

РОССИЯ 2022

ИТОГИ ГОДА



© www.glavarb.ru | www.mil.ru | www.volgograd.ru | www.ivanovoobl.ru | www.gov.spb.ru | www.mos.ru

ХРАМЫ, ПАМЯТНИКИ
И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ



ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ



НОВЫЕ КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ

РОССИЯ

ИТОГИ 2022 ГОДА



ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Фото © www.tatarstan.ru

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» и одноименное сетевое издание обобщают сведения о наиболее значимых проектах 2022 года.

Проекты сгруппированы в разделах: «Храмы, памятники и другие объекты культуры», «Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты», «Новые крупнейшие проекты».

В рамках каждого раздела сведения приведены по хронологии. Ряд проектов представлены в рамках одного крупного события. Все проекты маркированы ключевыми словами: отрасли/темы, зарубежные страны, федеральные округа, субъ-

екты Федерации, организации/объекты, персоналии.

Раздел «Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты» представляет: ввод новых и модернизированных мощностей в АПК, отраслях промышленности, транспорта и энергетики; новые и реконструированные объекты социальной инфраструктуры.

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

■ Отрасли-лидеры:

- Машиностроение – 30 проектов;
- Транспорт – 26 проектов;
- Здравоохранение. Медицина – 16 проектов.

■ Представлены все федеральные округа, 67 субъектов Федерации и федеральная территория «Сириус».

Лидируют:

- Москва – 22 проекта;
- Санкт-Петербург – 15 проектов;
- Республика Башкортостан –

11 проектов.

■ Представлены 202 организации.

Лидируют:

- Объединенная судостроительная корпорация – 11 проектов;
- Газпром – 9 проектов;
- РЖД – 7 проектов.

■ Представлены 273 персоналии.

Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2022 год и в одноименном сетевом издании.

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



ВРЕМЯ
РОССИИ
2022

**ХРАМЫ, ПАМЯТНИКИ
И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ
КУЛЬТУРЫ**

Новая достопримечательность Кызыла

В столице Тывы открыли самую высокую в России статую Будды



Ключевые слова: Культура, Религии, Юбилеи, СФО, Республика Тыва, Культурный фонд имени Кужугета Шойгу, Кара-оол Шолбан, Ховалыг Владислав, Шойгу Ирина, Шойгу Сергей

В столице Тывы городе Кызыле у подножия горы Хавырга в месте слияния Большого и Малого Енисея (по-тувински – Бий-Хем и Каа-Хем, образующие Улуг-Хем, или Великую реку) состоялось открытие архитектурного комплекса, центром которого стала самая высокая в России статуя Будды. Высота статуи – 16 метров, вес – около 26 тонн.

Комплекс столице Тывы подарил Культурный фонд имени Кужугета Шойгу. Инициатором проекта выступил Сергей Шойгу, основавший организацию в честь своего отца – известного в республике государственного и общественного деятеля, писателя.

Проект посвящен 100-летию тувинской государственности и созданию Тувинской Народной Республики, ровесником которой был Кужугет Шойгу.

«Теперь у нас самая высокая статуя Будды, – сказала на церемонии открытия учредитель Культурного фонда имени Кужугета Шойгу Ирина Шойгу. – Издревле место слияния двух больших рек – двух Енисеев, считалось сакральным и энергетически сильным».

Глава Республики Тыва Владислав Ховалыг отметил, что облик слияния двух рек органически сочетается с комплексом «Центр Азии» на набережной Енисея в столице республики: «С появлением статуи Будды Шакьямуни самое известное в Туве место Хем-Белдир преобразилось. Уверен, вместе со знаменитым комплексом «Центр Азии» оно станет местом притяжения гостей из разных уголков мира».

Участие в церемонии принял заместитель председателя Государственной Думы России, глава Тывы (2007–2021) Шолбан Кара-оол.

Ламы во главе с Камбы Ламой Гелек Нацык-Доржу осыятили статую.

Справка. Кужугет Серэевич Шойгу (24 сентября 1921, Кара-Холь, Тувинская Народная Республика – 1 декабря 2010, Москва) – секретарь Тувинского обкома КПСС, первый заместитель председателя Совета министров Тувинской АССР. В течение шести лет работал редактором республиканской общественно-политической газеты «Шын» на тувинском языке.

Источник: <https://vk.com/gov.tuva> | www.tuvaonline.ru | www.rg.ru

Мемориал «Сынам полков»

В Курске открылась новая экспозиция военно-исторического музея «Юные защитники Родины»



© www.kursk.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Курская область, Российское военно-историческое общество, Имчук Николай, Мединский Владимир, Старовойт Роман, Щеголев Игорь

В Курске состоялась церемония открытия мемориала «Сынам полков» и новой экспозиции военно-исторического музея «Юные защитники Родины» – единственного в России музея, посвященного подвигу детей на фронте и в тылу в годы Великой Отечественной войны. Мемориал работы скульптора Михаила Баскакова установлен Российским военно-историческим обществом (РВИО).

В мероприятии, приуроченном к Международному дню защиты детей, приняли участие помощник Президента России, председатель РВИО Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Курской области Роман Старовойт.

«К сожалению, к ужасу и к гордости нашей, дети замещали за станками ушедших на фронт взрослых, десятками тысяч работали на фабриках, ковали Победу в тылу. На оккупированных территориях помогали партизанам, работали с подпольщиками. Зачастую, приписывая себе годы, бежали в армию», – сказал Владимир Мединский.

РВИО передало в музей «Юные защитники Родины» личное дело самого юного летчика ВОВ Аркадия Каманина, за полтора года совершившего почти 400 вылетов, а также более 1,4 тыс. уникальных документов из архива Минобороны России.

С предложением создать памятник сынам полка в 2021 году на встрече с Президентом России Владимиром Путиным выступил участник ВОВ Николай Имчук, который приехал в Курск на открытие мемориала.

После церемонии открытия состоялась первая экскурсия по обновленной экспозиции музея «Юные защитники Родины».

Музей, открытый в 1977 году, нуждался в приспособленном помещении и обновлении экспозиционного пространства. С инициативой создания новой экспозиции выступило РВИО.

В Великой Отечественной войне принимали участие свыше 400 тыс. советских детей и подростков. В их числе: сыны и дочери полков, воспитанники летных частей, юнги, медсестры и санитары, партизаны и подпольщики, разведчики, связисты. Четверым юным защитникам Родины присвоено звание Героя Советского Союза.

В тылу дети и подростки заменили родителей на заводах и фабриках. Свыше 20 млн подростков работали на полях колхозов и совхозов. Дети шили белье и гимнастерки для фронта в школьных пошивочных мастерских. За самоотверженный труд в тылу тысячи подростков награждены орденами и медалями.

В Курской области на разминировании освобожденной территории работали более 4,5 тыс. подростков. Более 3 тыс. юных курянок ухаживали за ранеными в полевых и стационарных госпиталях.

Источник: www.cfo.gov.ru | www.kursk.ru | <https://rvio.histrf.ru>

«Петр I, спасающий утопающих близ Лахты»

Новый памятник первому российскому императору открылся в Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru | www.gazprom.ru

Ключевые слова: Культура, Петр I – 350, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Беглов Александр, Миллер Алексей

В Санкт-Петербурге на северном берегу Лахтинской гавани у «Лахта Центра» открыт памятник «Петр I, спасающий утопающих близ Лахты». Мероприятие приурочено к 350-летию со дня рождения первого российского императора.

В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Монумент создан по мотивам памятника Леопольда Бернштама «Петр I, спасающий рыбаков близ Лахты». Его история началась в 1907 году, когда на выставке в Париже императору Николаю II понравилась работа скульптора – эскиз памятника Петру I. Все затраты на приобретение и установку Николай II оплатил из собственных средств. Памятник был открыт 27 июня 1909 года на Адмиралтейской набережной в день двухсотлетия Полтавской битвы.

В основе композиции лежит легенда о причине смерти Петра I. По утверждению академика Якоба Штелина, 5 ноября 1724 года царь, возвращаясь из поездки, обнаружил у Лахты севший на мель бот с людьми, бросился их спасать, простудился в ледяной воде и заболел.

В 1919 году памятник демонтирован. Авторской копии изваяния не сохранилось.

Проект по созданию памятника «Петр I, спасающий утопающих близ Лахты» реализован при поддержке ПАО «Газпром».

Петр I изображен выходящим из бушующих волн и поддерживающим двух обессилевших матросов. Высота памятника – семь метров.

Санкт-Петербург – центр юбилейных торжеств

Юбилею Петра I в 2022 году посвящены День основания Санкт-Петербурга, праздник «Алые Паруса» и День Военно-Морского Флота.

«27 мая наш город отметил 319-й день рождения. Это не круглая дата, но связь с юбилеем Петра Первого была подчеркнута в специальном логотипе празднования», – рассказал Александр Беглов.

В юбилейный год завершена масштабная реставрация Медного всадника – одного из главных символов Санкт-Петербурга. В память о Петре I в разное время в городе установлены 17 памятников.

В честь Петра I в Петербурге названы 28 объектов. Работа по увековечиванию имени основателя города и его сподвижников продолжается. Только в 2022 году получили наименования Долгоруковская улица – в честь военачальника и государственного деятеля князя Долгорукова, сквер Вилима Геннина в Сестрорецке – в честь начальника строительства Сестрорецкого оружейного завода, сквер Ягужинского – в честь первого генерал-прокурора Павла Ягужинского.

По словам Александра Беглова, большая работа ведется онлайн. Создан специальный раздел о Петре I на портале «Культура Петербурга».

«В рамках Петербургского международного экономического форума значительная часть культурной программы будет переключаться с юбилеем основателя нашего города», – резюмировал Александр Беглов.

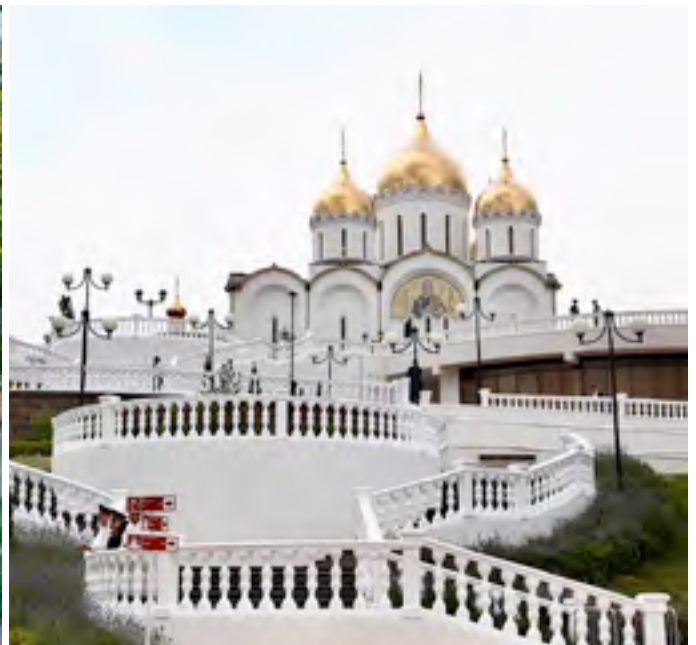
Источник: www.gov.spb.ru | www.gazprom.ru

25–26 июня

Новые храмы Кубани

Патриарх Кирилл освятил собор в Геленджике и храм в Новороссийске

© www.patriarchia.ru | <https://admkr.krasnodar.ru>



Ключевые слова: Общество, Религии, ЮФО, Краснодарский край, Русская Православная Церковь, Бурлачко Юрий, Григорий (митрополит Екатеринодарский и Кубанский), Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис, Устинов Владимир, Чемезов Сергей, Яковенко Вадим

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл посетил Новороссийскую епархию (Кубанская митрополия).

25 июня в городе Новороссийске предстоятель Русской Православной Церкви (РПЦ) совершил чин великого освящения храма в честь святых благоверных князя Петра и княгини Февронии Муромских и возглавил божественную литургию.

«Ваши молитвы, вашими пожертвованиями построен этот замечательный храм. Пусть храм в честь святых праведных Петра и Февронии Муромских, хранителей брака, будет всегда тем местом, где молодые люди, вступающие в совместную жизнь, молились бы перед лицом Божиим, получали благословение через таинство бракосочетания», – обратился Патриарх Кирилл к прихожанам.

Справка. Строительство храма в честь святых благоверных князя Петра и княгини Февронии Муромских началось в июне 2013 года. В городе с населением 300 тыс. человек на тот момент было всего три действующие церкви. Храм расположен на берегу Черного моря в центре города на пересечении набережной Адмирала Серебрякова и бульвара Черняховского. Имеет ярко выраженную вертикальную многоярусную композицию и является доминантой, завершающей перспективу бульвара. Вмещает порядка 500 верующих.

26 июня Патриарх Кирилл совершил чин великого освящения новопостроенного кафедрального собора в честь святого апостола Андрея Первозванного города Геленджика и возглавил божественную литургию.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров с супругой, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, глава администрации Краснодарского края Вениамин Кондратьев, руководитель Федерального агентства по управлению государственным имуществом (Росимущество) Вадим Яковенко, председатель Законодательного собрания Краснодарского края Юрий Бурлачко, митрополит Екатеринодарский и Кубанский Григорий, духовенство, православная молодежь, казаки, строители, благотворители и благоуказатели храма.

«Общий духовный климат Кубани во многом является примерным, потому что, опираясь на традиции казачества, сохраняется тот уклад жизни, в котором заложена вера в Господа. Обращаясь к вам, жителям Кубани, прошу – храните заложенную вашими героическими предками веру православную. Воспитывайте в ней своих детей и внуков. И помните, что именно вера является сердцевинной всех добродетелей, в том числе любви к Отечеству и родному краю», – сказал предстоятель РПЦ.

