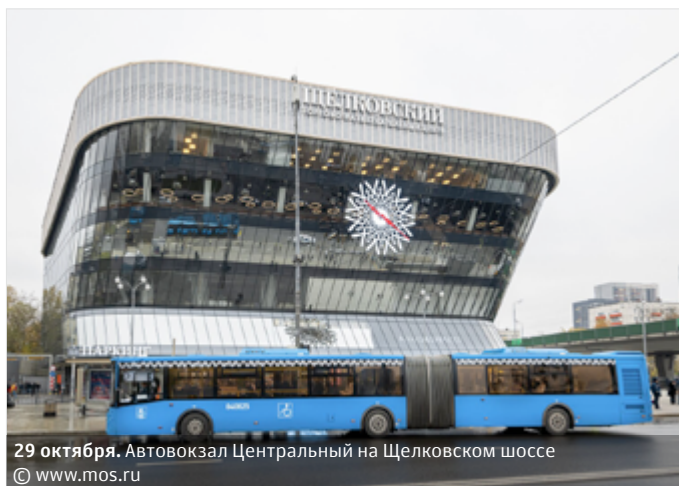
23 октября. Дорога Неклюдово – Золотово © www.government-nnov.ru



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



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



29 октября. Автовокзал Центральный на Щелковском шоссе
© www.mos.ru

27 октября ■ Новый комплекс племзавода «Шойбулакский»

В Республике Марий Эл состоялось открытие пятого свиноводческого комплекса АО Племзавод «Шойбулакский», входящего в состав агрохолдинга «Йола». Мощность – 45 тыс. голов откорма в год, 5 тыс. тонн мяса свиней в живом весе. **Инвестиции – 900 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Марий Эл, Йола (Агрохолдинг), Шойбулакский (Племзавод)

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

29 октября ■ Новый завод НПО «Аконит»

На территории ОЭЗ «Алабуга» в Республике Татарстан открылся завод по производству конвейерных роликов и металлоконструкций «Аконит». **Инвестиции – 800 млн рублей.**

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Аконит (НПО)

29 октября ■ Первая роботизированная ферма в Марий Эл

Начала работу первая в Республике Марий Эл роботизированная ферма. Проект «Развитие молочного скотоводства» реализуется ЗАО Племзавод «Семеновский». **Инвестиции – 324 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Марий Эл, Племзавод «Семеновский»

2 ноября ■ Новый шаг в изучении Арктики

В Архангельске открыт научно-лабораторный комплекс Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук.

Заказчик строительства – Минобрнауки России. **Финансирование – 614,4 млн рублей.**

Ключевые слова: Арктика, Наука, СЗФО, Архангельская область, Минобрнауки, Российская академия наук

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

4 ноября ■ Гериатрический центр в Великом Новгороде

В Великом Новгороде на базе Клинического госпиталя ветеранов войн открылся гериатрический центр. Цель проекта, реализованного на средства ПАО «Акрон», – сохранение здоровья и социальной активности людей старшего поколения. Первичные отделения реабилитации открылись в трех районных центрах – городах Боровичах, Пестове и Старой Руссе.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Новгородская область, Акрон

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



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



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



10 ноября. Новое производство «Владимирского стандарта» © www.avo.ru



11 ноября. Новая инфекционная больница в Челябинске © www.gubernator74.ru

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

9 ноября ■ Западный обход Иванова

Завершено строительство Западного обхода города Иванова: открыто движение по новой автодороге, соединяющей аэропорт с улицей Станкостроителей. Объект, связавший федеральную трассу Р132 «Золотое кольцо» с существующим участком Западного обхода, позволит убрать с городских улиц транзитный трафик. Новый участок протяженностью 2,8 км построен в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Ивановская область, Росавтодор

10 ноября ■ Усть-Джегутинская малая ГЭС

ПАО «РусГидро» ввело в эксплуатацию в Карачаево-Черкесии Усть-Джегутинскую малую ГЭС мощностью 5,6 МВт. Среднегодовая выработка электроэнергии составит более 25 млн кВтч. Объект – одна из пяти малых гидроэлектростанций, которые «РусГидро» возводит на Северном Кавказе.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, РусГидро

10 ноября ■ Новое производство «Владимирского стандарта»

В городе Камешково Владимирской области открыт мясоперерабатывающий комплекс (производство колбасных изделий) Группы компаний «Владимирский стандарт». **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, Владимирский стандарт (Группа компаний)

10 ноября ■ Новая инфекционная больница в Волжском

В городе Волжском Волгоградской области построена новая инфекционная больница на 120 мест. С вводом в эксплуатацию объекта в регионе сформировано 8 тыс. инфекционных коек. **Финансирование – 549 млн рублей.**

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Волгоградская область

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 блоках и 18 – в реанимационных.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Челябинская область

11 ноября ■ Развитие «121 авиационного ремонтного завода»

Открылся новый цех АО «121 авиационный ремонтный завод» в Старом Городке Одинцовского городского округа Подмосковья. Специализация – окраска самолетов типа Як-130, Су-25, Миг-29, Су-27 и других. «121 авиационный ремонтный завод» входит в перечень системообразующих предприятий Московской области.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Московская область, 121 авиационный ремонтный завод

12 ноября ■ Ярусолов - процессор «Марлин»

В Санкт-Петербурге на судостроительном заводе «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) спущен на воду ярусолов-процессор проекта МТ1112XL «Марлин». Заказчик судна – компания «Глобус», основанная товариществом рыболовецких колхозов Архангельской области. «Марлин» – третье судно, построенное на «Северной верфи» в рамках федеральной инвестиционной программы обновления рыболовецкого флота.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Глобус (Компания), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь

12 ноября ■ Модернизация агрегата «Аммиак-4»

Группа «Акрон» увеличила мощность агрегата «Аммиак-4» на площадке в Великом Новгороде до 900 тыс. тонн в год. Общий объем производства аммиака на новгородском предприятии вырастет до 2,2 млн тонн в год. **Инвестиции – 34 млн долларов.** Общие инвестиции в проект составили **около 500 млн долларов.**

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

12 ноября ■ Ивановский комбинат детского питания

На Ивановском комбинате детского питания (входит в состав компании Kraft Heinz) введены новые мощности: объемы производства выросли на 10%, освоен выпуск новых видов продукции. На комбинате реализуется проект с объемом инвестиций **свыше 700 млн рублей.** За три последних года Kraft Heinz инвестировала в развитие комбината **около 1,6 млрд рублей.** Планируемый объем инвестиций на ближайшие три года – **около 1,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Ивановский комбинат детского питания, Kraft Heinz

13 ноября ■ Развитие транспортной сети Санкт-Петербурга

В Санкт-Петербурге завершено строительство продолжения проспекта Ветеранов от улицы Пионерстроя до проспекта Буденного. Новый четырехполосный участок имеет протяженность 2,2 км.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург

13 ноября ■ Здание Восьмого кассационного суда

В Кемерове построено новое здание Восьмого кассационного суда. Общая площадь девятиэтажного строения – более 28 тыс. кв. м. **Финансирование – 3,6 млрд рублей.**

Ключевые слова: Государственное управление, СФО, Кемеровская область – Кузбасс

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 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

18 ноября ■ Реконструкция федеральной трассы Р254 «Иртыш»

В Новосибирской области завершена реконструкция 13,5-километрового участка федеральной трассы Р254 «Иртыш». Увеличена его пропускная способность на подъезде к Новосибирску. Реконструированный участок



12 ноября. Ивановский комбинат детского питания © www.ivanovoobl.ru



13 ноября. Здание Восьмого кассационного суда © www.ako.ru



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



20 ноября. Новое предприятие «Мираторга» © www.tularegion.ru

в Коченевском районе – самый протяженный из объектов дорожного строительства с цементобетонным покрытием в России в 2020 году.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Новосибирская область

19 ноября ■ Тепличный комплекс Агрокомбината «Горьковский»

Агрокомбинат «Горьковский» открыл первое в Нижегородской области производство огурцов по технологии светокультуры, позволяющей получать урожай круглый год. Использование технологии на пятой части площади теплиц позволило увеличить урожайность на 25%. **Инвестиции – 314 млн рублей**, из которых 250 млн рублей – кредит Сбербанка.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Нижегородская область, Агрокомбинат «Горьковский», Сбербанк

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-КАРТЭК

20 ноября ■ Центр управления сетями в Курске

В Курске начал работу первый в России межрегиональный центр управления сетями. Объект контролирует сетевые объекты Курской и Орловской областей. Центр работает на базе отечественного оперативно-информационного комплекса СК-11, который обрабатывает свыше 75 тыс. сигналов в секунду.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Курская область, Россети

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

23 ноября ■ «Новая энергия» En+ Group

En+ Group ввела в эксплуатацию новый гидроагрегат №2 на Иркутской ГЭС после замены. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Мощность гидроагрегата выросла с 82,8 МВт до 105,7 МВт. Обновление Иркутской ГЭС является частью программы модернизации «Новая энергия», реализуемой на ГЭС Ангаро-Енисейского каскада, входящих в En+ Group: Усть-Илимская, Братская, Иркутская и Красноярская. **Инвестиции – 21 млрд рублей.**

Ключевые слова: Энергетика, СФО, Иркутская область, En+ Group

24 ноября ■ Здания налоговых инспекций Москвы

Налоговые инспекции по ЗАО и ЮЗАО города Москвы Федеральной налоговой службы России переехали в новое здание по адресу: Мосфильмовская улица, дом 82а. Объект построен в рамках Адресной инвестиционной программы города Москвы. Девятиэтажное здание площадью 11,7 тыс. кв. м возведено по индивидуальному проекту.

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Федеральная налоговая служба

24 ноября ■ Свинокомплексы Группы компаний «АГРОЭКО»

Группа компаний «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию три фермы в Воронежской области. Каждая ферма объединяет репродуктор на 4,2 тыс. свиноматок, дорашивание и откорм. Мощность – 16 тыс. тонн, единовременное содержание – 70 тыс. голов.

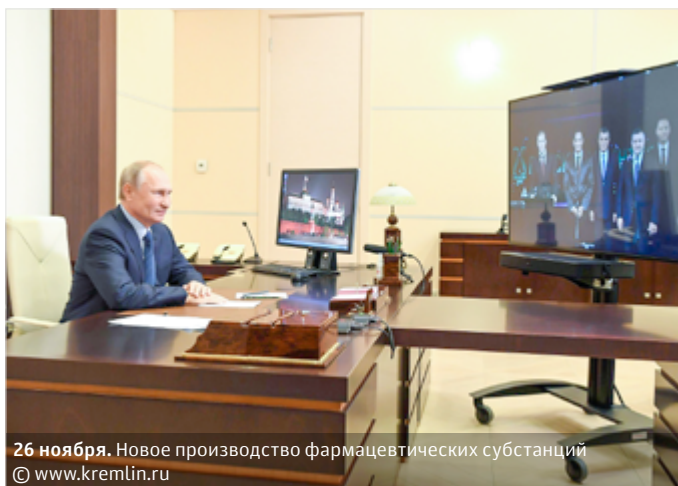
Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО



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



24 ноября. Здания налоговых инспекций Москвы © www.mos.ru



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



27 ноября. Керлинг-арена «Красноярск» © www.krskstate.ru

25 ноября ■ Завод Корпорации «ТЕХНОНИКОЛЬ»

Резидент ТОР «Хабаровск» компания «ТН-Пластики» (в составе корпорации «ТЕХНОНИКОЛЬ») ввел в эксплуатацию завод по выпуску пластиковых водосточных систем. **Инвестиции – порядка 500 млн рублей.** Общий объем инвестиций корпорации «ТЕХНОНИКОЛЬ» в ТОР «Хабаровск» превысил **2,6 млрд рублей.**

Ключевые слова: Строительный комплекс, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока, ТЕХНОНИКОЛЬ

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

27 ноября ■ Траулер «Василий Каплюк»

Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) передал новый траулер-сейнер Рыболовецкому колхозу им. В.И. Ленина – одному из крупнейших промышленных предприятий Камчатки. Траулер «Василий Каплюк» стал третьим многофункциональным кораблем, построенным калининградскими судостроителями для рыбаков Камчатского края.