Справка. 5 октября 2014 года Патриарх Кирилл совершил чин освящения закладного камня в основание будущего кафедрального собора в честь святого апостола Андрея Первозванного. Храм располагается при въезде в город со стороны аэропорта «Геленджик» и Новороссийска. Возведен на возвышенном месте. На территории расположена смотровая площадка, с которой открывается вид на город и Черное море. Проект храма выполнен во владими́ро-сузда́льском стиле. Высота пятикупольного собора – 46,88 м, вместимость – 1,5–2 тыс. человек. Нижний храм собора освящен в честь святителя Иоанна Златоуста. При храме действует воскресная школа.

Источник: www.patriarchia.ru | <https://admkr.krasnodar.ru>

«Строителям безмолвных рубежей»

В Чувашии открыли мемориал труженикам тыла



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Культура, Памятные даты, Страницы истории, ПФО, Чувашская Республика, Аксаков Анатолий, Журавлев Николай, Комаров Игорь, Минниханов Рустам, Николаев Олег, Новиков Сергей, Фомин Константин

В Козловском районе Чувашской Республики вблизи села Байгулово открыт мемориал «Строителям безмолвных рубежей», посвященный трудовому подвигу жителей Советского Союза в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

Композиция ансамбля состоит из пяти основных элементов: холма высотой 4,5 метра с памятником из 38 металлических стел, каждая из которых символизирует 10 км оборонительных сооружений. По центру установлен Вечный огонь, 26 гранитных стел с символикой городов и районов.

Мероприятие прошло в день начала работы II Всероссийского форума городов трудовой доблести в столице Чувашии городе Чебоксары.

На открытии выступили полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Чувашии Олег Николаев, президент Татарстана Рустам Минниханов, заместитель Председателя Совета Федерации Николай Журавлев, начальник управления Президента России по общественным проектам Сергей Новиков, председатель Комитета Государственной Думы России по финансовому рынку Анатолий Аксаков, труженики тыла – строители Сурского оборонительного рубежа и Казанского обвода, члены поисковых отрядов и представители трудовых династий.

Игорь Комаров зачитал приветствие Президента России Владимира Путина:

«С первых дней войны весь наш народ плечом к плечу поднялся на защиту Родины. Огромный вклад в Великую Победу внесли труженики тыла. В знак глубочайшего уважения и благодарности тем, кто в суровых условиях работал на оборонных и промышленных предприятиях, на транспорте и в шахтах, не щадя себя и своей жизни, обеспечивал фронт всем необходимым, было учреждено почётное звание «Город трудовой доблести».

Столица Чувашской Республики по праву удостоена этой высокой чести. Заводы, эвакуированные в Чебоксары, производили боеприпасы и аппаратуру для морской и авиационной техники, продовольствие и одежду

для бойцов. И конечно, особая, незабываемая страница нашей военной истории – строительство оборонительных рубежей вокруг крупных промышленных центров страны. Два таких обвода – Сурский и Казанский – прошли по территории Чувашии. И сегодня, в память об этом поистине народном подвиге здесь открывается мемориал «Строителям безмолвных рубежей».

Зимой 1941–1942 годов была с нуля построена новая оборонительная линия: Сурский рубеж и Казанский обвод. Объекты вошли в Волжский оборонительный рубеж и стали частью общей линии обороны на случай потери Москвы. Строительство продолжалось с 28 октября 1941 года по 25 января 1942 года.

Из Чувашии на фронт были призваны 150 тыс. человек, а на строительство линий обороны мобилизованы больше 170 тыс. Окопы и оборонительные сооружения строили, в основном, женщины и подростки допризывного возраста.

За три зимних месяца на рубежах, протянувшихся по территории Чувашии на 380 км, вынута около 5 млн куб. м грунта, оборудованы 2347 огневых точек (железобетонные артиллерийские доты, пулеметные дзоты, бронеколпаки, площадки) и 1970 землянок, в том числе по Сурскому рубежу – 1607 огневых точек и 1490 землянок.

В Чувашии ведется работа по увековечению подвига тружеников тыла. Создан портал сурскийрубеж.рф. Учреждены памятная дата – **28 октября** – День памяти строителей Сурского и Казанского оборонительных рубежей в Чувашской Республике, и юбилейная медаль. В день уважения первые 100 медалей вручили 100 участникам строительства рубежей. В 2021 году в рамках празднования Дня Победы 9 мая в республике впервые прошло шествие бессмертного полка «Героев трудовой доблести».

В годы ВОВ Чебоксары стали одним из центров эвакуированной промышленности. За самоотверженный труд 250 чебоксарцев получили ордена и медали, около 2 тыс. – почетные грамоты Верховного Совета Чувашской АССР, более 20 тыс. – медали «За доблестный труд в годы ВОВ 1941–1945 гг.».

Почетное звание «Город трудовой доблести» присвоено 45 городам нашей страны.

Источник: www.cap.ru | www.tatarstan.ru | <https://rvio.histrf.ru>

«Шульган-Таш»

В Башкортостане начал работу уникальный музейный комплекс



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Международный год фундаментальных наук в интересах устойчивого развития – 2022, Награды/Премии, Наука, Туризм, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, Пещера Шульган-Таш (Историко-культурный музей-заповедник), Баженов Тимофей, Гумерова Лилия, Косачев Константин, Роднина Ирина, Сергеев Александр, Хабиров Радий

В Бурзянском районе Башкортостана состоялась церемония открытия историко-культурного музейного комплекса «Шульган-Таш».

Участие в мероприятии приняли: глава Башкортостана Радий Хабиров, заместитель Председателя Совета Федерации Константин Косачев, президент Российской академии наук Александр Сергеев, председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, депутат Государственной Думы России, трехкратная олимпийская чемпионка Ирина Роднина, депутат Государственной Думы России, телеведущий Тимофей Баженов.

Мероприятие прошло в рамках старта в России Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития (International Year of Basic Sciences for Sustainable Development – IYBSSD 2022), объявленного ООН.

«Пещера Шульган-Таш сама по себе уникальна. Мы считаем, что это центр зарождения человеческой цивилизации. Именно поэтому с пещерой связаны древние предания башкир «Акбузат», «Урал-Батыр» и другие. Для нас это огромное сердце и душа республики», – сказал глава Башкортостана.

«Мы верим, что новый музей будет историческим, культурным и научным центром страны. Сюда будут приезжать делегации из регионов России и зарубежных стран, чтобы увидеть уникальные творения человека, которым от 17 до 40 тысяч лет», – подчеркнул Радий Хабиров.

Главный экспонат музея – собрание репродукций древних наскальных изображений пещеры. В демонстрации материалов широко используются интерактивные технологии.

Александр Сергеев предложил сделать республику ключевым регионом для проведения Международного года фундаментальных наук и завершить его в 2023 году в рамках запланированного в Башкортостане Форума регионов России и Беларуси.

Радий Хабиров принял участие в пленарной сессии «Евразийский вектор международного научно-технологического сотрудничества «Разворот на Восток»» Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития.

Руководитель региона отметил мировое значение музейного комплекса «Шульган-Таш» и представил проект Евразийского музея кочевых цивилизаций. Новый объект концептуально объединит несколько ключевых исторических памятников, в числе которых – золотоордынские каменные мавзолеи Тура-хана и Хусейн-бека.

Глава Башкортостана отметил, что республика находится на пересечении исторических кочевых путей в так называемую Великую степь. В связи с этим народы, проживающие в регионе, имеют общие корни в культурных и бытовых традициях и обычаях со многими странами Азии.

Музей станет ансамблем исторических архитектурных объектов, дополненных экспозиционными павильонами и лабораториями. В контуре Евразийского музея кочевых цивилизаций предполагается создать сеть туристских и рекреационных объектов для семейного отдыха.

«Через этот музей мы хотим показать жителям и гостям республики особенности развития, культуры и быта кочевых народов, начиная с важнейшего этапа приручения лошади. И рефреном в будущей экспозиции пройдет богатая история башкирского народа», – резюмировал Радий Хабиров.

На площади перед музейным комплексом «Шульган-Таш» состоялся симфонический праздник «Река времени».

Источник: www.glavarb.ru

80-летие начала Сталинградской битвы

В Волгограде открыта территория новой набережной у БК-31



2 февраля 2018 года. Владимир Путин осмотрел в Волгограде интерактивный музей «Россия – моя история»



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей, Медведев Дмитрий, Мединский Владимир, Устинов Владимир

В Волгоградской области отметили 80-летие начала Сталинградской битвы.

Участие в памятных мероприятиях приняли председатель Организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий в связи с 80-летием разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (17 июля 1942 – 2 февраля 1943), заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, помощник Президента России Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

В ходе посещения Государственного историко-мемориального музея-заповедника «Сталинградская битва» на Мамаевом кургане состоялись церемонии возложения венка в Зале воинской славы и цветов к могиле Маршала Советского Союза В.И. Чуйкова.

Акции, приуроченные к памятной дате, прошли во всех муниципальных образованиях региона.

На обновленной центральной набережной Волгограда Дмитрий Медведев почтил память защитников Отечества.

Дату открытия территории набережной с мемориальным комплексом, доминантой которого стал бронекатер БК-31, определили ветераны.

Со дна Волги БК-31 подняли в ноябре 2017 года. В октябре 1942 года боевой корабль попал под обстрел вражеской артиллерии и затонул недалеко от Краснослободска. Команда сражалась до последнего. Поисковики обнаружили останки 11 человек, считавшихся пропавшими без вести.

После восстановительных работ бронекатер стал частью мемориального комплекса в память о защищавших Сталинград моряках Волжской военной флотилии. Судно, изрешеченное вражескими снарядами, помещено в стеклянный саркофаг, а пробоины в вечернее время подсвечиваются красным светом. Бронекатер плывет по виртуальным волнам.

Волгоградские ветераны на встрече с Дмитрием Медведевым внесли предложения в программу мероприятий всероссийского празднования юбилея Сталинградской Победы. Беседа Дмитрия Медведева с представителями Поколения Победителей – Юрием Голядкиным, Георгием Гусевым, Тamarой Колбасиной, Александром Колотушкиным, Евгением Роговым, Виктором Шестелем – состоялась в зале Воинской и Трудовой Славы Волгоградской области.

Источник: www.volgograd.ru

5 августа

«Курская битва. Белгородское направление»

В Белгороде открыт обновленный музей-диорама



© www.belregion.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Белгородская область, Курская битва. Белгородское направление (Белгородский государственный историко-художественный музей-диорама), Гладков Вячеслав

В Белгороде после капитального ремонта открыт музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление».

Торжественная церемония состоялась в 79-ю годовщину освобождения Белгорода от немецко-фашистских захватчиков в ходе Белгородско-Харьковской стратегической наступательной операции «Румянцев».

В открытии музея-диорамы приняли участие губернатор региона Вячеслав Гладков, глава администрации Белгорода Антон Иванов, митрополит Белгородский и Старооскольский Иоанн, ветераны.

Накануне Белгородский государственный историко-художественный музей-диорама «Курская дуга.

Белгородское направление» – главный военный музей областного центра – отметил 35-летие: диорама открыта 4 августа 1987 года. Музей стал визитной карточкой города и обязательным местом посещения для белгородцев и гостей областного центра.

Справка. Диорама «Огненная дуга» создана творческой группой художников-баталистов Студии военных художников имени М.Б. Грекова. В основу художественного замысла крупнейшей в Европе диорамы положено танковое сражение под Прохоровкой 12 июля 1943 года, победа в котором стала переломным рубежом в обороне Курского выступа. Площадь картинного холста 1005 кв. м (высота – 15 м, длина – 67 м). Между картиной и смотровой площадкой – предметный план, представляющий собой рельефный макет местности площадью 551 кв. м. Угол обзора – 230 градусов.

Источник: www.belregion.ru | www.beladm.ru | www.31md.ru

1 сентября

Драматический театр «Мастеровые»

Набережные Челны обрели новое культурное пространство



Ключевые слова: Культура, ПФО, Республика Татарстан, Русский драматический театр «Мастеровые», Минниханов Рустам

В Набережных Челнах открылось новое здание Русского драматического театра «Мастеровые», построенное в рамках федеральной государственной программы «Развитие культуры».

В торжественной церемонии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, мэр Набережных Челнов Наиль Магдеев, жители и гости города.

«Набережные Челны – крупный город. Здесь проживают 500 тысяч человек. Это ведущий машиностроитель-

ный центр нашей страны. Он должен быть комфортным и удобным. Сегодня мы открываем новый прекрасный театр. Сбылась давняя мечта горожан. В целом это большое событие для всего театрального сообщества страны», – сказал Рустам Минниханов.

Четырехэтажное здание площадью свыше 13 тыс. кв. м. выполнено в стиле хай-тек. Кроме административных и служебных помещений, в театре расположились репетиционный зал на 100 мест, зрительный зал на 500 зрителей, буфет, пошивочные мастерские.

Источник: www.culture.gov.ru | www.tatarstan.ru

© www.tatarstan.ru

2 сентября

Развитие «Мосфильма»

Открыты новый киноконцертный комплекс и съёмочный павильон



© www.mos.ru

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

Киноконцертный комплекс и съёмочный павильон №17 на Мосфильмовской улице стали частью многофункционального центра на базе многофункционального производственно-культурного центра на базе ФГУП «Киноконцерн «Мосфильм»».

«Мосфильм» – часть истории Москвы. Москва по праву считается столицей российского кинематографа. И конечно, ваша площадка играет ключевое место. И я рад, что она приобрела новую жизнь, новое рождение», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Генеральный директор киноконцерна «Мосфильм» Карен Шахназаров поблагодарил руководство города за поддержку: «С появлением павильона и новых объектов это не просто «Мосфильм», а уже, я бы сказал, новый «Мосфильм». Можно сказать, что мы его заново построили».

В киноконцертном комплексе общей площадью 7 тыс. кв. м – четыре кинозала: на 522 и 108 мест и два зала на 51 место каждый. В комплексе планируется разместить музейную экспозицию «Мосфильма».