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, ДФО, СЗФО, Калининградская область, Камчатский край, Объединенная судостроительная корпорация, Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод)

27 ноября ■ Свинокомплекс «Лесной» на Камчатке

Группа компаний «Агротек» ввела в эксплуатацию крупнейшее предприятие по откорму и воспроизводству свиней в Камчатском крае – свинокомплекс «Лесной». Новый свинокомплекс вместе с другими животноводческими хозяйствами позволит закрыть до 80% потребности региона в свинине.

Ключевые слова: АПК, ДФО, Камчатский край, Агротек (Группа компаний)

27 ноября ■ Аптечный хаб СБЕР ЕАПТЕКА

В Казани состоялось открытие первой в Республике Татарстан аптеки с доставкой и собственным хабом СБЕР ЕАПТЕКА. В ассортименте – 18 тыс. лекарств и товаров для здоровья. СБЕР ЕАПТЕКА планирует открыть в Татарстане 10 аптек: пять в Казани, в Набережных Челнах, Альметьевске, Бугульме и Нижнекамске.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Логистика, Торговля, ПФО, Республика Татарстан, СБЕР ЕАПТЕКА, Сбербанк

27 ноября ■ Керлинг-арена «Красноярск»

В столице Красноярского края открылась керлинг-арена «Красноярск». Новая площадка располагает пятью ледовыми дорожками для игры в керлинг. Трибуна вмещает 400 мест для зрителей.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край

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

30 ноября ■ Новый вертодром в Арктике

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию вертодром «Арктический» в вахтовом поселке Варандей в Ненецком АО для доставки вахтовиков на платформу «Приразломная» в Баренцевом море.

Ключевые слова: Арктика, Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Газпром нефть шельф

30 ноября ■ Первое производство газобетона в Приамурье

В столице Амурской области городе Благовещенске открылось первое в регионе производство газобетона. Мощность – 120 тыс. куб. м газобетонных блоков и плит в год. **Инвестиции – 650 млн рублей.**

Ключевые слова: Строительный комплекс, ДФО, Амурская область

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 страны по выпуску полимеров, что вывело Россию в Топ-10 глобальных производителей, 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

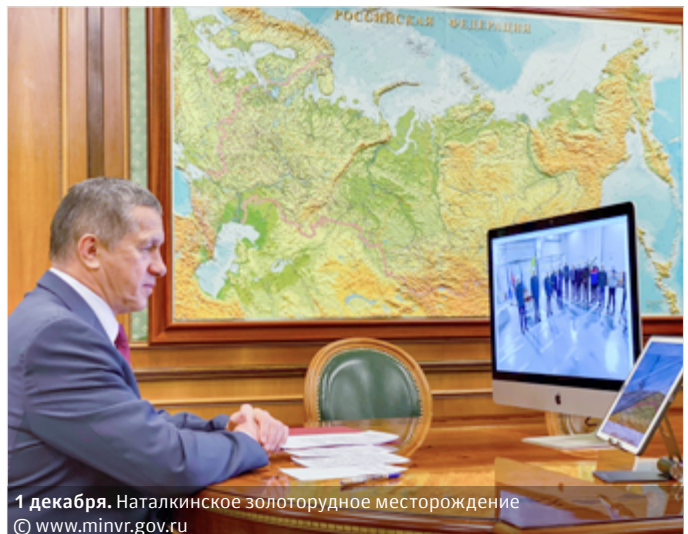
1 декабря ■ Солнечная электростанция «Астерион»

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



29 ноября. Новые медицинские центры © www.gubernator96.ru



1 декабря. Наталкинское золоторудное месторождение © www.minvr.gov.ru



2 декабря. Центры для пациентов с COVID-19 © www.mos.ru



2 декабря. «КуйбышевАзот»: новое производство © www.samregion.ru

1 декабря ■ Новейший комплекс для военных летчиков

В Центре боевого применения и переучивания летного состава Морской авиации ВМФ в городе Ейске Краснодарского края открылся новейший специальный тренажерный комплекс для обучения летного и инженерно-технического состава истребительной, противолодочной и палубной авиации Военно-Морского Флота России.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Информационные технологии, Образование, ЮФО, Краснодарский край

1 декабря ■ Онкологическая поликлиника в Доме Вигеля

Поликлиника Воронежского областного клинического онкологического диспансера переехала в отреставрированное здание объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» (Дом Вигеля). Обновленное учреждение рассчитано на 700 посещений в день.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Культура, ЦФО, Воронежская область

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 «Северстали»

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 чугуна 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

2 декабря ■ Новый цех компании «МИРтекс»

Компания «МИРтекс» открыла в городе Фурманове Ивановской области новое вязальное производство. **Инвестиции – 226 млн рублей.** Мощность – до 20 тонн сурового полотна в сутки. Создается 150 рабочих мест.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЦФО, Ивановская область, МИРтекс (Компания)

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, Юбилей, Минтранс, Росавтдор

3 декабря ■ Производство термопластичной ленты

В городе Карачеве Брянской области на предприятии «МЕТАКЛЭЙ» открыта линия по изготовлению термопластической ленты для защиты от коррозии магистральных трубопроводов. **Инвестиции – более 330 млн рублей.** Создано 60 новых рабочих мест. Фонд развития моногородов выдал компании беспроцентный заем в размере свыше 150 млн рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Брянская область, МЕТАКЛЭЙ, Фонд развития моногородов

3 декабря ■ Новый комплекс компании «Шихобалово»

Во Владимирской области начал работу новый животноводческий комплекс и телятник АО «Шихобалово». **Инвестиции – 350 млн рублей.** Реализация проекта позволит хозяйству увеличить дойное стадо до 3750 голов и ежегодно производить около 35 тыс. тонн молока.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Владимирская область, Шихобалово (Компания)

4 декабря ■ Модернизация Волжского абразивного завода

Открытием третьей очереди газоочистных сооружений Волжский абразивный завод завершил проект по снижению нагрузки на окружающую среду. Новые мощности позволят снизить выбросы на 90%. **Общие инвестиции – 460 млн рублей.** Волжский абразивный завод является единственным в России и крупнейшим в Европе производителем карбида кремния.

Ключевые слова: Химическая промышленность, Экология, ЮФО, Волгоградская область, Волжский абразивный завод

4 декабря ■ Обновленная станция Крекшино на МЦД-4

Станция Крекшино перспективного четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4) «Киевско-Горьковский» открылась после реконструкции. На месте пригородного полустанка ОАО «РЖД» построен новый вокзал. Общая площадь объекта – 3,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

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



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



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



10 декабря. Городской электромобиль «КАМА-1» © www.gov.spb.ru



11 декабря. Танкер «Владимир Мономах» © www.dcss.ru

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

9 декабря ■ Энергоснабжение «Силы Сибири»

АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (Группа «РусГидро») завершило строительство всех шести подстанций и линий электропередачи для энергоснабжения газопровода «Сила Сибири». Последним энергообъектом стала подстанция «КС-7» напряжением 110 кВ в Амурской области.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Газпром, Дальневосточная распределительная сетевая компания, РусГидро

10 декабря ■ Городской электромобиль «КАМА-1»

Состоялась презентация электромобиля «КАМА-1», разработанного ПАО «КАМАЗ» совместно с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (СПбПУ). Электромобиль – трехдверный четырехместный смарт-кроссовер. Длина – 3,4 м, ширина – 1,7 м, высота – 1,6 м, клиренс – 160 мм. Позволяет развить скорость до 150 км/ч и проехать до 250 км без подзарядки. Скорость полного заряда батареи в обычном режиме – 6 часов, в ускоренном – 20 минут. Разгон до 100 км/ч занимает 6,7 сек.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, СЗФО, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, КАМАЗ, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

10 декабря ■ Развитие Республики Алтай

В селе Чоя открылся молокоперерабатывающий цех сельскохозяйственного кооператива «Народный»

■ В селе Турочак открылся Центр национальных видов спорта.

Ключевые слова: АПК, Культура, Спорт, СФО, Республика Алтай

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

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

11 декабря ■ Передовые технологии «Экопласта»

Завод компании «Экопласт» (входит в состав АО «Корпорация “Экополис”»), расположенный на площадке технополиса «Москва», перерабатывает смешанные пластики из отходов электронного и электротехнического оборудования. Мощность – до 14 тыс. тонн корпусного пластика в год. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Экология, ЦФО, Москва, Экополис (Корпорация)

11 декабря ■ Новое производство в Балашихе

Компания «Коттон Клуб» открыла в подмосковной Балашихе новую линию по выпуску моющих средств.

Инвестиции – 450 млн рублей. Создается 300 рабочих мест.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Коттон Клуб (Компания)

14 декабря ■ 50-метровый бассейн в Иванове

В городе Иваново открылся фитнес-клуб «ОлимпияSPORT» с первым в регионе 50-метровым бассейном. Спортивный центр площадью 9 тыс. кв. м расположен в новом трехэтажном здании.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Ивановская область

14 декабря ■ Развитие ТОР «Надеждинская»

Компания «Россети ФСК ЕЭС» подключила к Единой национальной электрической сети резидента ТОР «Надеждинская» компанию «Газпром гелий сервис». Электроснабжение обеспечено от новой подстанции 220 кВ «Промпарк», которую «ФСК ЕЭС» ввела в 2019 году по договору с АО «Корпорация развития Дальнего Востока». Возведены около 30 км ЛЭП, реконструирован узловой центр питания – подстанция 500 кВ «Владивосток». **Инвестиции – более 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Газпром гелий сервис, Корпорация развития Дальнего Востока, Россети, ФСК ЕЭС

15 декабря ■ Полет МС-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 МС-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

15 декабря ■ Завод «Renault Россия»

Столичный завод «Renault Россия» отметил 15-летие. С конвейера сошел полуторамиллионный автомобиль: Renault Kaptur в сине-серебристом кузове. В 2013–2019 годах инвестиции в развитие предприятия составили **свыше 18 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Юбилеи, ЦФО, Москва, Рено Россия, Renault



11 декабря. Завод компании «Р-Фарм» © www.mos.ru



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



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



16 декабря. Мост через реку Дон © www.volgograd.ru

15 декабря ■ Новое производство компании Mars

В Ростовской области дан старт работе второй линии фабрики компании Mars по производству влажных кормов для домашних животных. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Суммарные инвестиции компании Mars в развитие производства за пять лет работы составили более 6 млрд рублей.

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

15 декабря ■ Южно-Приобское месторождение

«Газпромнефть-Хантос» (дочернее предприятие «Газпром нефти») добыл на Южной лицензионной территории Приобского месторождения 150-миллионную тонну нефти. Исторический рубеж на самом крупном активе компании достигнут за счет реализации программы геолого-технических мероприятий и внедрения новейших технологий повышения нефтеотдачи. Месторождение открыто в 1982 году. Из-за сложного геологического строения его южную часть начали разрабатывать в 1999 году.