Новый съёмочный павильон №17 – крупнейший в Европе. Его общая площадь составляет 3,5 тыс. кв. м, из них 2,3 тыс. «квадратов» займут помещения для съёмок. Высота павильона – 16 м.

В 2019 году в рамках инвестиционного проекта на территории «Мосфильма» построен комплекс сценическо-постановочных средств площадью 15,5 тыс. кв. м, где разместилось хранилище более чем для 340 тыс. наименований реквизита и костюмов с системой идентификации, систематизации и штрихкодирования каждой единицы. Возведен съёмочный павильон №16 площадью 1,65 тыс. кв. м. Система ходовых мостков, оснащенная подъемными цепными и тросовыми механизмами, а также точками подключения киносъёмочного оборудования, позволяет устанавливать любые виды декораций. Отделка павильона имеет повышенные звукоизоляционные и акустические свойства, благодаря которым можно производить синхронную запись звука при съёмках.

«Мосфильм» – ведущее предприятие киноиндустрии страны, основанное в 1924 году и вписавшее много ярких страниц в летопись отечественного и мирового кинематографа. Ежегодно на «Мосфильме» проходят съёмки более 100 картин.

Сергей Собянин назвал киноиндустрию одним из драйверов развития города. Поддержка отечественной киноиндустрии – важная часть культурной политики Правительства Москвы. В столице реализуются меры, призванные поддержать кинопроизводство и прокат в условиях санкционного давления.

Источник: www.mos.ru

8 сентября

«Саур-Могила»

На Донбассе открыт восстановленный мемориал



© www.dnronлайн.рф

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Международное сотрудничество, Специальная военная операция, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, Военно-строительная компания, Минобороны, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Пасечник Леонид, Пушилин Денис

Специалисты Военно-строительного комплекса Министерства обороны России и Российского военно-исторического общества завершили работу по воссозданию в Донецкой Народной Республике «Саур-Могилы».

Мемориальный комплекс расположен на кургане высотой 277,9 м над уровнем моря. В 1943 году в этих местах шли ожесточенные бои с отборными дивизиями СС. Мемориал открыт в память о тех героических событиях в сентябре 1967 года. Летом 2014 года курган вновь стал «горячей точкой». Стремясь занять высоту, украин-

ская армия фактически стерла памятник с лица земли. Ополченцы ДНР сумели освободить памятное место.

Полностью воссоздан исторический облик. Восстановлена Аллея Славы (лестничные марши, брусчатка, другие элементы) и все ее пилоны – «Слава пехоте», «Слава танкистам», «Слава артиллеристам» и «Слава летчикам». При восстановлении горельефов на прежнее место возвращены чугунные обломки. Установлены три новых пилон, на которых запечатлен подвиг защитников Донбасса, участвовавших в сражениях 2014 и 2022 годов.

В новую 36-метровую стелу, обшитую гранитными плитами, включили элементы прежней (более темного цвета).

У подножия стелы похоронены бойцы из батальона «Восток» (из команды с позывным «Медведь»).

8 сентября состоялось открытие восстановленного мемориального комплекса «Саур-Могила» и торжественное мероприятие, посвященное 79-й годовщине освобождения



© www.днронлайн.рф | Андрей Бутко. Ист.: ru.wikipedia.org

Донбасса, с участием первого заместителя Руководителя Администрации Президента России Сергея Кириенко.

Президент России Владимир Путин обратился с видеообращением к участникам церемонии.

Главы Донецкой и Луганской народных республик Денис Пушилин и Леонид Пасечник выразили слова благодарности Президенту России, Российскому военно-историческому обществу и военным строителям.

Участниками торжественного мероприятия на «Саур-Могиле» стали известные российские актеры и музыканты.

Из обращения Президента России Владимира Путина:

Сегодня для всех нас – жителей Донбасса, граждан России, для ветеранов Великой Отечественной войны – большое, знаковое событие – открытие восстановленного мемориального комплекса «Саур-Могилы». Его восстановление – это возрождение памяти о подвигах и героях поколения победителей, о тех, кто не щадя себя освобождал Донбасс от нацистских захватчиков, отважно сражался за донецкие степи и берега Миуса, за высоту древней Саур-Могилы, которая стала важней-

шим плацдармом при наступлении Красной армии летом 1943 года.

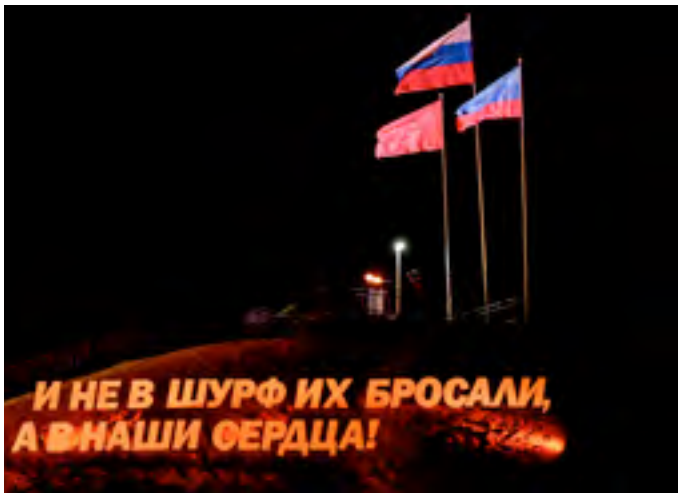
В 2014 году спокойная, мирная жизнь в регионе закончилась. Новоиспечённые нацисты развязали здесь новую войну. Саур-Могилы стала местом сражений, а мемориал был практически разрушен.

Ополченцы Донбасса самоотверженно защищали родную землю и после ожесточённых боёв отбили высоту, повторив подвиг предков. В честь современного поколения героев на возродённом мемориале появились новые барельефы.

Источники: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.vskmo.ru | <https://rvio.histrf.ru>

80-летие «Молодой гвардии»

В Краснодаре открыли восстановленный мемориальный комплекс «Непокоренные»



© www.glavallpr.rf

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои России, Год антифашистской подпольной организации «Молодая Гвардия» – 2022, Культура, Международное сотрудничество, Специальная военная операция, Юбилеи, Луганская Народная Республика, Российское военно-историческое общество, Кириенко Сергей, Николаенко Наталья, Пасечник Леонид, Пушилин Денис

В городе Краснодаре Луганской Народной Республики (ЛНР) состоялось торжественное открытие восстановленного мемориального комплекса «Непокоренные», отреставрированного Российским военно-историческим обществом к 80-летию создания молодежной антифашистской организации «Молодая гвардия».

В церемонии приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, Глава Луганской Народной Республики Леонид Пасечник, Глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин.

В память о юных краснодонцах-подпольщиках у мемориала прошла церемония зажжения огня.

Директору Государственного учреждения культуры ЛНР Краснодарский ордена Дружбы народов музей «Молодая гвардия» Наталье Николаенко передана медаль «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации. Звание посмертно присвоено Президентом России Виктору Тре-

тьякевичу, герою-подпольщику, оклеветанному коллаборантами и полицаями.

Сергей Кириенко заявил, что на Донбассе происходят события исторического масштаба: «Все, что сейчас здесь происходит – это про справедливость: восстановление мемориала молодогвардейцам, присвоение звания Героя России Виктору Третьякевичу, право людей самим принимать решение о том, как они видят судьбу своей республики и своей земли. Мемориал не зря называется «Непокоренные». Он – не только про молодогвардейцев, но и про жителей Краснодона, Луганской и Донецкой народных республик. Потому что их не смогли сломить, покорить, запугать ни в годы Великой Отечественной войны, ни сегодня».

Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России подчеркнул, что пример подвига и мужества, который передали молодогвардейцы, живет и в нынешнем поколении молодежи Донбасса, которое с оружием в руках защищает родную землю от нацизма.

Леонид Пасечник отметил, что шурф шахты №5 – кровотокающая рана и одновременно символ мужества и стойкости жителей Луганщины: «Молодогвардейцы показали, что нацисты могут захватить город, но сломить дух его жителей, покорить, поставить на колени русский народ невозможно. Они подняли своим примером



© www.днронлайн.рф

на борьбу с фашизмом весь советский народ и воодушевляют нас сегодня».

«Молодая гвардия» (молодогвардейцы) – советская подпольная антифашистская комсомольская организация, действовавшая в годы Великой Отечественной войны (с сентября 1942 года по январь 1943 года), в основном, в Краснодаре Ворошиловградской области Украинской ССР. Создана вскоре после начала оккупации города войсками нацистской Германии, начавшейся 20 июля 1942 года.

«Молодая гвардия» насчитывала семьдесят одного человека: сорок семь юношей и двадцать четыре девушки. 5, 16 и 31 января 1943 года после зверских пыток фашисты расстреляли, а частью сбросили живыми 71 человека в шурф шахты №5.

Справка. Указом Президента России от 22 сентября 2022 года №655 «О присвоении звания Героя Российской Федерации Третьякевичу В.И.» «за активное участие в создании и деятельности подпольной комсомольской организации «Молодая гвардия», мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» звание Героя Российской Федерации присвоено Третьякевичу Виктору Иосифовичу (посмертно). Указом Главы Луганской Народной Республики 2022 год объявлен Годом антифашистской подпольной организации «Молодая Гвардия».

Источник: www.главалнр.рф | www.днронлайн.рф

Памятник Минигали Шаймуратову

Башкортостан отметил День Республики



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Праздничные дни, Специальная военная операция, Страницы истории, ПФО, Республика Башкортостан, Мединский Владимир, Пушилин Денис, Хабиров Радий, Шаманов Владимир, Щербаков Салават

Башкортостан отметил государственный праздник – День Республики.

Глава Башкортостана Радий Хабиров, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, председатель Гомельского облисполкома Беларуси Иван Крупко, заместитель председателя Комитета Государственной Думы России, Герой России, генерал-полковник Владимир Шаманов приняли участие в церемонии открытия памятника Герою России, генерал-майору Минигали Шаймуратову на Советской площади в Уфе. Скульптурная композиция посвящена воинам 112-й Башкавдивизии и всем соотечественникам, отдавшим жизни за Родину.

Радий Хабиров поздравил жителей республики со знаменательным событием и подчеркнул важную роль Минигали Шаймуратова в истории Отечества.

Из выступления Главы Башкортостана Радия Хабирова:

Сегодня, в этот праздничный день происходит долгожданное знаменательное событие для всей нашей республики. Здесь, на Советской площади, мы открываем монументальную композицию, отдавая дань памяти подвигу павших земляков – защитников Родины.

Этим величественным памятником мы обращаемся к легенде, гордости, душе нашего народа, символу его героизма – генералу Минигали Мингазовичу Шаймуратову.

Приходя сюда, мы будем каждый раз преклоняться перед памятью героев, ушедших в вечность. Мы никогда не забудем их подвиг. Будем рассказывать нашим детям

и внукам об истории Отечества, воспитывать их настоящими патриотами.

Прошу почтить память павших героев минутой молчания.

(Минута молчания)

Сейчас, когда решается судьба и будущее нашего Отечества, пришло время доказывать делом, что наследники Шаймуратова своих не бросают и отступить не умеют!

Сегодня здесь с нами – бойцы башкирских батальонов имени Минигали Шаймуратова и Александра Доставалова, которые находятся на реабилитации после ранения. Давайте поприветствуем наших героев! После выздоровления они вновь отправятся на передовую.

И сегодня мы передаем всем нашим братьям, которые сейчас отправляются выполнять боевые задачи, горячий привет от всех жителей Башкортостана. Передаем наши искренние пожелания вернуться домой к своим семьям живыми и здоровыми, выполнив свой ратный долг.

Сегодня мы всей нашей огромной страной грудью встаем на защиту нашей любимой Родины. Как Герой России, генерал-майор Минигали Шаймуратов. Как Герой России, старший лейтенант Игорь Насибуллин. Как Герой России, старший лейтенант Максим Серафимов. Как Герой России, прапорщик Тамерлан Ильгамов. Как миллионы твоих верных сынов, Россия!

Вечная слава героям нашего Отечества!

Вечная память павшим в боях!

Владимир Мединский обратился к школьникам – будущим кадетам шаймуратовских классов: «Фигура Шаймуратова – удивительная. Это блестящий командир дивизии, в которой самое большое число Героев Советского Союза среди всех дивизий сухопутных войск Красной Армии – 78 человек. Имя каждого из них высечено золо-



© www.glavarb.ru

тыми буквами в новом мемориальном комплексе. Желаю кадетам-шаймуратовцам добиться в жизни поставленных целей, как Минигали Шаймуратов. Он был прекрасно образован, знал много языков, сделал славную воинскую карьеру, проявил организаторский и командирский талант, защищая Родину. Стремитесь быть такими, как Шаймуратов. Он погиб на территории Донбасса, где сегодня решается судьба нашего Отечества. И открытие этого мемориального комплекса – восстановление исторической справедливости и благодарность ко всем героям башкирской земли».

Денис Пушилин поздравил жителей Башкортостана с Днем Республики и поблагодарил за многолетнюю помощь Донбассу.

На Советской площади Уфы ежедневно в 12 часов будут звучать куранты на мотив песни «Шаймуратов-генерал» как дань уважения и благодарности республики герою и всем воинам Башкортостана.

Глава Башкортостана вручил ордена Шаймуратова военнослужащим и работникам социальной сферы, участвовавшим в защите и восстановлении Донбасса.

Церемония открытия памятника Минигали Шаймуратову завершилась посвящением 500 школьников республики в кадеты-шаймуратовцы и передачей учащимся знамен шаймуратовских классов.

Справка. Проект модернизации Советской площади Уфы стартовал по инициативе главы Башкортостана Радия Хабирова в 2020 году. Памятник легендарному комдиву по итогам конкурсного отбора изготовил народный художник России, скульптор Салават Щербаков. По бокам постамента установлены барельефы. На них изображены сюжеты из героической истории башкирского народа – эпоса «Урал-батыр», жизни народного героя Салавата Юлаева, подвигов «северных амуров» и 112-й Башкавдивизии.