Ключевые слова: Геология, Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть, Газпромнефть-Хантос

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 ■ Новые спортивные объекты в Татарстане

В Татарстане открылся крытый ледовый каток «Лаишево Арена» для занятий хоккеем, фигурным катанием и массового катания. Состоялось открытие ледового дворца в пгт Рыбной Слободе и трех универсальных спортивных залов в городе Мамадыше, селе Сарманово и поселке Осиново. Количество крытых ледовых дворцов в регионе достигло 49-ти.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан

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

16 декабря ■ Обустройство государственной границы

В Калининградской области завершено строительство нового автомобильного пункта пропуска Дубки. Построенный с нуля объект является самым большим в стране по количеству полос движения транспорта (49) и одним из самых крупных по площади (23,5 га). Пропускная способность – 4 тыс. транспортных средств и 15,5 тыс. человек в сутки – позволяет обеспечить пропуск транспорта и граждан с учетом перспективного роста трафика.

Ключевые слова: Государственное управление, Логистика, СЗФО, Калининградская область

16 декабря ■ Новое кузнечное производство в Челябинске

В индустриальном парке «Станкомаш» в Челябинской области приступило к работе новое предприятие «Современные кузнечные технологии». Завод по перековке литых слитков – проект Промышленной группы «КОНАР».

Ключевые слова: Metallургия, УрФО, Челябинская область, КОНАР

16 декабря ■ Новое плодохранилище на Кубани

В Краснодарском крае открылось плодохранилище мощностью 10 тыс. тонн. **Инвестиции – более 800 млн рублей.** Объект включает блок сортировки и товарной обработки яблок. В конце 2020 года завершаются еще три инвестиционных проекта по хранению фруктов на общую сумму 550 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Краснодарский край

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

17 декабря ■ Железнодорожный вокзал станции Шуя

После комплексного капитального ремонта открылся железнодорожный вокзал на станции Шуя в Ивановской области. Здание является объектом культурного наследия. Воссоздан первоначальный облик вокзала, построенного в 1896 году. Благоустроена прилегающая территория.

Ключевые слова: Культура, Транспорт, ЦФО, Ивановская область, РЖД

18 декабря ■ Переработка отходов в Подмосковье

Компания «РТ-Инвест» Госкорпорации Ростех приступила к пусконаладочным работам на комплексе по переработке отходов (КПО) «Храбово» в Можайском городском округе Подмосковья. Мощность предприятия –



16 декабря. Модернизация Угличского сыродельно-молочного завода © www.yarregion.ru



18 декабря. Переработка отходов в Подмосковье © www.rostec.ru



18 декабря, Платформа «Северный полюс» © www.gov.spb.ru



18 декабря, Крымская республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко © www.glava.rk.gov.ru

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

18 декабря ■ Переработка зерна в Ульяновской области

Компания «Симбирск Мука» завершила реконструкцию завода в Ульяновске и открыла первую линию переработки зерна мощностью 250 тонн в сутки. В 2021 году планируется ввести вторую линию и выйти на плановую мощность 500 тонн в сутки. **Инвестиции – порядка 500 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, ПФО, Ульяновская область, Симбирск Мука

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

19 декабря ■ Новый водовод в Севастополе

Минобороны сдало в эксплуатацию водовод в Севастополе мощностью 15 тыс. куб. м в сутки. Проложено 10 тыс. м труб из Кадыковского водохранилища в реку Черная. Минобороны ведется строительство водозабора на реке Бельбек. Объект позволит подавать 50 тыс. куб. м пресной воды в сутки для снабжения Севастополя.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, ЖКХ, ЮФО, Севастополь, Минобороны

21 декабря ■ Новый ФОК в Ленинградской области

В городе Светогорске Ленинградской области открылся физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с катком, построенный в рамках программы «Газпром – детям». ФОК стал восьмым, построенным в регионе по программе «Газпром – детям».

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область, Газпром

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 здания 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

21 декабря ■ Новая школа в Нижневартовске

В городе Нижневартовске Ханты-Мансийского АО – Югры открылась школа на 1725 мест, построенная при поддержке НК «Роснефть». Здание площадью 29 тыс. кв. м состоит из трех соединенных между собой корпусов. В школе 69 кабинетов. Оборудован бассейн на четыре дорожки длиной 25 метров, а также три универсальных спортзала.

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

21 декабря ■ LADA Niva Travel

На заводе «LADA Запад Тольятти», дочерней компании «АВТОВАЗа», стартовало серийное производство внедорожника LADA Niva Travel. Первым выпущенным автомобилем стала Niva Travel в исполнении off-road.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, Ростех, LADA Запад Тольятти

21 декабря ■ Новый рекорд Янтарного комбината

В 2020 году Калининградский янтарный комбинат поставил рекорд по добыче янтаря-сырца. Предприятие Госкорпорации Ростех добыло 525 тонн солнечного камня. Предыдущий рекорд (2018 год) равнялся 500 тоннам. В течение сезона добыто рекордное количество янтарных самородков весом свыше килограмма – 20 экземпляров.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, СЗФО, Калининградская область, Калининградский янтарный комбинат, Ростех

21 декабря ■ Флагманский центр «Мои документы»

Четвертый флагманский центр государственных услуг «Мои документы» открылся в Москве. Объект расположен в торгово-развлекательном центре «Щелковский». В центре будут обслуживать более 1,5 млн жителей Восточного округа столицы.

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Многофункциональные центры предоставления государственных услуг (ГБУ города Москвы)



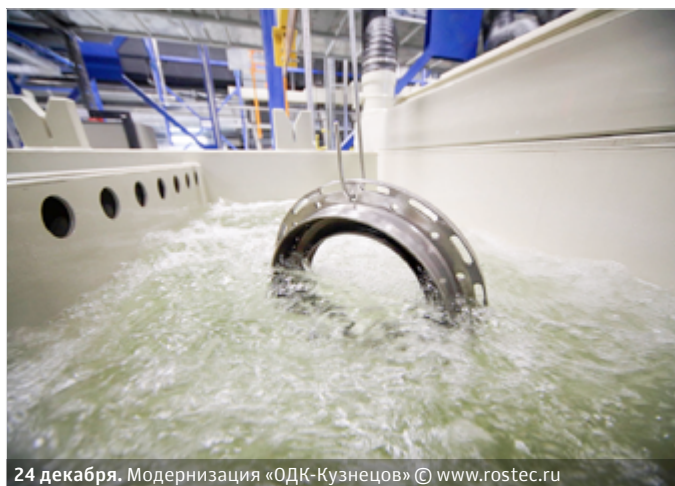
21 декабря. Новый ФОК в Ленинградской области © www.gazprom.ru



21 декабря. LADA Niva Travel © www.rostec.ru



23 декабря. Большой десантный корабль «Петр Моргунов»
© www.aosk.ru



24 декабря. Модернизация «ОДК-Кузнецов» © www.rostec.ru

22 декабря ■ Новые энергетические объекты

В День энергетика в Ставропольском крае введена в эксплуатацию Барсучковская малая ГЭС (МГЭС) мощностью 5,25 МВт. МГЭС – одна из семи малых гидроэлектростанций, проекты строительства которых «РусГидро» реализует или запланировало к реализации на Северном Кавказе. ■ В заполярном поселке Тикси в Республике Саха (Якутия) «РусГидро» ввело в эксплуатацию не имеющий аналогов в России ветродизельный комплекс мощностью 3,9 МВт. ■ Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию крупнейшую в Бурятии Торейскую СЭС мощностью 45 МВт. **Инвестиции – свыше 4 млрд рублей.** В Бурятии работают пять солнечных электростанций совокупной мощностью 70 МВт. ■ В Приморском районе Санкт-Петербурга вступила в строй новая котельная компании «Теплоэнерго».

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ДФО, СЗФО, СКФО, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Санкт-Петербург, Ставропольский край, РусГидро, Теплоэнерго, Хевел (Группа компаний)

22 декабря ■ Новое производство в Башкортостане

Компания «Элком» открыла в Республике Башкортостан завод по изготовлению электротехнических корпусов. Площадь предприятия – 8 тыс. кв. м. **Инвестиции – 650 млн рублей.** Продукция – настенные и напольные электротехнические корпуса.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Элком

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

23 декабря ■ Производство пластиковой тары на Кубани

В городе Армавире Краснодарского края открылось производство пластиковой тары для дезинфицирующих и лекарственных средств. Инвестор – новгородская компания «Валдайская косметика» – крупнейший российский производитель антисептических средств. **Инвестиции – более 500 млн рублей.**

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЮФО, Краснодарский край

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 Пушкино (Санкт-Петербург) открылся новый завод компании «Активный Компонент». Продукция – фармацевтические субстанции, в том числе противокоронавирусные. 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, 28 декабря ■ Новые объекты «Россетей»

25 декабря «Россети» открыли цифровую подстанцию 110 кВ «Карповская» для электроснабжения Петроградского района и Петровского острова в Санкт-Петербурге. **Инвестиции – 1,7 млрд рублей.**

■ «Россети» открыли четыре цифровые подстанции в Краснодарском крае, Вологодской и Ленинградской областях, Ханты-Мансийском АО – Югре. **Общие инвестиции – порядка 2,2 млрд рублей.** ■ 28 декабря «Россети» ввели в эксплуатацию пять цифровых объектов в Центре и Поволжье. Дан старт работе двух центров управления сетями в Рязанской и Владимирской областях, а также трех подстанций в Нижегородской и Калужской областях. Инвестиции в создание трех центров питания составили **более 1,5 млрд рублей.**

■ В год 75-летия Великой Победы и 90-летия со дня основания Воздушно-десантных войск «Россети» открыли в Рязани опору ЛЭП, стилизованную под символику Воздушно-десантных войск.

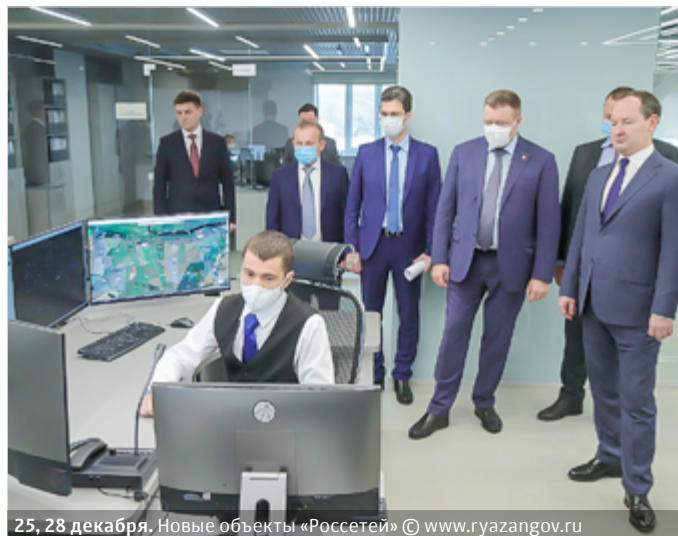
Ключевые слова: Электроэнергетика, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Владимирская область, Вологодская область, Калужская область, Краснодарский край, Ленинградская область, Нижегородская область, Рязанская область, Санкт-Петербург, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, МРСК Центра, МРСК Центра и Приволжья, Россети, Россети Ленэнерго

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, осно-



25 декабря. Дорожное строительство в Москве © www.mos.ru



25, 28 декабря. Новые объекты «Россетей» © www.ryazangov.ru



26 декабря. Новое здание спортшколы в Пятигорске
© www.gubernator.stavkrai.ru



28 декабря. Центральная кольцевая автодорога © www.mosreg.ru

ванное 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 ■ «Туровский тепличный комплекс»