Источник: www.glavarb.ru

21 октября

«Свеча памяти»

В Москве почтили память погибших сотрудников Росгвардии



Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росгвардия, Золотов Виктор, Москалькова Татьяна, Собянин Сергей, Хинштейн Александр

В столице открыли монумент «Свеча памяти», посвященный сотрудникам Росгвардии, погибшим при исполнении служебного долга. Памятник установлен на территории базы Росгвардии – городка ОМОНа (отряда мобильного особого назначения) по адресу: улица Твардовского, дом 2.

В церемонии приняли участие: мэр Москвы Сергей Собянин, директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации генерал армии Виктор Золотов, председатель комитета Государственной Думы России по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн, уполномоченный по правам человека в Российской

Федерации Татьяна Москалькова, руководство Главного управления Росгвардии по городу Москве, командование и личный состав ОМОНа «Авангард», ветераны отряда и члены семей сотрудников.

Открытие памятника приурочено к 35-й годовщине со дня образования ОМОНа «Авангард» Главного управления Росгвардии по городу Москве. Частицу пламени для мемориала росгвардейцы доставили с монумента Победы на Поклонной горе.

«Сегодня мы сталкиваемся с вызовами, с которыми Россия не сталкивалась последние десятилетия. На ваши плечи легла громадная ответственность – и участие в специальной военной операции, и обеспечение безопасности нашей столицы», – сказал Сергей Собянин.

Отличившимся сотрудникам ОМОНа «Авангард» вручили городские и ведомственные награды и подарки.

Источник: www.mos.ru | www.rosguard.gov.ru

Мемориал воину-освободителю

Прообразом памятника в Кемерово стала легендарная скульптура в берлинском Трептов-парке



© www.ako.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Бочаров Андрей, Мазур Владимир, Неверов Сергей, Старовойт Роман, Цивилев Сергей

В столице Кузбасса городе Кемерово открыт Мемориал воину-освободителю. Поздравительную телеграмму участникам и гостям церемонии направил Президент России Владимир Путин.

В церемонии приняли участие: губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев, заместитель Председателя Государственной Думы России Сергей Неверов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, губернатор Курской области Роман Старовойт, губернатор Томской области Владимир Мазур, внук знаменитого российского скульптора, создавшего памятник Воину-освободителю в берлинском Трептов-парке, Евгений Вучетич, ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла, более 1,5 тыс. студентов из 76 регионов России и Белоруссии, школьники. Мероприятие посетили 7 тыс. человек.

Мемориал посвящен боевой доблести сибиряков – участников Великой Отечественной войне. В центре комплекса установлена точная копия памятника советскому солдату, открытому в берлинском Трептов-парке в 1949 году. Решение увековечить подвиг Николая Масалова было принято после того, как в Германии отказались вернуть его имя в списки почетных граждан Берлина.

Высота скульптуры с курганом – 37 м – больше берлинского оригинала. Вдоль 300-метровой аллеи, ведущей к памятнику, расположены пилоны с именами 2916 сибиряков – Героев Советского Союза, полных кавалеров ордена Славы, Героев России. Указаны названия воинских

формирований Сибири, военных госпиталей и региональных заводов, которые работали в тылу, обеспечивая фронт.

В основании кургана мемориала – мозаичное полотно из смальты. Изображены представители 15 советских республик. В мозаику добавлены фрагменты, связанные с историей Кузбасса времен ВОВ. В отличие от берлинского аналога на кузбасской мозаике появился образ Николая Масалова, женщины и мальчика, который подает ей патроны из ящика с надписью «КуЗбасс-фронт». Общая площадь мозаичного полотна – 140 кв. м.

Главы Волгоградской и Курской областей передали губернатору Кузбасса капсулы со священной землей с мест сражений Сталинградской и Курской битв. Капсулы доставили с Мамаева кургана и северного фаса Курской дуги.

В рамках открытия высажена Аллея героев России, на которой красуются 10 сибирских кедров.

Николай Иванович Масалов (10 декабря 1922 – 20 декабря 2001, поселок Тяжинский, Кемеровская область – Кузбасс) – участник Великой Отечественной войны. Сражался в Сталинградской битве, под Курском, форсировал Днепр, Вислу и Одер. Обессмертил свое имя во время ожесточенных боев за Берлин в апреле 1945 года: закрыл телом и вынес из-под вражеского огня трехлетнюю немецкую девочку. Подвиг Николая Масалова лег в основу сюжета монумента Воина-освободителя со спасенной девочкой на руках, установленный в Трептов-парке в Берлине в 1949 году. Кавалер ордена Отечественной войны I степени. Герой Кузбасса.

Источник: www.ako.ru



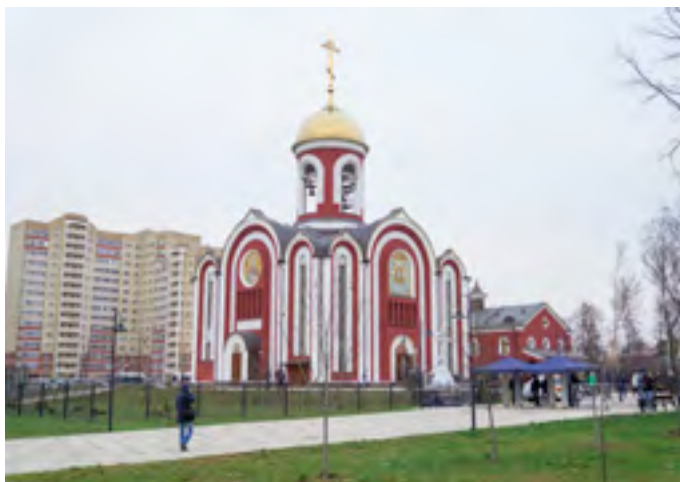
441 - 04.1942	№3908 03.1942 - 10.1945	№3910 10.1941 - 10.1945	№3915 10.1941 - 10.1945
442 - 03.1946	№3909 11.1941 - 10.1945	№3911 07.1941 - 12.1942	№3916 10.1941 - 12.1942
443 - 03.1946	№3910 10.1941 - 10.1945	№3912 10.1941 - 09.1945	
444 - 12.1945	№3911 07.1941 - 12.1942		
445 - 03.1945	№3912 10.1941 - 09.1945		
446 - 08.1945			
447 - 09.1945			
448 - 11.1945			
449 - 08.1945			
450 - 09.1945			
451 - 09.1945			
452 - 03.1946			
453 - 12.1945			
454 - 03.1946			
455 - 03.1946			
456 - 10.1945			
457 - 03.1946			
458 - 12.1945			
459 - 10.1944			
460 - 01.1945			
461 - 09.1945			
462 - 12.1942			
463 - 09.1941			

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
 ВОЕННЫЕ ГОСПИТАЛИ
 №435 11.1941 - 01.1942
 ПОДВИЖНЫЕ ГОСПИТАЛИ
 №321 08.1945 - 08.1945
 ГОСПИТАЛИ ЛЕГКОРАВНЫХ
 №1945 02.1942 - 03.1942
 №1325 11.1941 - 02.1942
 ЭВАКУАЦИОННЫЕ ГОСПИТАЛИ
 №1026 10.1941 - 03.1942
 №1803 02.1942 - 03.1942
 №1027 09.1941 - 03.1942
 №1854 02.1942 - 03.1942
 №1032 10.1941 - 03.1942
 №1924 09.1941 - 03.1942
 №1033 10.1941 - 03.1942
 №1931 02.1942 - 03.1942
 №1043 02.1942 - 03.1942
 №1973 10.1941 - 04.1942
 №1049 02.1942 - 04.1942
 №1975 10.1941 - 04.1942
 №1058 01.1942 - 03.1942
 №2030 10.1941 - 03.1944
 №1068 11.1941 - 12.1941
 №2034 10.1941 - 03.1942
 12.1941 - 04.1942
 №2344 10.1941 - 04.1943
 №1103 11.1941 - 03.1942
 №2487 08.1941 - 08.1944
 №1136 02.1942 - 04.1942
 №2488 07.1941 - 04.1943
 №1230 06.1941 - 05.1943
 №2489 01.1943 - 10.1943
 06.1943 - 09.1944
 №2490 07.1941 - 11.1941
 №1241 07.1941 - 07.1944
 №2491 07.1941 - 09.1944



Главный храм Росгвардии

Патриарх Кирилл освятил культовое сооружение



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Религии, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Росгвардия, Русская Православная Церковь, Брынцалов Игорь, Золотов Виктор, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил храм равноапостольного великого князя Владимира – главный храм войск национальной гвардии Российской Федерации, расположенный в подмосковной Балашихе. Предстоятель Русской Православной Церкви молитвенно помянул воинов, отдавших жизнь за веру и Отечество.

На богослужении присутствовали директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации генерал армии Виктор Золотов и председатель Московской областной Думы Игорь Брынцалов.

Храм строился на добровольные пожертвования в месте, неразрывно связанном с историей одного из самых прославленных соединений войск национальной гвардии Российской Федерации – отдельной орденов Жукова, Ленина и Октябрьской Революции Краснознаменной дивизии оперативного назначения имени Ф.Э. Дзержинского.

Средства внесли военнослужащие и сотрудники ведомства, члены их семей, а также неравнодушные граждане и организации. Храм заложен в декабре 2016 года, через полгода началось его строительство. 6 марта 2019 года установлен 11-тонный купол диаметром более семи метров. На звонницу установлены 14 колоколов

общим весом более семи тонн. Подмосковные мастера изготовили мраморный иконостас площадью 68 кв. м. Для крестильного храма создан деревянный иконостас. Завершилось возведение храма летом 2020 года.

В храме размещена икона равноапостольного великого князя Владимира – главная икона войск национальной гвардии России.

Князь-Владимирский храм изначально проектировался как храм воинской славы, поэтому в своем образе несет черты, ассоциирующие его с Росгвардией. Лаконичные формы мощного четверика поддерживают главу, напоминающую шлемы русских богатырей. Бело-бордовая гамма фасадов перекликается с краповыми беретами бойцов Росгвардии.

Высота здания – 42 м. Храм поставлен на небольшой искусственный холм, что подчеркивает его доминирующее положение на фоне квартала жилой застройки. Во внешнем убранстве культовое сооружение стилистически воспроизводит характерные приемы московской и владимирской архитектуры XIV–XV веков.

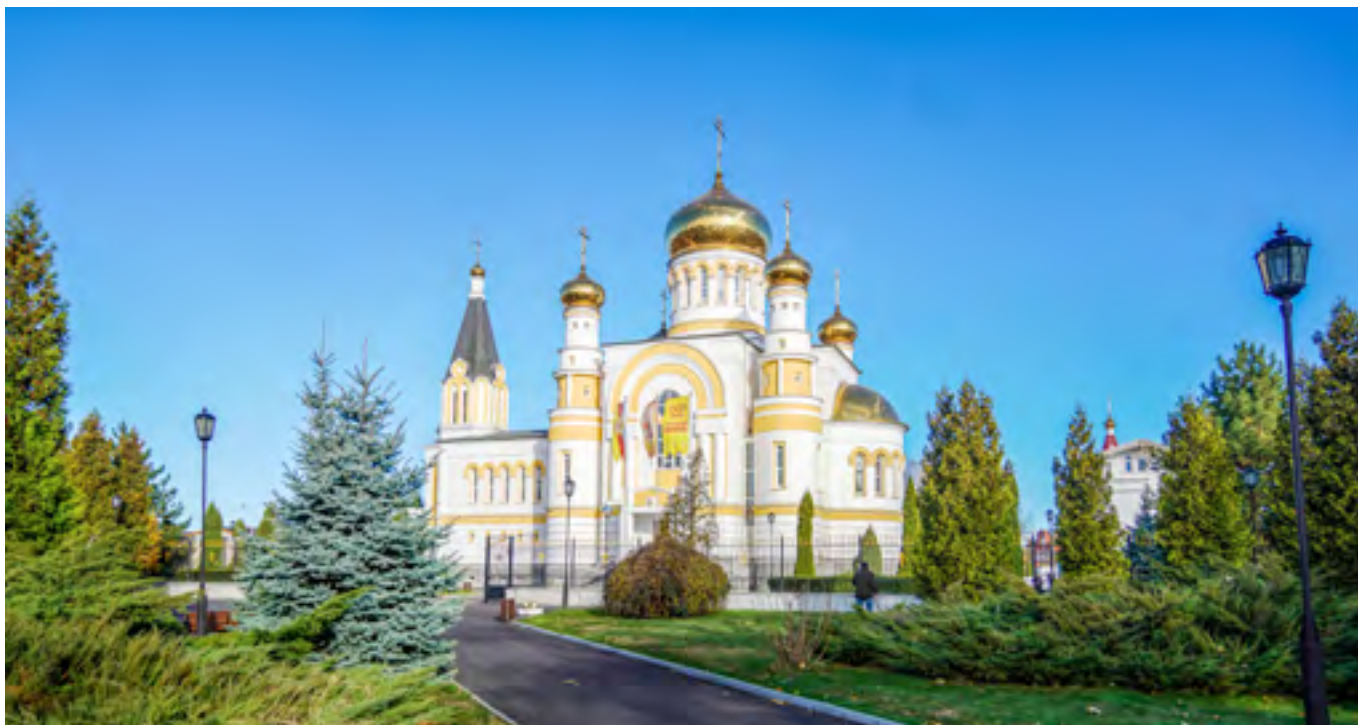
Рядом с храмом построен приходской дом, где размещены зал собраний, приемная настоятеля, трапезная, хозяйственные помещения. На прилегающей территории обустроены детские игровые площадки и прогулочные зоны. Для детей и взрослых открыты классы воскресной школы, кружки хорового пения и изобразительного искусства.

Источник: www.rosguard.gov.ru | www.patriarchia.ru

13 ноября

Георгиевский кафедральный собор

Во Владикавказе освящен новый храм



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Религии, Страницы истории, Юбилеи, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Русская Православная Церковь, Гаглоев Алан, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Меняйло Сергей, Новак Александр, Чайка Юрий

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил кафедральный собор в честь великомученика Георгия Победоносца в столице Республики Северная Осетия – Алания городе Владикавказе.