Новое тепличное хозяйство открылось в подмосковном Серпухове. Площадь первой очереди «Туровского тепличного комплекса» – 6,2 га. Мощность – более 4 тыс. тонн овощей в год. В планах – строительство второй очереди площадью 5 га.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Московская область, Туровский тепличный комплекс

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

26 декабря ■ Новое здание спортшколы в Пятигорске

В Пятигорске Ставропольского края открыто новое здание Спортивной школы олимпийского резерва №2. Долгое время тренировочный процесс осуществлялся в приспособленном сооружении 1904 года постройки.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край

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

28 декабря ■ Производство первого резидента ОЭЗ «Кулибин»

На площадке ОЭЗ «Кулибин» в Нижегородской области дан старт крупногабаритному литьевому производству изделий из пластмасс первого резидента – компании «Пластматика». **Инвестиции – 614 млн рублей.** Создается 144 новых рабочих места.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Пластматика

29 декабря ■ Новый перинатальный центр в Вологде

Завершено строительство нового перинатального центра в Вологде, рассчитанного на прием до 5 тыс. родов ежегодно. В составе центра – отделение патологии новорожденных и недоношенных детей. Полноформатный перинатальный центр – один из крупнейших проектов в сфере здравоохранения Вологодчины. Последний родильный дом в Вологодской области построен 40 лет назад.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Вологодская область

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

29 декабря ■ Новые объекты Восточного полигона

Компания «Бамстроймеханизация», входящая в Группу компаний 1520, открыла на линии Хани – Тында Дальневосточной железной дороги движение по вторым путям на участках Олекма – рзд.1945 км и Юктали – Талума, а также на разъездах Медвежий и Мостовой. Объекты стали одними из самых сложных, построенных в рамках развития Восточного полигона. В общей сложности ОАО «РЖД» ввело в эксплуатацию на участке Хани – Тында на БАМе 99,1 км вторых путей.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Бамстроймеханизация, Группа компаний 1520, РЖД

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

30 декабря ■ Ретро-трамвай «Уралтрансмаш»

АО «Уралтрансмаш» (предприятие АО «Концерн «Уралвагонзавод», входит в Госкорпорацию Ростех) представило ретро-трамвай 71-415Р, созданный на основе модели 71-415. Новый трамвай объединяет современное оснащение и передовые технологии, исполненные в ретро-эстетике. Ретро-трамвай станет новым символом Екатеринбурга.

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Ростех, Уралвагонзавод, Уралтрансмаш

31 декабря ■ Станция «Электрозаводская»

Открылась станция «Электрозаводская» Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена – десятая станция БКЛ. **Строительство БКЛ – крупнейший в мире проект в области метрополитена.** 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



30 декабря. Ретро-трамвай «Уралтрансмаш» © www.midural.ru



31 декабря. Станция «Электрозаводская» © www.mos.ru



20 мая, 2 июня. Закладка кораблов © www.aosk.ru



26 мая. Атомоход «Якутия» © www.gov.spb.ru

Новые крупнейшие проекты

27 февраля ■ Первое в России пассажирское судно на СПГ

На верфи Зеленодольского завода им. А.М. Горького (входит в состав Холдинговой компании «Ак Барс») в городе Зеленодольске Республики Татарстан состоялась церемония закладки первого в России пассажирского судна, которое будет работать на сжиженном природном газе (СПГ) – «Чайка-СПГ». Заказчик – компания «Газпром газомоторное топливо» («дочка» ПАО «Газпром»).

Ключевые слова: Газовая промышленность, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ак Барс (Холдинговая компания), Газпром, Газпром газомоторное топливо, Зеленодольский завод им. А.М. Горького

20 мая, 2 июня ■ Закладка кораблов

20 мая на заводе «Красное Сормово» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась церемония закладки пяти корабельных судов проекта КСП01 для Северо-Западного рыбопромышленного консорциума. Нижегородское предприятие впервые построит суда рыбопромыслового флота. Первое судно будет передано заказчику в 2023 году, четыре последующих – в 2024 году. ■ 2 июня на площадке Находкинского судоремонтного завода в Приморском крае состоялась церемония закладки восьми корабельных судов, строящихся для компании «Антей» и Тихоокеанской рыбопромышленной компании. Инвестиции в судостроительный проект составляют около **17 млрд рублей**, а с учетом затрат на модернизацию завода превысят **20 млрд рублей**.

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, ДФО, ПФО, Нижегородская область, Приморский край, Антей (Компания), Корпорация развития Дальнего Востока, Красное Сормово (Завод), Находкинский судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Северо-Западный рыбопромышленный консорциум, Тихоокеанская рыбопромышленная компания

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 самым большими и мощными в мире.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом

25 июня ■ Ледостойкая платформа для месторождения «Газпрома»

В Астраханской области на верфи АО «Южный центр судостроения и судоремонта» (ЮЦСС, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась закладка опорного основания ледостойкой платформы «Газпрома» для освоения шельфового месторождения Каменномысское-море в Обской губе Карского моря. Для сооружения технологически сложного объекта задействованы мощности сразу нескольких российских центров судостроения и машиностроительных заводов по принципу «распределенной верфи». Элементы платформы будут параллельно собираться в Астрахани, Калининграде, Северодвинске, а также в Екатеринбурге и Рыбинске. В единое целое платформа будет смонтирована в Калининграде.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Машиностроение, ЮФО, Астраханская область, Газпром, Объединенная судостроительная корпорация, Южный центр судостроения и судоремонта

30 июня ■ Новый завод «Хендэ ВИА Рус»

В Северной столице дан старт строительству завода двигателей «Хендэ ВИА Рус» – «дочки» южнокорейской компании Hyundai WIA. Новое производство строится в непосредственной близости от автомобильного завода «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус». Предприятие будет введено в эксплуатацию в октябре 2021 года.

Инвестиции – более 13 млрд рублей. На первом этапе работы завод «Хендэ ВИА Рус» планирует выпускать 240 тыс. двигателей в год. В перспективе мощность могут возрасти до 330 тыс. двигателей в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Hyundai WIA, Хендэ ВИА Рус

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)

20 июля ■ Закладка шести боевых кораблей

Судостроители в Керчи, Санкт-Петербурге и Северодвинске приступили к возведению двух универсальных десантных кораблей, двух серийных фрегатов проекта 22350 и двух атомных крейсеров проекта 885М «Ясень». Судостроительный завод «Залив» в городе Керчи Республики Крым приступил к строительству универсального десантного корабля (УДК) «Иван Рогов». На судостроительном заводе «Северная верфь» в Санкт-Петербурге (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) состоялась закладка двух серийных фрегатов «Адмирал Юмашев» и «Адмирал Спиридонов» проекта 22350. На ПО «Севмаш» (входит в ОСК) состоялась закладка двух атомных подводных крейсеров «Воронеж» и «Владивосток» проекта 885М «Ясень». Фрегаты проекта 22350 разработаны АО «Северное проектно-конструкторское бюро» (входит в ОСК). Многоцелевые атомные подводные лодки проекта 885 «Ясень-М» строятся по проекту АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» (входит в ОСК).

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, ЮФО, Архангельская область, Республика Крым, Санкт-Петербург, Залив (Судостроительный завод), Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Северное проектно-конструкторское бюро, Севмаш

28 июля ■ Международный термоядерный экспериментальный реактор

Дан старт сборке Международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР, International Thermonuclear Experimental Reactor). Мероприятие прошло в онлайн-режиме. Трансляция осуществлялась со стройплощадки проекта в коммуне Сен-Поль-ле-Дюранс (Франция). Начало сборки реактора – ключевая



10 июля. Автомобильная дорога М-12 © www.tatarstan.ru



20 июля. Закладка шести боевых кораблей © www.kremlin.ru



31 июля. Первое пассажирское судно для Арктической зоны
© www.aosk.ru



10 августа. Разработка Удокана © www.bgk-udokan.ru

веха в реализации уникального проекта. ИТЭР (ITER) – экспериментальный термоядерный реактор на базе концепции токамака и один из крупнейших примеров международного сотрудничества в сфере ядерной энергетики. Цель «мегасайенс-проекта» – продемонстрировать возможность управляемого термоядерного синтеза с временем горения и мощностью промышленного масштаба. Над проектом совместно работают страны Евросоюза, а также Россия, США, Индия, Китай, Южная Корея и Япония. ИТЭР строится по технологии установки токамак («тороидальная камера с магнитной катушкой»), разработанной советскими учеными. Организацией, ответственной за выполнение обязательств российской стороны в проекте ИТЭР, является Госкорпорация «Росатом». Россия обеспечивает финансовые взносы в бюджет Международной организации ИТЭР, а также изготавливает 25 систем высокотехнологичного оборудования (9% от стоимости сооружения реактора по техническому проекту). В проекте работает российский персонал, прикомандированный к Международной организации ИТЭР.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, Энергетика, Французская Республика, Росатом

31 июля ■ Первое пассажирское судно для Арктической зоны

На Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в Санкт-Петербурге состоялась церемония закладки головного пассажирского судна проекта А45-90.2 «Андрей Дубенский». В рамках контракта с ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания» верфь построит два пассажирских судна класса «река – море» проекта А45-90.2 для Красноярского края.

Теплоход – первое строящееся в России гражданское судно для Арктической зоны. ГТЛК инвестирует в постройку каждого судна **2,635 млрд рублей**. ГТЛК – лидер по объемам заказов гражданских судов с общим объемом инвестиций **133 млрд рублей**. Флот ГТЛК составляет 144 судна, из которых 75 переданы в лизинг.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, СФО, Красноярский край, Санкт-Петербург, Государственная транспортная лизинговая компания, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод

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

17 августа ■ Новый завод Великолукского агропромышленного холдинга

В Великолукском районе Псковской области состоялась церемония закладки камня в основание завода по убою и переработке мяса сырья. Инвестор – компания «ВСГЦ», входящая в состав Великолукского агропромышленного холдинга. Общая площадь застройки – порядка 50 га. Ввод первой очереди намечен на конец 2022 – начало 2023 года. Создается более 3 тыс. рабочих мест. **Инвестиции – около 22 млрд рублей.**

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

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, возводи-

мый 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. 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 металлургических 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

7 сентября ■ Новые производства Nestle в России

В 2020–2023 годах «Нестле Россия» инвестирует **10 млрд рублей** в расширение фабрики «Нестле Пурина ПетКер» в Боровском районе Калужской области. ■ «Нестле Россия» объявила о намерении инвестировать **10 млрд рублей** до 2024 года в строительство новой фабрики «Нестле Пурина ПетКер» по производству кормов для домашних животных в Искитимском районе Новосибирской области. Первые линии планируется ввести в эксплуатацию в 2023 году. Мощность предприятия составит 75 тыс. тонн продукции в год. ■ «Нестле Россия» инвестирует **3,5 млрд рублей** в строительство фабрики полного цикла по производству детских сухих смесей в Вологде.

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

8 сентября ■ Модернизация Заинской ГРЭС

В городе Заинске Республики Татарстан состоялась церемония закладки «первого камня» нового энергоблока – парогазовой установки мощностью 850 МВт (ПГУ-850) на Заинской ГРЭС, входящей в состав АО «Татэнерго». ГРЭС – одна из системообразующих станций энергосистемы Средней Волги. Все 12 блоков крупнейшей в Европе тепловой электростанции общей мощностью 2400 МВт введены в эксплуатацию в 1963–1972 годах. **Инвестиции – 37,48 млрд рублей**.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Татэнерго

10 сентября ■ Новый проект «Росатома» в Татарстане

На территории ОЭЗ «Иннополис» в Татарстане дан старт строительству центра обработки и хранения данных (ЦОД). Проект реализуется Концерном «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»). ЦОД «Иннополис» – второй коммерческий ЦОД «Росатома». Инвестиции в строительство первой очереди составят **порядка 3 млрд рублей**, еще несколько миллиардов рублей будет инвестировано в серверное оборудование и развертывание виртуальной среды и коммерческого облака «Росатома».

Ключевые слова: Информационные технологии, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис (ОЭЗ), Росатом, Росэнергоатом



1 сентября. Мегапроект Объединенной металлургической компании
© www.minpromtorg.gov.ru



8 сентября. Модернизация Заинской ГРЭС © www.tatarstan.ru



11 сентября. Новый завод PepsiCo © www.nso.ru



18 сентября. «Арена Омск» © www.gazprom-neft.ru

11 сентября ■ Новый завод PepsiCo

В Новосибирске дан старт строительству завода снеков компании PepsiCo. Две первые линии планируется ввести в 2021 году. Завод на территории Производственно-логистического парка Новосибирской области станет третьим предприятием PepsiCo по выпуску соленых снеков в России. Мощность – более 60 тыс. тонн в год. **Инвестиции – около 12 млрд рублей.** Одновременно со строительством завода PepsiCo начнет в регионе реализацию программы, направленной на обеспечение предприятия местным картофелем.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СФО, Новосибирская область, Агентство инвестиционного развития Новосибирской области, Промышленно-логистический парк (Управляющая компания), PepsiCo

18 сентября ■ «Арена Омск»

Состоялась закладка капсулы, символизирующей начало активной фазы возведения нового ледового комплекса «Арена Омск» хоккейного клуба (ХК) «Авангард». Постройка ледового дворца завершит формирование хоккейной инфраструктуры в Омске, включающей академию «Авангард» и сеть открытых школьных ледовых площадок. «Арена Омск» – шестиэтажное здание площадью более 60 тыс. кв. м, рассчитанное на 12 тыс. зрителей. Объект – крупнейший инфраструктурный проект корпоративной программы социальных инвестиций «Родные города», реализуемой компанией «Газпром нефть» в регионах присутствия.

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

23 сентября ■ Гелиевая экспансия «Газпрома»

В Санкт-Петербурге состоялась презентация проекта производства и маркетинга гелия в рамках Восточной газовой программы, реализуемой «Газпромом». «Газпром» строит Амурский газоперерабатывающий завод, где из многокомпонентного газа Чаяндинского и, в перспективе, Ковыктинского месторождений, транспортируемого по газопроводу «Сила Сибири», в числе других ценных компонентов будет выделяться и сжижаться гелий. По объему производства гелия – 60 млн куб. м в год – Амурский ГПЗ станет мировым лидером. С Амурского ГПЗ товарный гелий будет доставляться в Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров в районе Владивостока и направляться на экспорт через порты Приморского края. Логистический центр, создаваемый на площадке ТОР «Надеждинская» в приморье, станет крупнейшим в мире хабом для поставки жидкого гелия на мировой рынок.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, ДФО, СЗФО, Амурская область, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром гелий сервис

25 сентября ■ Локализация производства Haval в России

Минпромторг России подписал специальный инвестиционный контракт (СПИК) с компанией «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» (Haval Motor Manufacturing Rus) на реализацию проекта по локализации производства автомобилей Haval в России. Китайский автопроизводитель Haval (материнская компания – Great Wall Motor) взял обязательства по локализации ключевых компонентов: двигателя, коробки перемены передач, электронных блоков и систем управления автомобилем. Совокупная балльная оценка обязательств по освоению технологий в рамках реализации СПИКа составляет более 7 тыс. баллов, являясь самой высокой в отрасли. **Инвестиции – 42,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Минпромторг, Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус, Great Wall Motor, Haval

28 сентября ■ Новые проекты «Южуралзолота»

АО «Южуралзолото Группа Компаний» («ЮГК») приступает к возведению золотоизвлекательной фабрики на месторождении «Курасан» в Верхнеуральском районе Челябинской области. **Инвестиции – 250 млн**

долларов. Прогнозные запасы объектов оцениваются в 60 млн тонн руды, в которых содержится 80 тонн золота и 250 тонн серебра. С выходом на проектную мощность предприятие будет производить 4–5 тонн золота ежегодно. Ввод в эксплуатацию фабрики запланирован на май 2022 года. ■ «ЮГК» приступает к освоению месторождения «Высокое» в Красноярском крае. Проект предусматривает создание горнотранспортного комплекса и золотоизвлекательной фабрики. Подтвержденные эксплуатационные запасы «Высокого» составляют около 50 тонн золота. Горно-обогатительный комбинат на первом этапе будет способен перерабатывать до 5 млн тонн руды в год и производить до 5 тонн золота. В планах – строительство второй очереди ГОКа. Инвестиции «ЮГК» в проект составят **12,6 млрд рублей.** Ввод в эксплуатацию первой очереди запланирован на декабрь 2022 года.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, СФО, УрФО, Красноярский край, Челябинская область

6 октября ■ Новый проект компании «Щекиноазот»

Объединенная химическая компания (ОХК) «Щекиноазот» продолжает реализацию крупнейшего в истории предприятия проекта создания комплекса по производству аммиака мощностью 525 тыс. тонн в год и карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год – АМ-525/КАР-700. **Инвестиции – 40 млрд рублей.** Создается более 380 рабочих мест. Компания «Щекиноазот» с 2005 года по 2018 год реализовала 16 проектов с объемом инвестиций **более 880 млн долларов.** До 2024 года ОХК «Щекиноазот» инвестирует **более 1 млрд долларов.**

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

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

20 октября ■ Новый проект «Уральских локомотивов»

На заводе «Уральские локомотивы» в городе Верхняя Пышма Свердловской области дан старт строительству единственного в России комплекса для выпуска высокоскоростных электропоездов (эксплуатируются на высокоскоростных магистралях, конструкционная скорость – до 360 км/ч). **Инвестиции – 10 млрд рублей.** Мероприятие прошло в рамках празднования 10-летия завода «Уральские локомотивы» – совместного предприятия Группы Синара и концерна Siemens AG.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, РЖД, Уральские локомотивы, Siemens AG

22 октября ■ Производство фармацевтических субстанций

Минпромторг России, Правительство Санкт-Петербурга и АО «Активный Компонент» подписали первый специальный инвестиционный контракт (СПИК) на производство линейки фармацевтических субстанций. Ранее



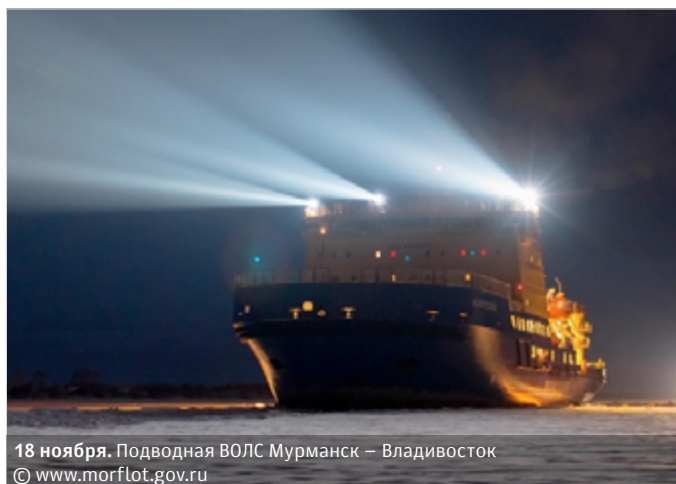
6 октября. Новый проект компании «Щекиноазот» © www.tularegion.ru



20 октября. Новый проект «Уральских локомотивов» © www.midural.ru



28 октября. Строительство Высокогорского моста © www.krskstate.ru



18 ноября. Подводная ВОЛС Мурманск – Владивосток © www.morflot.gov.ru

подобные контракты заключались только с производителями готовых лекарственных препаратов. В рамках СПИКа будет построено новое производство в Санкт-Петербурге, а также проведена модернизация существующего предприятия в промзоне Металлострой для расширения номенклатуры. Общий объем частных инвестиций, в том числе в рамках СПИКа, превышает **2,7 млрд рублей**. Предполагается организовать производство более чем 70 наименований фармацевтических субстанций.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Активный Компонент (Компания), Минпромторг

28 октября ■ Строительство Высокогорского моста

В Красноярском крае, в районе поселка Высокогорский Енисейского района, дан старт строительству самого северного автомобильного моста через Енисей. Седьмой автомобильный мост через крупнейшую реку России – важнейший инфраструктурный объект для промышленного развития Ангаро-Енисейского экономического района. Мост позволит освоить новые месторождения полезных ископаемых и начать развитие дорожной сети правобережья Енисея и Ангары. С появлением моста скорость перевозки грузов и пассажиров от Енисейска до поселка Северо-Енисейский возрастет в 3–4 раза. Завершить строительство планируется в ноябре 2023 года. **Финансирование – 8,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Красноярский край

9 ноября ■ Новый завод Группы Черкизово

Группа Черкизово возводит в ОЭЗ «Елецпром» в Липецкой области завод по переработке масличных культур. **Инвестиции – 7,58 млрд рублей.** Ввод предприятия намечен на 2022 год.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Липецкая область, Группа Черкизово

18 ноября ■ Проект LUGAPORT

Дан старт строительству объектов универсального торгового терминала «Усть-Луга» (проект LUGAPORT) в порту Усть-Луга Ленинградской области. Группа компаний «Новотранс» приступила к возведению объекта в августе 2019 года. В июне 2020 года завершился этап создания искусственных земельных участков площадью 47 га. К концу 2024 года LUGAPORT будет введен в строй. Проект предусматривает создание комплексов по переработке навалочных и генеральных грузов, а также зерновых и пищевых грузов общим объемом 24,26 млн тонн в год.

Ключевые слова: Логистика, СЗФО, Ленинградская область, Новотранс (Группа компаний)

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 судостроительной 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

2 декабря ■ Мегапроект Группы ЕСН

Группа ЕСН строит завод по выпуску метанола в городе Сковородино Амурской области. Инвестиции в возведение первой очереди предприятия составляют **55 млрд рублей**. Сырьем выступает природный газ из газопровода «Сила Сибири». Японская Marubeni Corporation и Группа ЕСН заключили обязывающий контракт на поставку метанола объемом 0,5 млн тонн в год. Срок контракта – 20 лет. Проекта стимулирует рост несырьевого неэнергетического экспорта на 500 млрд рублей. Вклад в ВРП Амурской области составит 200 млрд рублей, бюджетный эффект – 25 млрд рублей. Производство метанола на Дальнем Востоке позволит стимулировать развитие производств дальнейших переделов, а также, с учетом планов по росту деревообработки, развивать производство ДСП и мебели.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Группа ЕСН, Marubeni Corporation

3 декабря ■ Развитие онкопомощи в Санкт-Петербурге

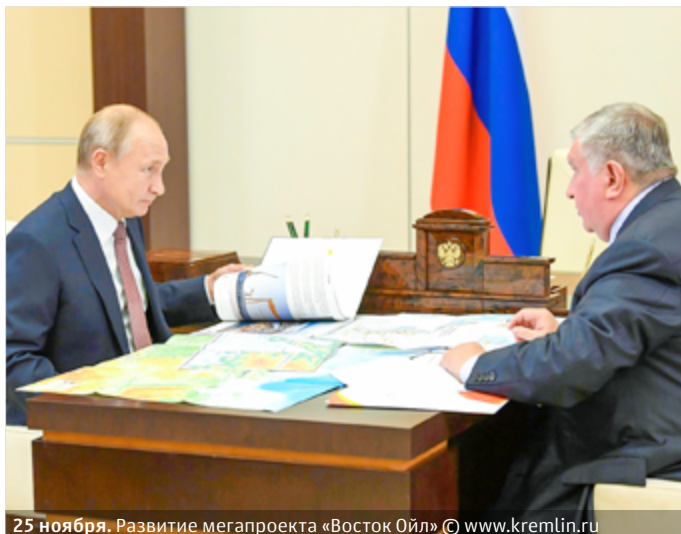
В Санкт-Петербурге дан старт строительству второй очереди центра протонной терапии Медицинского института имени Березина Сергея. В новом здании разместятся: лечебные отделения на 186 коек, из которых 50 – детских, отделения хирургии и диагностики, генетическая, клиническая и морфологическая лаборатории, дневной стационар, а также первый в России учебный центр радиологии и лучевой терапии.