Мероприятие приурочено к празднованию 1100-летия крещения Алании.

На богослужении присутствовали: заместитель председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак, полномочный представитель Президента России в Северо-Кавказском федеральном округе Юрий Чайка, глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, президент Республики Южная Осетия Алан Гаглоев.

Справка. Строительство кафедрального собора великомученика Георгия Победоносца началось в 1996 году. За основу архитектурно-планировочного решения взят кафедральный собор Архангела Михаила, существовавший во Владикавказе в начале XX века. Основные работы по возведению храма были выполнены к 2003 году. Работы по завершению строительства и росписи продолжают. В храме пребывает частица мощей святого Георгия Победоносца. Величественный храм с пятью куполами и шатровой колокольней является жемчужиной и памятником архитектуры Республики Северная Осетия – Алания.

Патриарх Кирилл посетил школу №1 города Беслана, где 1 сентября 2004 года террористы взяли в заложники участников школьной линейки, посвященной началу нового учебного года. В течение трех суток они удерживали в спортзале более тысячи учителей, детей и их родителей. Во время штурма 3 сентября погибли 334 чело-



© www.patriarchia.ru

века, среди которых было 186 детей, ранения получили 810 человек.

Готовится к открытию мемориальный комплекс. Его центральной частью стал спортзал, в котором находилось большинство заложников. В бывшем спортзале установлен поклонный крест. Рядом со школой строится храм Новомучеников и исповедников Церкви Русской. В состав мемориального комплекса входит памятник погибшему 3 сентября командиру спецподразделения подполковнику, Герою России Дмитрию Разумовскому (1968–2004).

Патриарх Кирилл побывал на мемориальном кладбище «Город ангелов», где находятся захоронения 266 че-

ловек, погибших во время теракта в Беслане 1–3 сентября 2004 года. Предстоятель РПЦ возложил цветы к мемориалу сотрудникам спецподразделений, погибшим при освобождении заложников.

Патриарх Кирилл посетил мемориал жертвам террористического акта – памятник «Древо скорби». Бронзовая композиция представляет собой ствол дерева, образованный четырьмя женскими фигурами. Крона дерева – распростертые руки матерей, отпускающих в небо ангелов, символизирующих погибших детей. Памятник открыт в 2005 году.

Источник: www.patriarchia.ru | www.alania.gov.ru

21 ноября

Мемориал Князю Игорю В Луганской Народной Республике восстановлен знаковый памятник



© www.главалнр.рф

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Луганская Народная Республика, Российское военно-историческое общество, Кириенко Сергей, Мединский Владимир, Пасечник Леонид

Близ станции Луганская Луганской Народной Республики (ЛНР) состоялось открытие мемориала Князю Игорю. Памятник, пострадавший в ходе обстрелов со стороны ВСУ, восстановлен Российским военно-историческим обществом (РВИО).

В церемонии открытия приняли участие: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, помощник Президента Российской Федерации, председатель РВИО Владимир Мединский, глава ЛНР Леонид Пасечник.

Мемориал расположен на 10-метровом насыпном кургане в долине реки Северский Донец. Объект культурного наследия был разрушен более чем на 70% в результате обстрелов со стороны ВСУ.

Значимость мемориала отметил Сергей Кириенко: «Памятник был варварски расстрелян в ходе восьмилетней войны. Его восстановление – прямое поручение Президента России Владимира Владимировича Путина».

По его словам, реконструкция памятников способствует восстановлению мирной жизни в регионе: «Вос-

становливается то, что было преднамеренно уничтожено в годы восьмилетней войны, когда народ Луганщины пытались заставить забыть про то, что эта земля – историческая часть России».

«Князю Игорю повезло: он остался в вечности благодаря “Слову о полку Игореве”. В литературном произведении автор перечисляет, с какой гордостью князь собирает под знамена ополченцев, дружинников со всех концов своих земель. Летописец описывал Игоря человеком отчаянным, бесстрашным, может быть, безрассудным. Но в одном он был достоин памяти. Он был абсолютно храбр и не способен на предательство. Эти качества князя Игоря унаследованы в каждом гражданине, защищающем свой дом и свою землю здесь, на Луганщине», – сказал Владимир Мединский.

Леонид Пасечник отметил, что для народа республики мемориал стал неким «берегом»: «Памятник является своеобразной исторической связью между современниками и нашими легендарными предками. Именно отсюда Князь Игорь, который защищал русскую землю, начал свой поход против половцев. Именно на этом месте в 2014 году ополчением Донбасса была остановлена украинская армия».

Источник: <https://rvio.histrf.ru> | www.главалнр.рф

22 ноября

Памятник Фиделю Кастро

Участие в церемонии открытия приняли Владимир Путин и Мигель Диас-Канель Бермудес



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Международные отношения, Страницы истории, Республика Куба, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Диас-Канель Бермудес Мигель

Президент России Владимир Путин и Президент Республики Куба Мигель Диас-Канель Бермудес открыли в Москве памятник Фиделю Кастро (1926–2016).

Монумент представляет собой фигуру кубинского государственного деятеля из бронзы, установленную на гранитный постамент. Фидель Кастро стоит на скале, в которую стилизованно вписана карта Кубы. Образ призван отразить героический путь человека, отстаивавшего права и свободы жителей своей страны. Монумент располагается в сквере на Новопесчаной улице.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы собрались здесь, на площади, носящей имя Фиделя Кастро, чтобы открыть памятник этому выдающемуся государственному и политическому деятелю, основателю современного Кубинского государства.

Фидель Кастро всю свою жизнь посвятил беззаветной борьбе за торжество идей добра, мира и справедливости, за свободу угнетённых народов, за достойную жизнь для простых людей и социальное равенство.

Он по праву считается одним из самых ярких и харизматичных лидеров бурного, драматичного XX века,

по-настоящему легендарной личностью, символом целой эпохи – эпохи национально-освободительных движений, краха колониальной системы и создания новых самостоятельных, независимых государств Латинской Америки и Африки.

Фидель и его соратники всегда самоотверженно защищали суверенитет родной страны; не позволили, чтобы её сломили интервенция наёмников, санкции, финансово-экономическое эмбарго, попытки внешней изоляции; отстаивали право Кубы на собственную модель развития в соответствии с национальными, а не навязанными извне ценностями; добились того, чтобы в мире учитывали мнение Кубы и уважали её интересы.

Фидель Кастро – кубинский революционер, государственный и политический деятель. В разные годы занимал посты Председателя Совета министров Кубы, Председателя Государственного совета Кубы, Первого секретаря ЦК Коммунистической партии Кубы.

■ Глава Российского государства встретился в Кремле с Президентом Республики Куба Мигелем Диас-Канелем Бермудесом.

В повестке – текущее состояние и перспективы развития российско-кубинского стратегического партнерства в политической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах, международная проблематика.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Дворец культуры и духовного развития

Открытие объекта венчает Год 100-летия Якутской АССР



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Городская среда, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилей, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия), Николаев Айсен

В Намском улусе на исторической родине Максима Кировича Аммосова (1897–1938) открылся Дворец культуры и духовного развития. Ввод объекта приурочен к 100-летию Якутской АССР и к 125-летию выдающегося государственного деятеля, одного из основателей республики.

Целевым фондом будущих поколений Республики Саха (Якутия) реконструировано здание старого районного клуба. Строительство проводилось за счет пожертвований компании «АЛРОСА» в размере **480 млн рублей**.

На базе дворца открывается национальный историко-культурный кластер Намского улуса. В здании разместятся зрительный зал на 400 мест, библиотека им. Н.М. Рыкунова, управление ЗАГСа, историко-этнографический музей им. П.И. Сивцева, картинная галерея Намского филиала Национального художественного музея Якутии.

Дворец спроектирован в национальном стиле. Рядом разместятся музей выдающегося якутского поэта Ильи Винокурова-Чагылгана (1914–1952), площадь имени Максима Аммосова и якутский балаган (дом). Обустроена набережная. Таким образом, в центре села Намцы формируется новое общественное пространство с пешеходной зоной.

«В этом прекрасном дворце обрели дом ведущие учреждения культуры улуса, переехав из ветхих и непригодных зданий. Начинается новый этап деятельности для коллективов улусного дома народного творчества, историко-этнографического музея и филиала Национального художественного музея, для улусной библиотеки и районного ЗАГСа», – сказал глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Глава Якутии подчеркнул символичность завершения Года 100-летия Якутской АССР именно в Намском улусе, на родине Максима Аммосова: «Тем самым мы еще раз

подтверждаем наше уважение к своей истории, к нашим героям – выдающимся сынам Якутии».

«Подводя итоги юбилейного года, мы можем смело сказать, что празднование 100-летия республики стало событием национального масштаба. Улучшился облик городов и сел, повысилась доступность социальных благ в рамках реализации целевой задачи “100 социально значимых объектов к 100-летию Якутской АССР”. Мы не только выполнили взятые обязательства, а значительно перевыполнили – в этом перечне не 100, а 124 крупных объекта по всей республике. Это школы и детские сады, спортивные комплексы и культурные центры, объекты здравоохранения, включая кардиососудистый центр, который стал одним из флагманов высокотехнологичной медицины на Дальнем Востоке», – заявил Айсен Николаев.

Только по итогам 2022 года в городах и районах республики открыты 78 социальных объектов. В их числе: 14 школ и семь детских садов, 11 спортивных объектов, 30 объектов здравоохранения, 13 центров культуры. Республика не намерена снижать темпы строительства. В 2023 году, в первом году нового столетия Якутии, планируется ввести 19 новых школ.

В одном только Намском улусе в 2023 году планируется открыть школу в селе Модутцы, многофункциональный центр в селе Второй Хомустах и культурно-спортивный центр в селе Хатырык, на родине Максима Аммосова. В селе Намцы начнется строительство лечебного корпуса районной больницы.

За последние пять лет в разных уголках республики открылись 39 новых домов культуры, клубов, библиотек. В 2022 году, в Год культурного наследия народов России, дворец культуры открылся в районном центре Усть-Алданского района, 10 новых домов культуры открылись в разных районах республики. Построено новое здание Нюрбинского государственного драматического театра. В 2023 году планируется завершить строительство 12 культурных центров, в том числе в родных селах отцов-основателей республики Платона Ойунского и Исидора Барахова.

Источник: www.sakha.gov.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

2022

**ВАЖНЕЙШИЕ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
ПРОЕКТЫ**

10 января

Новый корпус больницы в Коммунарке

В Новой Москве появился первый специализированный амбулаторный центр



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №40 (Москва), Проценко Денис, Собянин Сергей

В рамках второй очереди строительства Городской клинической больницы (ГКБ) №40 Департамента здравоохранения города Москвы возведен амбулаторно-поликлинический корпус – семиэтажное (с подземным этажом) здание площадью 8,5 тыс. кв. м.

«Коммунарская больница – самая современная в России. Две трети клиники уже введено в эксплуатацию», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Новый корпус станет первым специализированным амбулаторным центром на территории Троицкого

и Новомосковского административных округов (ТиНАО) Москвы.

«Здесь будет оказываться абсолютно разнонаправленная амбулаторная помощь», – сказал главный врач ГКБ №40 Денис Проценко.

В корпусе, рассчитанном на 500 посещений в смену, будут работать 558 человек, в том числе 179 врачей и 213 сотрудников среднего медицинского персонала.

Комплекс в Коммунарке – многофункциональный клинический центр, возводимый на территории 13 га. Общая площадь зданий превысит 160 тыс. кв. м. В стационаре будет развернуто более 1260 коек.

Источник: www.mos.ru

10 января

Институт цифровой медицины В Уфе открылся новый корпус Башкирского государственного медицинского университета



аудитории на 200 мест, лекционный зал, компьютерные классы. В корпусе начал работу Институт цифровой медицины, специализирующийся на разработке и реализации отраслевых ИТ-проектов.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил коллектив БГМУ: «Достижения университета нас очень радуют. В прошлом году он в числе ведущих вузов республики получил гранты по программе стратегического академического лидерства “Приоритет 2030”».

«Мы начинаем погружать студентов в цифровую среду уже с первого курса, чтобы соотнести их навыки с потребностями науки», – сказал ректор БГМУ Валентин Павлов.

Справка. Башкирский государственный медицинский университет основан в 1932 году. В нем подготовили более 45 тыс. врачей, дипломы которых признаны в 120 странах мира. В структуру вуза входят пять факультетов: лечебный, педиатрический, стоматологический, медико-профилактический, фармацевтический, а также Институт дополнительного профессионального образования, медицинский колледж, центр довузовской подготовки и профориентационной работы, многопрофильная университетская клиника и научно-исследовательская лаборатория. В 2021–2022 учебном году в университете получают образование 11,4 тыс. студентов, работают 1140 преподавателей.

Источник: www.glavarb.ru | www.bashgmu.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, Наука, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирский государственный медицинский университет, Павлов Валентин, Хабиров Радий

В Уфе открылся новый корпус Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ). Трехэтажное здание площадью 2,8 тыс. кв. м включает учебные

20 января

Абинский электрометаллургический завод Предприятие открыло сортопрокатный цех

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Краснодарский край, Абинский электрометаллургический завод, Новосталь-М

Абинский электрометаллургический завод (АЭМЗ, холдинг «Новосталь-М») первым в России начал выпуск нового вида катанки диаметром 5 мм.

Производство открыто в сортопрокатном цехе мощностью 500 тыс. тонн изделий в год. В создание цеха – шестой очереди завода – инвестировано **более 6,2 млрд рублей**. Создано свыше 320 новых рабочих мест. Проект позволит сократить количество циклов при производстве проволоки, снизить затраты на электроэнергию, расходные материалы и расширить рынок сбыта.

Мощности завода позволяют производить ежегодно более 1,5 млн тонн стали, свыше 1,7 млн тонн проката и около 300 тыс. тонн метизных изделий, а также более 1,7 тыс. тонн медицинского кислорода в месяц. Продукцию АЭМЗ – одного из крупнейших экспортеров Краснодарского края – поставляют в более чем 60 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.abinmetall.ru



20 января

«Саранск Арена»

Новый спортивный объект принял первые соревнования



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Мордовия, Здунов Артем

Новый универсальный спортивный зал «Саранск Арена» принял на ледовой арене первые большие соревнования – первенство России по фигурному катанию на коньках среди юниоров.

Техническое открытие нового спортивного объекта состоялось **25 декабря 2021 года**: на лед «Саранск Арены» вышли юные горожане, к которым присоединился глава Республики Мордовия Артем Здунов.

Финансирование – 5,5 млрд рублей. Площадь многофункционального спортивного комплекса – 54 тыс. кв. м. Оснащение позволяет принимать соревнования международного уровня, трибуны рассчитаны на 7,8 тыс. посадочных мест.

Источник: www.e-mordovia.ru

21 января

Производство ПД-14

В Перми развивают выпуск компонентов для отечественного авиадвигателя



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Пермский завод «Машиностроитель», Фонд развития промышленности, Фонд развития промышленности Пермского края, Ломаев Владимир

Пермский завод «Машиностроитель» вышел на проектные мощности по изготовлению компонентов для отечественного авиационного двигателя ПД-14. Средства на создание производства предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

ПД-14 – первый турбовентиляторный авиационный двигатель в современной России. Создан для оснащения российских среднемагистральных гражданских самолетов МС-21. Лайнеры разрабатываются с двигателями двух типов: ПД-14 и американским Pratt & Whitney – PW1400G. Локализация производства ПД-14, по данным компании, составляет 100%.

С привлечением займа ФРП пермский завод организовал серийное производство узлов и комплектующих ПД-14. После ввода в эксплуатацию всего оборудования мощности предприятия достигли проектных 16 комплектов в год.

Инвестиции – более 1,3 млрд рублей. Большую часть составили льготные займы федерального ФРП на сумму 844 млн рублей; 28 млн рублей предоставил Фонд развития промышленности Пермского края.

«С привлечением средств ФРП оборудован новый корпус для серийного производства частей мотогондолы и узлов двигателя ПД-14. Сейчас мы вышли на проектную мощность, а к 2025 году планируем увеличить выпуск до 20–25 комплектов в год. После выхода на рынок самолетов МС-21 с двигательными установками ПД-14 «Машиностроитель» заместит 35% импорта», – сказал генеральный директор АО «Пермский завод «Машиностроитель» Владимир Ломаев.

Готовые изделия компания направляет в «ОДК-Пермские моторы» и «ОДК-Авиадвигатель», которые отвечают за итоговую сборку двигателя. Предприятия также являются заемщиками ФРП в рамках инвестиционных проектов по созданию ПД-14.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.pzmash.ru

25 января

Новый коридор Поволжье – Кубань

«РЖД» завершили крупный инфраструктурный проект



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД, Белозеров Олег, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

Состоялось открытие движения по новому двухпутному участку Тихорецкая – Козырьки в Краснодарском крае: грузовой состав с зерном и контейнерами отправился в направлении портов Азово-Черноморского бассейна.

Мероприятие прошло в формате телемоста при участии заместителя Председателя Правительства России Марата Хуснуллина, министра транспорта России Виталия Савельева и генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» Олега Белозерова.

«Мы открываем движение поездов на двухпутном участке Северо-Кавказской железной дороги, который является завершающим этапом одного из крупнейших проектов в рамках Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и, безусловно, будет играть значительную роль в обеспечении

быстрых и надежных перевозок пассажиров и грузов между Поволжьем и югом России. Укладка второго пути на участке Тихорецкая – Козырьки протяженностью почти 62 км – финальное звено в создании двухпутного коридора протяженностью более 700 км от Поволжья до Кубани», – отметил Олег Белозеров.

Благодаря вводу в эксплуатацию вторых путей по участку можно будет пропускать в два раза больше поездов – до 96 пар в сутки. Провозная способность железных дорог в направлении портов Азово-Черноморского бассейна также возрастет практически вдвое по сравнению с 2018 годом – с 75 до 125 млн тонн. Старт двухпутного движения приведет к увеличению скорости более чем на 25%, к сокращению сроков доставки грузов, повышению среднего веса поезда до 7,1 тыс. тонн и позволит оптимизировать технологию организации перевозок.

Источник: www.government.ru | www.rzd.ru | www.mintrans.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

Кольско-Карельский транзит

«Россети» завершили самый масштабный проект по развитию электросетевого комплекса Северо-Запада



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Россети, Россети ФСК ЕЭС, Парфенчиков Артур, Рюмин Андрей, Шульгинов Николай

Группа «Россети» завершила самый масштабный проект по развитию электросетевого комплекса Северо-Запада – строительство Кольско-Карельского транзита. Комплекс линий электропередачи и подстанций, образующих единую цепь протяженностью более 1,1 тыс. км, создан в рамках национального проекта по модернизации и расширению магистральной инфраструктуры. Инвестиции превысили **59 млрд рублей**.

Инвестиции – 59 млрд ₽

Энергомагистраль проходит по территории Мурманской области, Республики Карелии и Ленинградской области параллельно первой цепи транзита, построенной более 30 лет назад.

Возможность передачи мощности по Кольско-Карельскому транзиту выросла в полтора раза – до 615 МВт, что позволило исключить риски работы энергосистем Мурманской области и Республики Карелия изолированно от ЕЭС России, покрыть текущие и перспективные потребности в электроэнергии. В дальнейшем транзит будет задействован в передаче энергии Кольской ВЭС – крупнейшей в России заполярной ветроэлектростанции.

В церемонии ввода нового Кольско-Карельского транзита приняли участие министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, Глава Республики Карелия Артур Парфенчиков и генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

«Строительство второй цепи Кольско-Карельского транзита – беспрецедентный по масштабу сетевой проект на Северо-Западе страны. Введены новые распределительные пункты и более тысячи километров линий электропередачи, модернизированы действующие подстанции. Повышение пропускной способности транзита позволило обеспечить полноценную работу мурманской

генерации в интересах потребителей сразу нескольких регионов, снять системные риски для надежного электроснабжения территорий с населением более трех миллионов человек. Также благодаря новой инфраструктуре в энергосистемах Карелии и Ленинградской области заметно увеличится доля низкоуглеродной энергетики», – сказал Андрей Рюмин.

На энерготранзите установлены около 3,5 тыс. опор. Одним из важных этапов стало сооружение полуторактилометрового высоковольтного перехода через реку Свирь с высотой опор 73 м. Компания «Россети ФСК ЕЭС», которая выполняла проект, ввела в эксплуатацию два новых энергообъекта – распределительные пункты 330 кВ «Каменный бор» и «Борей».

Помимо строительства ЛЭП, выполнена реконструкция четырех действующих центров питания 330 кВ. На подстанциях «Княжегубская» и «Лоухи» введены автотрансформаторы общей мощностью 500 МВА. На подстанции «Петрозаводск» построено открытое распределительное устройство 330 кВ. Кроме того, подстанции «Петрозаводск» и «Тихвин-Литейный» оснастили шунтирующими реакторами для компенсации реактивной мощности и обеспечения допустимых уровней напряжения в сети. Аналогичное оборудование установлено на распределительных пунктах «Каменный бор» и «Борей».

На всех входящих в макропроект энергообъектах внедрены автоматизированные системы управления и коммерческого учета электроэнергии, установлены комплексы релейной защиты на микропроцессорной базе. Более 90% примененного оборудования произведено в России. Обеспечена удаленная наблюдаемость инфраструктуры. До конца 2025 года планируется перевод распределительных пунктов 330 кВ «Каменный бор» и «Борей», подстанций 330 кВ «Петрозаводск», «Лоухи», «Княжегубская» на дистанционное управление.

Источник: www.rosseti.ru | www.gov.karelia.ru | www.minenergo.gov.ru

Модернизация Онежского судостроительно-судоремонтного завода К 2024 году на предприятии планируется создать цифровую верфь



© www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, Транспорт, Аэропорт «Петрозаводск», Онежский судостроительно-судоремонтный завод, Росморпорт, Русский краб (Группа компаний), Патрушев Николай, Парфенчиков Артур, Майзус Владимир, Пивненко Валентина, Ракитин Александр, Франк Глеб, Шандалович Элиссан

■ В Петрозаводске дан старт глубокой модернизации Онежского судостроительно-судоремонтного завода (Онежского ССЗ).

В церемонии приняли участие Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, Глава Карелии Артур Парфенчиков, директор завода Владимир Майзус, заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по развитию Дальнего Востока и Арктики Валентина Пивненко, сенатор от Карелии в Совете Федерации Александр Ракитин, Председатель Законодательного Собрания региона Элиссан Шандалович, представители федеральных ведомств и организаций.

До 2024 года на Онежском ССЗ планируется создать цифровую верфь. Проект предполагает внедрение цифрового сопровождения строительства судов, роботизации и автоматизации производства с увеличением количества построенных судов с трех до 10 в год. Цифровая верфь будет строить суда типа «река-море», а также суда технического и вспомогательного флота.

Постановлением Правительства России на реализацию проекта выделены **5,1 млрд рублей** бюджетных инвестиций.

■ На Онежском ССЗ состоялась церемония спуска на воду крабового судна проекта ССа 5712LS «Капитан Александр».

Онежский ССЗ получил от Группы компаний (ГК) «Русский краб» заказ на строительство семи судов для вылова и перевозки живого краба. Заказ обеспечивает загрузку мощностей предприятия на пять лет. **Общая стоимость контракта – более 10 млрд рублей.** Суда, сошедшие с петрозаводской верфи, отправятся на Дальний Восток – добывать краба в Охотском и Беринговом морях. Строительство судов ведется в рамках программы «квоты в обмен на инвестиции».

Как отметил председатель совета директоров ГК «Русский краб» Глеб Франк, специализированные суда для промысла краба раньше не строились не только в России, но и в других странах. Построенные в Петрозаводске краболовы стали первыми в своем роде.

■ Артур Парфенчиков вручил Николаю Патрушеву высшую государственную награду Карелии орден «Сампо» за большой личный вклад в социально-экономическое развитие республики.

■ Николай Патрушев и Артур Парфенчиков посетили новый командно-диспетчерский пункт аэропорта «Петрозаводск».

Аэровокзальный комплекс в Петрозаводске с пропускной способностью 300 пассажиров в час построен на средства федеральной целевой программы (ФЦП) «Развитие Республики Карелия на период до 2023 года» под патронатом Государственной комиссии по подготовке к 100-летию Республики Карелия.

Источник: www.gov.karelia.ru

27 января

Новый завод беспилотников

Предприятие построено компанией «Кронштадт» в Дубне



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Кронштадт (Компания), Богатиков Сергей, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Шойгу Сергей

Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал первый в России специализированный завод по выпуску крупноразмерных военных беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Предприятие АО «Кронштадт» открылось в подмосковной Дубне в декабре 2021 года.

С новым производством ознакомились глава Минпромторга России Денис Мантуров и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

По словам генерального директора АО «Кронштадт» Сергея Богатикова, при производстве беспилотников применяются детали из полимерно-композиционных материалов, составляющие до 90% конструкции. Все они – российского производства.

Главе военного ведомства представили разведывательно-ударные дроны «Орион».

В рамках перспективных программ компании «Кронштадт» Минобороны законтрактовало новый беспилотный комплекс «Сириус», БПЛА радиолокационного дозора «Гелиос-РЛД», скоростной ударный беспилотник «Гром».

«Сегодня мы увидели завод, оснащенный по последнему слову техники, и что немаловажно, российским оборудованием. Новый завод станет частью самого большого в России Центра производства беспилотников, где также будут изготавливаться наземные пункты управления. В новом центре будут производиться флагманские беспилотники: «Орион», «Сириус», «Гром», «Гелиос», БПЛА вертолетного типа», – прокомментировал Денис Мантуров.

Источник: www.mil.ru | www.mosreg.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.kronshtadt.ru

27 января

Новая установка Омского НПЗ

Объект возведен в рамках федерального проекта «Чистый воздух»

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Газпром, Газпром нефть, Газпромнефть – Омский НПЗ, Белявский Олег

Омский НПЗ «Газпром нефти» приступил к пусковым испытаниям новой установки. Будущее производство на треть увеличит выпуск экологичного дизельного топлива. Установка заменит два комплекса прошлого экологического поколения, благодаря чему предприятие сократит воздействие на окружающую среду. **Инвестиции – 17,5 млрд рублей.** Строительство включено в комплексный план федерального проекта «Чистый воздух» и реализуется в рамках модернизации Омского НПЗ.

Инвестиции – 17,5 млрд ₽

Годовая мощность установки по сырью составляет 2,5 млн тонн. В реализации проекта участвовали ведущие отечественные производители оборудования, в числе которых «Волгограднефтемаш», Ижорские заводы и «Уралхиммаш».

«Омский НПЗ продолжает модернизацию, направленную на рост экологических характеристик и глубины переработки нефти. Инвестиции «Газпром нефти» в развитие предприятия превышают 400 млрд рублей. Проект новой установки гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива сочетает современные технологии производства высокоэкологичных нефтепродуктов и передо-



© www.gazprom-neft.ru

вые решения для минимизации воздействия на окружающую среду», – сказал генеральный директор Омского НПЗ Олег Белявский.

Источник: www.gazprom-neft.ru

1 февраля

Олимпийский бассейн в Кингисеппе

Чаша объекта выполнена из нержавеющей стали



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко побывал на приемке бассейна «Олимп» в городе Кингисеппе. Объект включает плавательный бассейн 51,5 × 25 м с передвижным бортом, бассейн для акваэробики 10 × 16 м, детский бассейн 10 × 6 м, а также четыре зала для общефизической подготовки.