Инвестиции – 5,1 млрд рублей. За время работы в центре получили помощь 1,3 тыс. пациентов, из которых 60% – дети.

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

16 декабря ■ Закладка нового атомного ледокола

В Санкт-Петербурге на площадке АО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась закладка четвертого серийного атомного ледокола «Чукотка» проекта 22220. По контракту с ФГУП «Атомфлот» «Балтийский завод» строит пять атомных ледоколов: головной атомоход



25 ноября. Развитие мегапроекта «Восток Ойл» © www.kremlin.ru



3 декабря. Развитие онкопомощи в Санкт-Петербурге © www.gov.spb.ru



16 декабря. Закладка нового атомного ледокола © www.aosk.ru

«Арктика», переданный заказчику 21 октября; первый серийный «Сибирь», второй серийный «Урал», третий серийный «Якутия» и «Чукотка».

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом

23 декабря ■ Атомная станция малой мощности в Якутии

К 2028 году Госкорпорация «Росатом» планирует открыть в Якутии атомную станцию малой мощности (АСММ). В основе проекта – технология с реакторами РИТМ-200, спроектированными с учетом многолетнего опыта эксплуатации малых реакторов на судах российского атомного ледокольного флота. Срок работы АСММ – не менее 60 лет. АСММ позволит вдвое снизить стоимость электроэнергии в Усть-Янском районе.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Росатом

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

25 декабря ■ Таймырский угольный кластер

Корпорация «АЕОН» приступает к реализации проекта по созданию Западно-Таймырского промышленного кластера по производству угольных концентратов в Красноярском крае. Инвестиции до 2025 года превысят **45 млрд рублей**. Ресурсной базой проекта является Сырадасайское каменноугольное месторождение в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 105–120 км юго-восточнее поселка Диксон. Месторождение обладает крупнейшими запасами ценных коксующихся углей. Угольный кластер на полуострове Таймыр будет включать: угольный разрез открытого способа добычи; обогатительную фабрику глубокой переработки (выход концентрата – более 60%); железнодорожную ветку протяженностью 60 км, морской порт Енисей; аэропорт Таймыр; инфраструктурные объекты. Порт сможет принимать суда океанского класса. Продукция будет поставляться на экспорт в страны Юго-Восточной Азии по Северному морскому пути. Начать добычу угля планируется в 2021 году.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, СФО, Красноярский край, АЕОН (Корпорация)

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

- Авиация 17, 70, 71
Антарктида 41
АПК 11, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 68, 69, 72, 73, 77, 79, 81, 83, 85
Арктика 23, 54, 57, 60, 66, 73, 74, 77, 85
Атомная отрасль 8, 23, 32, 57, 69, 77, 79, 87
Великая Отечественная война 6, 7, 8, 9, 10, 68
Вооружение 8, 24, 26, 32, 37, 58, 75, 76, 78, 80
Вооруженные Силы 6, 7, 8, 9, 10, 24, 26, 32, 37, 42, 43, 58, 67, 73, 74, 75, 76, 78, 80
Газовая промышленность 11, 40, 44, 46, 54, 66, 69, 70, 79, 82, 83, 84
Геология 54, 71, 86
Герои Советского Союза 6
Год памяти и славы – 2020 6, 7, 8, 9, 10, 68
Горнодобывающая промышленность 14, 39, 47, 64, 66, 74, 81, 84
Городская среда 9, 18, 30, 31, 34, 35, 42, 43, 44, 45, 47, 68
Государственное управление 10, 17, 29, 62, 63, 64, 72, 74
ЖКХ 15, 26, 37, 45, 46, 59, 73, 75
Здравоохранение. Медицина 9, 13, 14, 15, 24, 27, 28, 35, 36, 37, 39, 40, 45, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 60, 61, 65, 66, 67, 70, 73, 74, 76, 77, 86
Инвестиции иностранные 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 30, 31, 33, 35, 36, 40, 43, 44, 45, 47, 50, 57, 62, 66, 68, 70, 71, 80, 82, 83, 84
Информационные технологии 29, 30, 32, 35, 45, 49, 56, 59, 63, 67, 69, 82
Коммуникации и связь 30, 49, 59, 63, 85
Конкурсы 49
Космонавтика 53
Культура 6, 7, 8, 9, 10, 18, 30, 35, 43, 44, 67, 69, 72, 78
Легкая промышленность 24, 30, 41, 50, 67
Лесопромышленный комплекс 18, 22, 23, 25, 30, 33, 41, 43, 45, 47
Логистика 12, 13, 21, 27, 29, 30, 38, 39, 47, 48, 50, 51, 55, 59, 62, 65, 66, 72, 85, 87
Машиностроение 8, 9, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 45, 47, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 65, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 86, 87
Международное сотрудничество 11, 38, 48, 63, 80, 81, 86
Металлургия 14, 16, 19, 21, 25, 27, 28, 32, 33, 36, 39, 41, 43, 48, 54, 57, 59, 64, 67, 72, 82, 84, 86
Награды/Премии 7
Нанотехнологии 12, 14, 17
Наука 8, 10, 15, 17, 22, 33, 34, 37, 41, 55, 56, 58, 60, 63, 69, 73, 81
Нефтяная промышленность 14, 16, 21, 33, 43, 44, 49, 66, 69, 71, 77, 84, 86, 87
Образование 8, 9, 11, 12, 15, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 51, 58, 67, 69, 74
Общество 42
ОПК 8, 9, 21, 24, 26, 31, 32, 34, 37, 47, 50, 53, 54, 58, 69, 75, 76, 78, 80
Памяти ушедших 9, 10
Пищевая промышленность 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 33, 34, 38, 44, 50, 53, 57, 60, 61, 62, 65, 71, 72, 81, 82, 83
Производственные рекорды 15, 17, 71, 74
Религии 6, 7, 10
Социальная политика 48, 66
Спорт 13, 14, 17, 28, 34, 39, 41, 42, 43, 44, 47, 49, 51, 52, 58, 65, 69, 70, 71, 72, 74, 77, 83
Страницы истории 6, 7, 8, 9, 10, 30
Строительный комплекс 12, 26, 31, 35, 38, 41, 65, 66
Торговля 21, 30, 39, 50, 51, 55, 59, 65
Транспорт 7, 12, 15, 19, 20, 23, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 72, 76, 77, 78, 80, 84, 85, 87
Туризм 18, 34
Угольная промышленность 23, 42, 47, 62, 87
Фармацевтическая промышленность 13, 15, 16, 37, 46, 58, 65, 70, 76, 85
Химическая промышленность 12, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 30, 33, 35, 36, 40, 41, 44, 49, 51, 53, 56, 58, 59, 62, 66, 67, 68, 70, 75, 77, 82, 83, 84, 86
Экология 15, 16, 22, 26, 40, 43, 45, 47, 51, 68, 70, 73
Экономическая политика 46
Экспорт 47, 53, 66
Электроэнергетика 9, 14, 17, 31, 35, 36, 60, 64, 66, 69, 70, 76, 77
Энергетика 11, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 25, 28, 30, 32, 36, 45, 46, 57, 59, 61, 64, 66, 68, 75, 81, 82, 87
Юбилеи 6, 7, 8, 9, 10, 47, 68, 69, 70, 84
- ## Зарубежные страны
- Турецкая Республика 11
Французская Республика 81
- ## Федеральные округа
- ДФО 14, 17, 22, 23, 24, 25, 35, 36, 37, 38, 43, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 56, 58, 62, 65, 66, 69, 70, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 86, 87
ПФО 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 65, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 63, 65, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 82, 83, 85, 86, 87
СЗФО 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 32, 33, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87
СКФО 8, 9, 16, 20, 22, 25, 26, 28, 36, 43, 44, 60, 61, 75, 77
СФО 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 34, 40, 41, 42, 45, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 55, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 70, 71, 72, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87
УрФО 10, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 43, 44, 49, 54, 56, 58, 61, 64, 66, 69, 71, 72, 74, 76, 77, 78, 84
ЦФО 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 80, 82, 83, 84, 85, 87
ЮФО 7, 8, 10, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 40, 44, 47, 50, 54, 55, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 75, 76, 79, 80
- ## Субъекты Федерации
- Алтайский край 16, 48
Амурская область 14, 38, 66, 69, 82, 83, 86
Архангельская область 26, 47, 60, 74, 80
Астраханская область 20, 40, 67, 79
Белгородская область 7, 18, 20, 23, 39, 47, 52, 54
Брянская область 38, 49, 50, 68
Владимирская область 9, 26, 68, 76
Волгоградская область 7, 16, 20, 22, 24, 27, 29, 33, 36, 54, 61, 66, 68, 71
Вологодская область 21, 46, 67, 76, 77, 82
Воронежская область 11, 15, 22, 25, 30, 35, 41, 64, 67
Еврейская автономная область 23, 43
Забайкальский край 22, 81
Ивановская область 11, 19, 29, 35, 61, 62, 67, 70, 72
Иркутская область 17, 20, 41, 42, 45, 47, 48, 64, 65, 66, 70, 84
Кабардино-Балкарская Республика 28
Калининградская область 6, 31, 33, 42, 56, 57, 58, 65, 72, 74, 75
Калужская область 10, 12, 36, 44, 45, 48, 76, 82
Камчатский край 24, 38, 56, 65
Карачаево-Черкесская Республика 44, 61
Кемеровская область – Кузбасс 19, 21, 23, 40, 42, 49, 62
Кировская область 26, 55
Краснодарский край 16, 26, 27, 67, 72, 75, 76