«Мы планировали построить в Ленинградской области 10 бассейнов. Четыре бассейна введены в эксплуатацию, в этом году будут введены еще четыре объекта и два бассейна у нас строятся по программе государственно-частного партнерства. За постсоветское время в Ленинградской области мы еще не строили таких спор-

тивных объектов, как этот бассейн в Кингисеппе. Он соответствует всем олимпийским стандартам», – сказал глава региона.

Чаша нового бассейна выполнена из нержавеющей стали, что делает объект не только гигиеничным, но и долговечным. Такой бассейн является единственным на Северо-Западе России. Бассейн оснащен профессиональной системой хронометража, которая улавливает малейшее касание бортика спортсменом для фиксации времени.

Бассейн в Кингисеппе включен в федеральный проект «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Источник: www.lenobl.ru

3 февраля

Домостроительный комбинат в Улан-Удэ

В планах – строительство не менее миллиона квадратных метров жилья

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Республика Бурятия, Бургражданстрой, Хусаев Владимир, Цыденов Алексей

В столице Бурятии городе Улан-Удэ начал работу комбинат компании «Бургражданстрой» по производству панелей для строительства многоквартирных домов. В рамках проекта предусмотрено строительство жилья объемом не менее 1 млн кв. м к 2031 году с объектами социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры.

С открытием руководство и работников завода поздравил глава Бурятии Алексей Цыденов.

Как отметил глава республики, появление домостроительного комбината позволит возводить в республике круглогодично качественное и доступное по ценам жилье.

«Перед республикой, перед городом стоит задача обеспечить людей качественным и доступным по цене жильем. И запуск домостроительного комбината – это

самый лучший вариант исполнения этой задачи», – отметил Алексей Цыденов.

Как рассказал директор домостроительного комбината Владимир Хусаев, помимо договоров для сотрудников, где обязательным для выполнения заводом пунктом является выдача квартиры работнику, заводчане будут обеспечены бесплатным питанием. Организован подвоз к месту работы, для приезжих предоставляется общежитие, заключаются договоры с ссузами на бесплатное обучение рабочим специальностям.

«Только приходи и работай. За пять лет – квартиру, никакой ипотеки не надо», – сказал Владимир Хусаев.

Создается более 180 рабочих мест. За одну смену завод сможет производить один этаж двухподъездного 16-этажного дома из 60 панелей. Планируется многоквартирная жилая застройка в шести кварталах Октябрьского района.

Источник: www.egov-buryatia.ru

16 февраля

Завод «Пигмент»

Новое производство лакокрасочных материалов открылось в Ленинградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Пигмент (Компания), Дрозденко Александр

В поселке Янино Всеволожского района Ленинградской области открылось новое производство лакокрасочных материалов. Завершены строительство и перенос основных мощностей холдинговой компании «Пигмент» из Санкт-Петербурга на новую площадку.

В церемонии открытия принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Глава региона поблагодарил инвестора и строителей за создание нового предприятия: «Для нас важно, что новое производство сохраняет лучшие традиции завода “Пигмент” советского времени, включая собственные научные исследования и лаборатории. Важно, что предприятие уже видит перспективы развития».

Инвестиции – более 2 млрд рублей. Создано 240 рабочих мест. Мощность комплекса, в состав которого входят завод порошковых красок и химический завод жидких лакокрасочных материалов, составит до 25 тыс. тонн в год.

Продукция – порошковые лакокрасочные материалы, алкидные и модифицированные лаки, отвердители различного назначения, судовые, антикоррозионные и специальные малотоннажные лакокрасочные мате-



риалы – востребована практически во всех отраслях промышленности.

В структуру холдинга «Пигмент», наряду с производственным комплексом в Янино, входит научно-исследовательский институт, осуществляющий разработку новых лакокрасочных материалов.

Источник: www.lenobl.ru

17 февраля

Распределительный центр «Детский мир»

Новый объект обеспечит городу Березовскому тысячу рабочих мест

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, УрФО, Свердловская область, Детский мир (Компания), PNK Group, Давыдова Мария

В городе Березовском Свердловской области открылся распределительный центр «Детский мир» с покрытием всего Уральского федерального округа. Ежедневно центр будет обрабатываться более 35 тыс. онлайн-заказов.

Инвестиции – 3 млрд рублей.

Объект построен в партнерстве с девелопером PNK Group на площади 63,2 тыс. кв. м. По словам генерального директора ПАО «Детский мир» Марии Давыдовой, открытие распределительного центра позволит повысить скорость выполнения онлайн заказов, а также их долю в общем объеме продаж.

«В этом году мы планируем переключить более 250 магазинов на поставки через этот склад. И, конечно, интернет-заказы в Уральском федеральном округе будут разъезжаться с этого склада: соответственно, время доставки существенно сократится. Стратегическая цель у компании – 80% заказов доставлять на следующий день», – сказала Мария Давыдова.



Источник: www.midural.ru

2 марта

Детский сад в Русской Арктике

Новое дошкольное учреждение открылось на Новой Земле



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СЗФО, Архангельская область, Военно-строительная компания, Минобороны

Специалисты Военно-строительного комплекса Минобороны России (публично-правовая компания «Военно-строительная компания») сдали под ключ новое дошкольное учреждение на 360 мест в поселке Белушья Губа архипелага Новая Земля.

Двухэтажное П-образное здание детского сада (4104,5 кв. м) построено в сложных климатических и геологических условиях.

Дошкольное учреждение рассчитано на 360 мест – 16 групп для детей в возрасте от 1,5 до 7 лет. В здании есть музыкальный и физкультурный залы, кабинеты логопеда, психолога, сенсорная комната, компьютерный класс, прачечная, медицинский блок, столовая на 2520 порций в день и другие помещения.

Особенность сада – бассейн 7 × 3 м, в котором будут учить плаванию и закалять малышей.

На архипелаге Новая Земля – полярная ночь, поэтому для детей предусмотрен фотарий (светолечебный кабинет для облучения ультрафиолетовыми и тепловыми лучами) и галокамера (комната, в которой созданы условия соляной пещеры для проведения галотерапии).

Белушья Губа – поселок городского типа в Архангельской области, административный центр городского округа и района Новая Земля. Расположен в пограничной зоне.

В Белушьей Губе находятся командные органы Центрального полигона Российской Федерации. Есть средняя школа на 560 мест, детский сад на 80 мест, 12 жилых домов, гостиница, магазин, парикмахерская, фотоателье, комбинат бытового обслуживания, телерадиостанция «Орбита», филиал 1080 центрального военного госпиталя на 150 коек, поликлиника, дом офицеров, солдатский клуб, спорткомплекс с 25-метровым плавательным бассейном, православный храм. Население поселка Белушья Губа на 1 января 2021 года составляло 2861 человек.

Источник: www.mil.ru | www.vskmo.ru

3 марта

Новые фермы в Брянской области

«Мираторг» развивает мясное скотоводство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Брянская область, Мираторг

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Брянской области три новые фермы для выращивания мясного крупного рогатого скота (КРС) – «Малфа», «Милечь» и «Фоевичи».

«Малфа» и «Фоевичи» являются материнскими фермами, где выращивание происходит по принципу «корова-теленки», «Милечь» – ферма доращивания, куда

поступают телки, достигшие возраста шести месяцев, для последующей подготовки к осеменению и появлению телят.

«Мираторг» развивает мясное скотоводство в Брянской области с 2011 года. Брянщина стала стартовой площадкой для межрегионального проекта по выращиванию КРС. Холдинг с нуля создал производство говядины полного цикла – от выращивания кормов до глубокой переработки мяса.

Источник: www.miratorg.ru

4 марта

Паром «Маршал Рокоссовский»

Судно будет работать на линии Усть-Луга – Балтийск



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, Экология, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, РЖД, Росморпорт, Путин Владимир, Алиханов Антон, Белозеров Олег, Дрозденко Александр, Пылин Сергей, Савельев Виталий

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в торжественной церемонии поднятия Государственного флага Российской Федерации на пароме «Маршал Рокоссовский». Церемония состоялась на автомобильно-железнодорожном паромном комплексе в морском порту Усть-Луга Ленинградской области.

«Маршал Рокоссовский» – первый в России двухтопливный паром с ледовым усилением Arc4, предназначенный для перевозки железнодорожных составов российского стандарта с шириной колеи 1520 миллиметров, а также автотрейлеров и легковых автомобилей. Судно выходит на линию Усть-Луга – Балтийск (Калининградская область).

Использование на пароме экологически чистого топлива позволит – по сравнению с аналогичными судами на традиционном тяжелом топливе – уменьшить выбросы углекислого газа на 20–30%, оксидов азота – более чем на 90%, оксидов серы и сажи – на 100%.

Скорость погрузки на новый паром будет выше скорости на существующих паромах – до 5 часов вместо 20. В перспективе паром будет задействован в проекте применения автономного судовождения.

Ранее на линии были задействованы два парома – «Балтийск» и «Амбал». До конца 2022 года флот, занятый на переправе Усть-Луга – Балтийск, пополнит еще одно судно, строящееся по заказу ФГУП «Росморпорт», – паром «Генерал Черняховский».

Судно построено на Невском судостроительно-судоремонтном заводе (входит в состав Объединенной

судостроительной корпорации) совместно с Kuzey Star Shipyard (Турция).

«Государственный флаг поднят на новом автомобильно-железнодорожном пароме. Он назван в честь великого военачальника, дважды Героя Советского Союза Константина Константиновича Рокоссовского. Уже сегодня это судно пойдет в Калининградскую область, повезет товары повседневного спроса для жителей, продукцию для строительной и других важнейших отраслей экономики региона. Всего же объем грузоперевозок на линии Усть-Луга – Балтийск вырастет более чем в полтора раза – до 2 миллионов тонн ежегодно, причем новый паром сможет выходить в море и в сложных погодных условиях, а зимой – без сопровождения ледокола. Наличие морского транспорта такого класса позволит нам гарантировать постоянную, надежную связь западного форпоста России со всей страной, а это означает, что при любом развитии событий мы обеспечим достойные условия для жизни людей, возможности для дальнейшего укрепления промышленности, социальной, туристической инфраструктуры Калининградской области, для бесперебойных поставок продукции и устойчивой работы компаний и предприятий региона», – сказал Владимир Путин.

Участие в мероприятии приняли: министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, генеральный директор – председатель правления ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор ФГУП «Росморпорт» Сергей Пылин.

9 марта паром «Маршал Рокоссовский» успешно завершил первый рейс на линии Усть-Луга – Балтийск, доставив 2,6 тыс. тонн грузов в Калининградскую область.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.gov.39.ru | www.rosmorport.ru

4 марта

Новый корпус Тульского областного перинатального центра

В регионе построен первый за последние 35 лет крупный объект системы родовспоможения



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тульская область, Тульский областной перинатальный центр, Дюмин Алексей, Макарова Елена

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил новый корпус Тульского областного перинатального центра.

Финансирование – 4 млрд рублей, из них **2,7 млрд рублей** выделены из федерального бюджета. Корпус размещен в шестиэтажном здании и оснащен высокотехнологичным оборудованием. Все родильные боксы индивидуальные, что позволяет присутствовать на родах членам семьи. Палаты в послеродовом отделении двух- или одноместные и ориентированы на совместное пре-

бывание матери и ребенка. Есть палаты семейного типа, где женщина с малышом могут находиться в окружении родственников.

Главный врач Тульского областного перинатального центра Елена Макарова рассказала, что корпус рассчитан на 160 коек. Планируется принимать порядка 4–4,5 тыс. родов в год и ежегодно лечить около 600 недоношенных новорожденных. Набран персонал – 76 врачей и более 170 человек среднего медперсонала.

Новый корпус Тульского областного перинатального центра – первый крупный объект системы родовспоможения, построенный в регионе за последние 35 лет.

Источник: www.tularegion.ru

5 марта

Хирургический тренинг-центр

Учреждение открыто в Москве на базе клинической больницы №67 имени Л.А. Ворохобова



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова, Собянин Сергей

Междисциплинарный тренинг-центр инновационных хирургических технологий создан в Москве на площадке городской клинической больницы (ГКБ) №67 имени Л.А. Ворохобова. Объект осмотрел Сергей Собянин.

«На базе 67-й больницы открывается крупнейший и самый современный в Европе центр обучения иннова-

ционным хирургическим технологиям. Все самое лучшее оборудование, самые лучшие технологии, а самое главное – лучшие специалисты Москвы будут сосредоточены здесь, чтобы обучать врачей нейрохирургии и целому ряду других операций», – отметил мэр Москвы.

В тренинг-центре ежегодно смогут проходить обучение свыше 700 практикующих врачей-хирургов.

Источник: www.mos.ru

© www.mos.ru

12, 25 марта

Новые инфекционные центры В Башкортостане начали работу два COVID-госпиталя



© www.gtavarb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Мурашко Михаил, Хабиров Радий, Хубезов Дмитрий

12 марта глава Башкортостана Радий Хабиров, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Андрей Плутицкий и премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров приняли участие в церемонии открытия клинично-диагностического инфекционного центра в городе Туймазы.

Объект построили в рекордно короткие сроки – за 45 рабочих дней – по такому же проекту, как и два действующих COVID-госпиталя в селе Зубово Уфимского района и в городе Стерлитамаке: одноэтажные корпуса расположены в форме цветка курая. Общая площадь – 9 тыс. кв. м.

Видеопоздравление с открытием инфекционного центра в Туймазах направил министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

В новом центре – 40 боксов круглосуточного пребывания и 10 реанимационных боксов. Предусмотрена возможность дополнительного размещения 200 коек, а в режиме чрезвычайной ситуации госпиталь может принять 230 пациентов со 100-процентным подключением кислорода.

В COVID-госпитале будут работать отделения диагностики, дезинфекции, экспресс-лаборатория, аптека, кабинеты ультразвуковой, функциональной диагностики, эндоскопический кабинет, диспетчерская служба.