- Красноярский край **22, 27, 51, 65, 71, 72, 81, 84, 85, 86, 87**
- Курганская область **20**
- Курская область **27, 55, 64**
- Ленинградская область **12, 13, 21, 29, 32, 36, 37, 41, 45, 59, 74, 75, 76, 85**
- Липецкая область **28, 53, 85**
- Москва **6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 20, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 40, 42, 43, 46, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 64, 68, 70, 74, 76, 77, 78, 82**
- Московская область **6, 7, 9, 11, 12, 16, 19, 20, 21, 24, 26, 30, 31, 34, 38, 49, 50, 57, 59, 61, 63, 65, 70, 71, 73, 77, 78**
- Мурманская область **14, 48, 51, 52, 57, 67**
- Ненецкий автономный округ **54, 56, 66, 77**
- Нижегородская область **7, 8, 9, 12, 14, 32, 36, 39, 43, 58, 63, 69, 76, 77, 79, 82**
- Новгородская область **7, 10, 18, 23, 60, 62**
- Новосибирская область **13, 16, 17, 34, 51, 52, 55, 58, 63, 82, 83**
- Омская область **14, 83**
- Оренбургская область **9, 20, 25, 35, 41, 52**
- Орловская область **12, 53**
- Пензенская область **18, 19, 30, 31, 41**
- Пермский край **30, 34, 70**
- Приморский край **17, 25, 37, 50, 51, 62, 69, 70, 79, 80**
- Псковская область **67, 81**
- Республика Адыгея **13, 18, 44, 50**
- Республика Алтай **13, 69**
- Республика Башкортостан **15, 17, 20, 24, 32, 36, 49, 57, 73, 75**
- Республика Бурятия **35, 47, 75**
- Республика Калмыкия **68**
- Республика Карелия **6, 39**
- Республика Коми **41, 44, 46**
- Республика Крым **10, 18, 29, 37, 40, 73, 80**
- Республика Марий Эл **59, 60**
- Республика Мордовия **21, 27, 51**
- Республика Саха (Якутия) **47, 51, 54, 58, 75, 87**
- Республика Северная Осетия – Алания **16, 43**
- Республика Татарстан **10, 15, 17, 21, 33, 37, 39, 41, 42, 44, 47, 60, 63, 65, 69, 71, 74, 79, 80, 82**
- Республика Хакасия **66**
- Ростовская область **8, 14, 18, 22, 25, 32, 35, 47, 55, 68, 71, 87**
- Рязанская область **76**
- Самарская область **14, 15, 46, 67, 74, 75**
- Санкт-Петербург **7, 8, 9, 17, 24, 28, 31, 32, 33, 40, 42, 54, 58, 60, 61, 62, 69, 71, 73, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 83, 85, 86, 87**
- Саратовская область **26, 60**
- Сахалинская область **36, 49, 75**
- Свердловская область **10, 14, 15, 18, 28, 30, 33, 34, 40, 43, 49, 66, 78, 84**
- Севастополь **29, 40, 73**
- Ставропольский край **8, 20, 22, 25, 26, 36, 75, 77**
- Тамбовская область **12, 31, 36**
- Тверская область **7, 34**
- Томская область **16, 53**
- Тульская область **13, 19, 30, 34, 38, 39, 50, 51, 55, 56, 63, 83, 84**
- Тюменская область **35, 38, 49, 58, 66**
- Ульяновская область **73**
- Ульяновский край **45, 47, 48, 65, 76**
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **44, 71, 74, 76**
- Челябинская область **19, 22, 32, 39, 40, 43, 61, 64, 72, 84**
- Чеченская Республика **9, 60**
- Чувашская Республика **25, 28**
- Чукотский автономный округ **23**
- Ямало-Ненецкий автономный округ **14, 54, 56, 69, 77**
- Ярославская область **43, 50, 59, 72**
- Организации/объекты**
- 121 авиационный ремонтный завод **61**
- Авангард (Хоккейный клуб) **83**
- Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина **71**
- АВТОВАЗ **74**
- Автодор (Государственная компания) **7, 30, 80**
- Автоматика (Концерн) **31**
- АВТОТОР **58**
- Агентство инвестиционного развития Новосибирской области **83**
- АгриВолга **72**
- АГРИКО **22**
- Агро-Инвест **48**
- Агрокомбинат «Горьковский» **63**
- Агрокультура Групп **11**
- Агротек (Группа компаний) **65**
- Агрохолдинг Мирный **13, 50**
- АГРОЭКО **11, 13, 15, 25, 64**
- Адмиралтейские верфи **28, 58, 60, 73**
- АЕОН (Корпорация) **87**
- Ай-Пласт (Компания) **25**
- Айсберг (Центральное конструкторское бюро) **57, 80**
- Ак Барс (Холдинговая компания) **79**
- Аквариус (Производственная компания) **29**
- Аконит (НПО) **60**
- Акрон **18, 23, 60, 62**
- АКСОН (Компания) **33**
- Активный Компонент (Компания) **76, 85**
- Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **9, 17**
- Алмаз (Объединение компаний) **16**
- Алтай-Кокс **48**
- АМИРА (Группа компаний) **59**
- Амурский газохимический комплекс **82**
- Амурский судостроительный завод **76**
- Ангстрем (Компания) **41**
- Антей (Компания) **79**
- Аркто (Компания) **28**
- Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина **37**
- Архангельский траловый флот **45**
- Архангельский ЦБК **45, 47**
- Архбум тисью групп **45**
- Атомфлот **57, 79, 80, 87**
- Аттика **59**
- Аэрофлот **12**
- Байкальская горная компания **81**
- Балтийский завод **57, 60, 79, 87**
- Балтийский трубный Завод **57**
- Бамстроймеханизация **78**
- Банк ВТБ **56**
- БВК **52**
- БЕЛАЗ **40**
- Белгранкорм-холдинг **39**
- Бетониум (ДСК) **31**
- БИОКАД **46, 76**
- Биосфера-Фиш **41**
- Богдановичский городской молочный завод **34**
- Богородские овощи (Торговый дом) **20, 59**
- БратскХимСинтез **65**
- ВАД (Компания) **36, 40, 46**
- ВаниноТрансУголь **47**
- Вега (Концерн радиостроения) **50**
- везда (Судостроительный комплекс) **80**
- Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии) **55, 58**
- Великолуцкий агропромышленный холдинг **81**
- Веломоторс **50**
- Вертолеты России **17, 37, 47**
- Ветроэнергетика (Управляющая компания) **18, 25, 68**
- Виктория Эстейт **59**
- Владимирский стандарт (Группа компаний) **61**
- ВМП (Научно-производственный холдинг) **18**
- ВНИИЭМ (Корпорация) **53**
- ВодоходЪ (Компания) **39**
- Волга (Компания) **43**
- Волгоградский алюминиевый завод **54**
- Волгоградский завод буровой техники **24**
- Волгоградтрубопласт **54**
- Волготранс **40**
- Волжская (Птицефабрика) **24**
- Волжский абразивный завод **68**
- Волжский трубопрофильный завод **36**
- Воронежсинтезкаучук **22**
- Восточный Порт (Компания) **62**
- ВСГЦ **81**
- Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова **9**
- Всероссийский НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева **33**
- Выборгский судостроительный завод **45**
- Выборжец (Агрохолдинг) **37**
- Выксунский металлургический завод **14, 32**
- ВЭБ.РФ **67**
- Газпром **11, 14, 16, 33, 39, 44, 45, 46, 49, 54, 66, 69, 70, 71, 74, 77, 79, 82, 83**
- Газпромбанк **17, 56, 61, 67**
- Газпромбанк Лизинг **17**
- Газпром газомоторное топливо **79**
- Газпром гелий сервис **83**
- Газпром добыча Надым **14**
- Газпром нефтехим Салават **49**
- Газпром нефть **83**
- Газпромнефть-Восток **16**
- Газпромнефть – Московский НПЗ **33**
- Газпромнефть-Хантос **71**
- Газпромнефть-Ямал **77**
- Газпром трансгаз Ухта **44**
- ГЕНЕРИУМ **58**
- Глобус (Компания) **62**
- Горкунов (Управляющая компания) **18**
- Госдума России **9**

Государственная транспортная лизинговая компания **81**
 Гранель (Группа компаний) **38**
 Группа ЕСН **86**
 Группа компаний 1520 **78**
 Группа ЛСР **11**
 Группа Синара **15, 84**
 Группа Черкизово **85**
 ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС **33**
 Дальневосточная распределительная сетевая компания **69**
 Дамате **35**
 Дедовский хлеб **38**
 Дёке Хоум Системс **26**
 Дикси (Группа компаний) **21**
 ДНС ЛЕС **25**
 Донской государственный технический университет **47**
 Дороники (Группа компаний) **26**
 Дымов (Компания) **11**
 ЕВРАЗ **28, 33**
 ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат **28, 33**
 Европейский медицинский центр **28**
 ЕвроХим **12, 18**
 ЖАК (Компания) **38**
 Жупиков (Агрофирма) **36**
 Залив (Судостроительный завод) **80**
 ЗАО Трек-Э Композит (Компания) **37**
 Зарядье (Парк) **6**
 Звезда Арктики (Компания) **51**
 Звезда (Судостроительный комплекс) **69**
 Зеленодольский завод им. А.М. Горького **79**
 Зеленые линии (Компания) **12**
 Ивановский комбинат детского питания **62**
 ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова **61**
 Ильский нефтеперерабатывающий завод **16**
 Индустриальный парк «Кангалассы» **51**
 Инновация (Группа) **22**
 Иннополис (ОЭЗ) **82**
 Интерген Рус **31**
 Инфекционная больница №23 Нижнего Новгорода **36**
 Иркутская нефтяная компания **84**
 Иркутский масложиркомбинат **17**
 ИТЭЛМА (Научно-производственное предприятие) **29**
 Йола (Агрохолдинг) **59**
 Казанский вертолетный завод **17**
 Калининградский янтарный комбинат **74**
 КАМАЗ **17, 33, 41, 43, 54, 69**
 КАМАЗ Вейчай **43**
 Каштановка (Компания) **31**
 Квадра (Компания) **15**
 Керама Марацци **12**
 Киевская площадь (Группа компаний) **42**
 Кижы (Музей-заповедник) **6**
 Кировский завод **9**
 Колмар Груп **47**
 Колмар (Угледобывающая компания) **47**
 Коломенский (Булочно-кондитерский комбинат) **38**
 Коломенский (Булочно-кондитерский холдинг) **65**
 КОНАР **72**
 Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова **50**
 КОНЦЕРН ТИТАН-2 **32**
 Корпорация развития Дальнего Востока **25, 48, 50, 51, 65, 70, 79, 82**
 Коттон Клуб (Компания) **70**
 Красное Сормово **39**
 Красное Сормово (Завод) **79**
 Красный Октябрь (Корпорация) **24**
 Крымская железная дорога (ФГУП) **29**
 Ксилотек-Сибирь **22**
 Кузбассразрезуголь **23**
 КуйбышевАзот **67**
 Кыштымский медеэлектролитный завод **64**
 Лента (Компания) **13, 59**
 Ленэнерго **31, 76**
 Лесосибирский ЛДК №1 **22**
 Луховицкие овощи **38**
 Магnezит (Группа) **39**
 Магнит (Компания) **51**
 Магнитогорский металлургический комбинат **32**
 Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения) **80**
 Мартыновский (Агрокомплекс) **20**
 Мать и дитя (Группа компаний) **14, 49**
 Машпромлизинг **39, 40**
 Маяк (Компания) **18**
 Маякпринт **18**
 МГУ им. М.В. Ломоносова **56**
 Мегapolis **59**
 МедИнвестГрупп **40, 55**
 Медицинский институт имени Березина Сергея **53, 86**
 Международный аэропорт Шереметьево **12**
 МЕТАКЛЭЙ **68**
 Металлоинвест **54, 64**
 Метровагонмаш **53**
 Мечел **19**
 Микроген **15**
 Минздрав **37, 58**
 Минобороны **6, 37, 42, 43, 67, 73, 74**
 Минобрнауки **60**
 Минпромторг **13, 22, 33, 50, 82, 83, 85**
 Минтранс **68, 85**
 Мираторг **19, 27, 38, 50, 63**
 МИРтекс (Компания) **67**
 Мир цветов **51**
 Мир цветов ТК **51**
 Многофункциональные центры предоставления государственных услуг (ГБУ города Москвы) **17, 74**
 Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **49**
 Молочный кит (Компания) **34**
 Морские пропульсивные системы (Компания) **21**
 Мосгортранс **54**
 Московский камнеобрабатывающий комбинат **38**
 Московский метрополитен **20, 53, 78**
 Московский областной музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева **9**
 Московский эндокринный завод **13, 50**
 Мостострой-11 **38, 56**
 МРСК Северо-Запада **14**
 МРСК Центра **76**
 МРСК Центра и Приволжья **9, 76**
 МТС **59**
 Музей Победы **6, 7**
 Мурман СиФуд **48**
 Мясокомбинат «Рузский» **38**
 Находкинский судоремонтный завод **79**
 Нацимбио **15**
 Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи **37, 58**
 Невский судостроительно-судоремонтный завод **75**
 Нестле Россия **44, 82**
 Нетканые материалы **24**
 Нижнекамскнефтехим **44**
 НИКОХИМ **33**
 НКФ (Компания) **26**
 НЛМК **48**
 НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова **27**
 НоваВинд **18**
 НОВАТЭК **14, 40**
 Новотранс **19**
 Новотранс (Группа компаний) **85**
 Новотроицкий завод хромовых соединений **35**
 Новошахтинский завод нефтепродуктов **87**
 Новый дом (Благотворительный фонд) **48**
 Новый (Череповецкий тепличный комплекс) **21**
 НОРЕБО (Группа) **40**
 Норильский никель **72**
 НПО Биогрин **15**
 НСлав **25**
 ОЗ (Компания) **35**
 Обуховский завод **9**
 Объединенная авиастроительная корпорация **70, 71**
 Объединенная двигателестроительная корпорация **32, 34, 54, 70, 71, 75**
 Объединенная металлургическая компания **14, 32, 82**
 Объединенная судостроительная корпорация **24, 26, 28, 32, 39, 40, 45, 57, 58, 60, 62, 65, 73, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 87**
 Объединенный институт ядерных исследований **63**
 ОДК-Авиадвигатель **34, 70**
 ОДК-Климов **54**
 ОДК-Кузнецов **75**
 ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **32**
 ОКАПОЛ (Компания) **12**
 Оксид (Новосибирский завод радиодеталей) **34**
 Омский каучук **14**
 Опытный завод строительных конструкций **41**
 Орелмасло **53**
 Остров мечты (Холдинговая компания) **18**
 ОТЭКО **27, 35**
 Первая Картонажная Фабрика **33**
 Петропавловск (Компания) **14**

Плазмохимические технологии (Компания) **17**

Пластматика **77**

Племенной завод имени Дзержинского **19**

Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР **22**

Племзавод «Семеновский» **60**

Победа (Компания) **15**

ПОЗИС (ПО «Завод имени Серго») **63**

Поисковое движение России **7**

ПОЛИПЛАСТИК **51**

Полюс (Компания) **66**

Полюс Магадан (Компания) **66**

Проктер энд Гэмбл – Новомосковск **30**

ПРОМТЕХ **31**

Промышленно-логистический парк (Управляющая компания) **83**

Прохоровское поле (Музей-заповедник) **7**

Развитие (Стекольная компания) **27**

РАМПОРТ АЭРО **30**

РАТМ Холдинг **16**

РЕГИОНЫ (Группа компаний) **18**

РЕГИОНЫ-Энтертейнмент **18**

Рено Россия **70**

Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова **37**

Республиканский клинический онкологический диспансер **36**

РЖД **7, 15, 19, 23, 28, 29, 30, 34, 35, 36, 41, 45, 51, 52, 56, 64, 68, 71, 72, 78, 84**

Росавтодор **36, 41, 52, 54, 55, 61, 68**

Росатом **8, 18, 23, 32, 57, 69, 77, 79, 80, 81, 82, 87**

Росгидромет **73**

Росжелдор **51**

Роскосмос **53**

Росморпорт **60, 85**

Росморречфлот **85**

РОСНАНО **14, 17, 18, 19, 25, 53**

Роснефтефлот **69**

Роснефть **14, 42, 45, 69, 74, 86**

Роспотребнадзор **55, 58**

Россельхозбанк **13, 19, 22, 25, 31, 35, 72**

Россети **9, 14, 17, 31, 35, 36, 60, 64, 70, 76**

Россети Северный Кавказ **60**

Российская академия наук **60**

Российские автомобильные дороги **77**

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики **8, 69**

Российский фонд прямых инвестиций **16, 37**

Российское военно-историческое общество **6, 7, 9, 10**

Россия (Авиакомпания) **12**

Росстандарт **33**

Росстат **29**

РОСТ (Группа компаний) **38**

Ростелеком **49**

Ростех **15, 17, 26, 31, 32, 34, 37, 47, 48, 50, 54, 63, 70, 71, 73, 74, 75, 78**

Росэлектроника **34, 50**

Росэнергоатом **23, 32, 82**

РТ-Инвест **15, 26, 73**

Рубин (ЦКБ МТ) **22, 26**

Русарго **60**

РУСАЛ **27, 54, 66**

Русатом – Аддитивные технологии **77**

РусГидро **16, 28, 45, 61, 66, 69, 75**

Русмолко **19**

Русская медная компания **64**

Русская Православная Старообрядческая Церковь **10**

Русская Православная Церковь **6, 7**

Русская Рыбопромышленная Компания **28, 50**

Русский минтай (Компания) **50**

Р-Фарм **70**

Рыбинский завод приборостроения **50**

Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина **56, 65**

Рыбоперерабатывающий завод «Максимовский» **38**

Самсунг Электроникс Рус Калуга **36**

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет **42**

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого **69**

Сапсан (Группа компаний) **57**

Саратовский молочный комбинат **25**

Сахалинлизингфлот **75**

Сбербанк **10, 13, 17, 20, 32, 45, 56, 63, 65**

СБЕР ЕАПТЕКА **65**

СберЗдоровье **56**

Свинокомплекс «Хвалынский» **26**

Северная верфь **24, 32, 40, 62, 78, 80**

Северное проектно-конструкторское бюро **24, 80**

Северо-Западный рыбопромышленный консорциум **45, 79**

Северский трубный завод **14**

Северсталь **47, 67**

Севмаш **26, 80**

Сегежская упаковка **22**

СИБУР Холдинг **22, 49, 58, 66, 82**

Сибшахтострой **21**

Симбирск Мука **73**

Система (АФК) **22**

Славнефть **43**

Славнефть-ЯНОС **43**

Солар Системс **20, 36, 57, 66**

СПЛАВ (НПО) **34**

Средне-Невский судостроительный завод **81**

Ставропольская фруктовая долина (Компания) **25**

Сталинградская битва (Государственный историко-мемориальный музей-заповедник) **7**

Стальэнерго **20**

ТАИФ **44**

Талина (Группа компаний) **21**

ТАНЕКО **8, 21**

Татнефть **21, 74**

Татэнерго **82**

Тверской вагоностроительный завод **52**

Театр имени Евгения Вахтангова **8**

Тензограф **56**

Теплоэнерго **75**

Техмашимпекс **36**

Технодинамика (Холдинг) **63**

ТЕХНОНИКОЛЬ **65**

Технополис «Москва» **46**

ТехноСпарк **19, 53**

ТИТАН-2 (Холдинг) **32**

Титан (Группа компаний) **14**

Тихоокеанская рыбопромышленная компания **79**

Т Плюс **20, 46**

Трансмашхолдинг **52, 53**

Транснефть **33, 56**

Трансстроймеханизация **30**

Троицкое зерно **52**

Трубная Металлургическая Компания **14**

Туровский тепличный комплекс **77**

Тымлатский рыбокомбинат **24**

УГМК **23, 41, 49, 62**

УГМК-Холдинг **23, 41, 49**

УЗТМ-КАРТЭКС **61, 64**

Улан-Удэнский вертолетный завод **47**

Ультрамар (Компания) **29**

УНИХИМТЕК **56**

Уралвагонзавод **78**

Уралмашзавод **23**

Уралтрансмаш **78**

Уральские локомотивы **84**

Уральские локомотивы (Компания) **15**

Уральский турбинный завод **30**

Устьянская лесоперерабатывающая компания (Группа компаний) **23**

Фабрика Мороженого СМК **20**

Фабрика Обсервер **56**

Фармасинтез **65**

Федеральная налоговая служба **63, 64**

Федеральная пассажирская компания **52**

Федерация современного пятиборья России **28**

Фомлайн **41**

Фонд инфраструктурных и образовательных программ **19, 53**

Фонд перспективных исследований **22**

Фонд развития ветроэнергетики **18, 25, 68**

Фонд развития моногородов **35, 39, 40, 51, 52, 68**

Фонд развития промышленности **12, 14, 17, 37, 41, 43, 45, 65**

Фонд сохранения и развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня» **9**

Форте (Холдинг) **16**

Фортум **18, 25**

Фосфорит (Промышленная группа) **12**

ФСК ЕЭС **14, 17, 36, 70**

Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус **83**

Хевел (Группа компаний) **13, 17, 75**

Хендэ ВИА Рус **80**

Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус **17**

Хенкель Рус **16**

Хохланд Руссланд **23, 30**

Центр «Амурский тигр» **51**

Чебоксарский городской молочный завод **25**

Челябинский металлургический комбинат **19**

Челябинский механический завод **22**

Черемушки (Кондитерско-булочный комбинат) **24**

Черкизово (Группа) **31**

Чеченэнерго **60**

Чистая линия (Компания) **38**

ЧТПЗ **43**

Шанс (Группа компаний) **53**

Шихобалово (Компания) **68**
Шойбулакский (Племзавод) **59**
Щегловский вал
(Акционерное общество) **50**
Щекиназот **84**
Эвалар **16**
ЭкоНива-АПК Холдинг **11**
Экополис (Корпорация) **70**
Экран – оптические системы **16**
Электроприбор **31**
Элком **75**
ЭФКО **18**
Южный центр судостроения
и судоремонта **40, 79**
ЮНЕСКО **6**
Янта (Группа предприятий) **17**
Янтарь (Прибалтийский
судостроительный завод) **65, 75**
A2Group **55**
Artek Braiding **53**
ASE (Группа компаний) **32**
BOTAS **11**

Cognitive Pilot **32**
Cognitive Technologies **32**
Daimler AG **33**
Danieli **82**
Danone Россия **35**
DNS (Группа компаний) **25**
En+ Group **45, 64**
Fortum **18, 25**
Glass Decor **27**
Globus **50**
Great Wall Motor **83**
Grupo Fuertes **31**
GS Group **33**
Haval **83**
Henkel **16**
Hyundai Motor **17**
Hyundai WIA **80**
Kraft Heinz **62**
LADA Запад Тольятти **74**
Mars **71**
Marubeni Corporation **86**
Mubadala Petroleum **16**

Nestle S.A. **44, 82**
OCSIAL **17**
Olam International **19**
Ozon **55**
PepsiCo **83**
Procter & Gamble **30**
Promobot **30**
Pulp Mill Holding **45, 47**
RAILGO **20**
Renault **70**
Salmonica (Группа компаний) **24**
Samsung **36**
Segezha Group **22**
Siemens AG **84**
Valka EHF **48**
VEB Ventures **35**
Weichai Power Co., Ltd **43**
Wildberries **39**
X5 Retail Group **39**