25 марта глава Башкортостана Радий Хабиров, председатель комитета Государственной Думы России по охране здоровья Дмитрий Хубезов и премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров приняли участие в церемонии открытия клинично-диагностического инфекционного центра в городе Сибее.

Общая площадь – 9 тыс. кв. м. В новом центре – 40 палат круглосуточного пребывания и 10 реанимационных боксов. При максимальной загрузке в госпитале смогут разместить 230 пациентов.

«Мы с вами уже два года боремся с коронавирусной инфекцией. Даже в непростое время санкционного давления мы строим медицинские учреждения, спортивные и социальные объекты. Сегодня мы, по сути, «закрываем» эпидемиологический контур нашей республики запуском четвертого клинично-диагностического центра в Сибее, – сказал Радий Хабиров. – Это важно, потому что в медицинских организациях города обслуживают почти 200 тысяч жителей Зауралья».

«Не каждый регион способен в короткие сроки создавать такие объекты. Для этого нужны общие усилия органов власти и строителей, – сказал Андрей Назаров. – Благодаря этому мы разработали собственный проект, по которому аналогичные центры возводят в других регионах России».

В инфекционном центре создали два учебных класса, где будут проходить практику студенты медицинского колледжа.

Источник: www.gtavarb.ru

15 марта

Развитие АПК в Ярославской области «Красный маяк» открыл новый молочно-товарный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Красный маяк (Компания), Евраев Михаил, Финогеев Василий

В Ростовском районе Ярославской области начал работу молочно-товарный комплекс компании «Красный маяк» на 3,6 тыс. голов крупного рогатого скота.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Ярославской области Михаил Евраев и генеральный директор компании «Красный маяк» Василий Финогеев.

«В короткие сроки реализован серьезный инвестиционный проект – один из крупнейших в агропромышленном комплексе региона», – сказал Михаил Евраев.

Инвестиции – 2,6 млрд рублей. Создается более 70 новых рабочих мест со средней заработной платой около 40 тыс. рублей в месяц. В планах – производство 42,7 тыс. тонн молока в год.
Источник: www.yarregion.ru



22 марта

Развитие АПК в Башкортостане В республике прошла специализированная выставка и открылся новый животноводческий комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Башкортостан, Молочные фермы «Урожай», Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в открытии XXXII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс» в Уфе. Экспозицию организовали в рамках ежегодного Агропромышленного форума. В ней приняли участие более 280 компаний из 31 региона России и Белоруссии.

На полях выставки дан старт работе животноводческого комплекса молочно-товарного направления на 6,5 тыс. коров – второй очереди крупнейшего отраслевого инвестиционного проекта региона. Проект реализует в Аургазинском районе компания «Молочные фермы «Урожай».

Инвестиции – более 4,5 млрд рублей. Создается 117 новых рабочих мест. После завершения всех этапов строительства в 2024 году комплекс будет производить около 60 тыс. тонн молока в год.

Источник: www.glavarb.ru

23 марта

Обустройство поселка Таёжный

РУСАЛ завершил строительство социальных объектов



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Металлургия, Образование, СФО, Красноярский край, РУСАЛ, Никитин Евгений, Усс Александр

РУСАЛ завершил строительство детского сада, школы и поликлиники в поселке Таёжный Красноярского края. Компания выполнила обязательства в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с Красноярским краем и вложила **7 млрд рублей** в социальную инфраструктуру поселка.

Ранее построены: 13 домов на 790 квартир; водозаборные скважины и водоочистные сооружения; детский сад.

Таёжный посетили губернатор Красноярского края Александр Усс и генеральный директор РУСАЛа Евгений Никитин.

Справка. Богучанский алюминиевый завод входит в Богучанское энергометаллургическое объединение (БЭМО – совместный проект компаний «РусГидро» и РУСАЛ). В 2019 году РУСАЛ и «РусГидро» ввели в эксплуатацию первую очередь завода – одного из самых экологичных алюминиевых производств, построенных в современной России.

Источник: www.rusal.ru | www.krskstate.ru

28 марта, 26 декабря

Развитие станции Забайкальск

«ТрансКонтейнер» завершил реконструкцию терминала



© www.rzd.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, Китайская Народная Республика, ДФО, Забайкальский край, Дело (Группа компаний), РЖД, ТрансКонтейнер, Белозеров Олег, Осипов Александр, Савельев Виталий, Шишкарев Сергей

28 марта министр транспорта России Виталий Савельев и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров в режиме телемоста открыли транспортно-логистический комплекс (ТЛК) на пограничной станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. В мероприятии принял участие губернатор Забайкальского края Александр Осипов.

«Открытие пункта перегруза внесет весомый вклад в укрепление сотрудничества с Китаем как со стратегическим партнером, и в целом усилит железнодорожную инфраструктуру Восточного полигона», – отметил Виталий Савельев.

«Теперь практически все грузы, которые к нам поступают из Китая, можно перегружать здесь. Мы существенно увеличиваем скорость обработки каждого вагона, сокращая время почти на четверть», – сказал Олег Белозеров.

ТЛК предназначен для перегрузки внешнеторговых грузов, в том числе контейнеров, угля, колесной техники длинномерных и тяжеловесных грузов. Комплекс может осуществлять длительное хранение тарно-штучных и скоропортящихся грузов. Инвестиции ОАО «РЖД» составили **10 млрд рублей**.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Впервые на железнодорожном пограничном переходе построен склад для перегруза и хранения товара с особым температурным режимом (морозильные камеры с температурой до -25°C). Обеспечено проведение грузовых операций с массой одного места до 100 тонн. Ранее такие операции проводились только на стороне КНР.

Ввод нового ТЛК позволит перейти к следующему этапу реконструкции, направленному на увеличение пропускной способности станции Забайкальск до 32-х пар поездов. В настоящее время технические возможности рассчитаны на отправку в КНР в среднем в сутки 18 грузовых поездов и на прием из КНР в среднем 24 поездов.

Благодаря работе ТЛК возможности станции Забайкальск по перегрузке из вагонов китайской колеи (1435 мм) в вагоны российской колеи (1520 мм) будут расширены. Среднее время нахождения вагона под перегрузочными операциями сократится с 24 до 18 часов. Перерабатывающая способность ТЛК вырастет со 134 до 194 вагонов в сутки.

26 декабря ПАО «ТрансКонтейнер» (входит в Группу компаний «Дело») завершило реконструкцию терминала на станции Забайкальск на российско-китайской границе.

Станция – крупнейший по объему железнодорожных перевозок пункт пропуска между Россией и Китаем, обеспечивающий около 30% сухопутного контейнеропотока. Несколько приемоотправочных парков позволяют обслуживать грузовые и пассажирские поезда, а также проводить перестановку вагонов с колеи 1435 мм на колею 1520 мм и обратно.

Мощность площадки с 2006 года выросла в 10 раз – до 555 тыс. ДФЭ в год. В общей сложности «ТрансКонтейнер» направил на расширение мощностей терминала **более 5 млрд рублей**.

Запуск «сквозной» технологии состоялся в ходе телемоста между Москвой и Забайкальском с участием председателя совета директоров ГК «Дело» Сергея Шишкарева и генерального директора ОАО «Российские железные дороги» Олега Белозерова.

ОАО «РЖД» инвестирует в развитие станции с 2009 года. Общий объем вложений превысил **18 млрд рублей**.

Источник: www.zabzd.rzd.ru | www.mintrans.gov.ru | www.trcont.com | www.75.ru

31 марта

Лечение онкобольных в Воронеже

Открыт новый корпус детской больницы



© www.govrn.ru

Ключевые слова: здравоохранение. Медицина, ЦФО, Воронежская область, Воронежская областная детская клиническая больница №1, Мишустин Михаил, Гусев Александр

Открыт новый корпус Воронежской областной детской клинической больницы №1. В здании разместились отделения гематологии, онкологии и оториноларингологии. В здании площадью 17,4 тыс. кв. м: пять операционных, стационарное отделение, дневной стационар детской онкологии и гематологии с блоками реанимации, отделение аутотрансплантации стволовых клеток, стационарные отделения чистой и гнойной оториноларингологии, центральное стерилизационное отделение, кабинет МРТ, пищеблок.

Строительство шло в рамках национального проекта «Здравоохранение». **Финансирование – около 2,5 млрд рублей** (в том числе более 1,2 млрд – оборудование). Из федерального бюджета выделено 1,8 млрд рублей, из областного – 687 млн рублей.

20 января 2022 года объект посетили Председатель Правительства России Михаил Мишустин и губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Глава региона презентовал комплексную систему по лечению онкобольных. Кроме нового корпуса детской онкогематологии в регионе открылась онкологическая поликлиника в Доме Вигеля, новый корпус лучевой терапии. Ведется строительство хирургического корпуса онкодиспансера, в планах – появление стационарного блока радиотерапевтического корпуса.

Справка. Областная детская клиническая больница №1 является единственной многопрофильной медицинской организацией региона, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, помощь по профилям: детская онкология, гематология и оториноларингология. Больница размещается в трех корпусах и рассчитана на 710 коек. Количество госпитализаций – до 22 тыс. в год. Численность персонала – 1572 человека, в том числе 278 врачей и 627 сотрудников среднего медицинского персонала.

Источник: www.government.ru | www.govrn.ru

Подводная лодка «Уфа»

Корабелы Санкт-Петербурга построили новую субмарину



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, СЗФО, Республика Башкортостан, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Беглов Александр, Бузаков Александр, Вильнит Игорь, Евменов Николай, Полтавченко Георгий, Хабиров Радий, Хабирова Карина

31 марта в Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) прошла церемония спуска на воду большой дизель-электрической подлодки проекта 636.3 «Уфа».

Участие в мероприятии приняли губернатор Северной столицы Александр Беглов, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, начальник Главного штаба ВМФ – первый заместитель Главнокомандующего ВМФ России Александр Носатов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков.

Очередной трудовой победой корабелов назвал спуск на воду подлодки Александр Беглов: «Уфу и Санкт-Петербург тесно связывают страницы истории – во время Великой Отечественной войны многие предприятия и жители Ленинграда были эвакуированы в столицу Башкортостана».

Радий Хабиров отметил давние морские традиции Башкортостана: «Сегодня исторический день для нашей республики и ее столицы. В Уфе проживают 1,2 млн человек. Город славен именами Сергея Аксакова, Михаила Нестерова, Рудольфа Нуреева, Ильдара Абдразаква и многих других достойных граждан России – героев войны и труда. Хочу поблагодарить руководство Санкт-Петербурга за поддержку нашей инициативы о присвоении подводной лодке имени «Уфа». Сегодня успешным спуском ее на воду почтили память моего

близкого товарища и соратника Ульфата Мансуровича Мустафина. Башкортостану не чужды морские традиции. Более 34 тысяч наших земляков стали военными моряками Советского Союза и России».

После постановки «Уфы» к причальной стенке АО «Адмиралтейские верфи» начнет швартовные испытания субмарины. Перед спуском на воду «крестная мать» подлодки, супруга главы Башкортостана Каринэ Хабирова разбила о борт корабля бутылку шампанского.

В июле 2021 года администрация Уфы и командование подлодки подписали соглашение о сотрудничестве и шефских связях. Башкортостан имеет опыт установления шефских связей с кораблями ВМФ России: в 2020 году состоялось подписание договора между Правительством Башкортостана и экипажем большого десантного корабля Северного флота «Иван Грен».

Справка. «Уфа» – четвертая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота. Заложена в ноябре 2019 года. В состав флота вошли подводные лодки «Петропавловск-Камчатский», «Волхов», «Магадан». На пятой подлодке «Можайск» ведется подготовка к стыковке блок-модулей. На шестом корабле тихоокеанской серии «Якутск» проводятся работы по формированию корпусных конструкций. Подводные лодки проекта 636.3 имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Двухкорпусная подлодка с высоким запасом плавучести и непотопляемости спроектирована специалистами АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин». Оснащена новейшим навигационным комплексом и автоматизированной информационно-управляющей системой, быстродействующим торпедно-ракетным вооружением. Автономность плавания – 45 суток, предельная глубина погружения – 300 м. Скорость подводного хода – 18 узлов. Экипаж – 52 человека.



© www.aosk.ru | www.mil.ru

16 ноября в Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» (входят в Объединенную судостроительную корпорацию) прошла церемония поднятия Военно-морского флага России на большой дизель-электрической подводной лодке «Уфа» проекта 636.

Участие в церемонии приняли: главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Николай Евменов, генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Александр Бузаков, генеральный директор Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» Игорь Вильнит, представители Правительства Республики Башкортостан, командование и военнослужащие Ленинградской военно-морской базы, экипаж и строители подводной лодки.

«Мы принимаем еще одну боевую единицу из серии, которая пойдет на Тихоокеанский флот. Подводные лодки проекта доказали свою надежность, высокую боевую устойчивость», – сказал Николай Евменов.

«Адмиралтейские верфи» продолжают строительство серии подводных лодок из шести единиц для Тихоокеанского флота. Две последующие субмарины «Можайск» и «Якутск» также будут сданы в сроки контракта», – сказал Александр Бузаков.

«Уфа» – четвертая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота. Заложена в ноябре 2019 года.

На предприятии продолжается строительство пятой и шестой подводных лодок серии: «Можайск» и «Якутск». Субмарины заложены парно в августе 2021 года при участии Президента России Владимира Путина.

Подводная лодка названа в честь столицы Башкортостана, которая в годы Великой Отечественной войны превратилась в крупный индустриальный центр. Жители Уфы внесли значительный вклад в производство военной техники и боеприпасов для фронта, а 42 башкортостанца стали Героями Советского Союза.

Справка. АО «Адмиралтейские верфи» – центр неатомного подводного кораблестроения России. В настоящее время в строительстве находятся две серии подводных лодок для ВМФ России; серия патрульных кораблей ледового класса для ВМФ и серия больших морозильных рыболовных траулеров. Численность сотрудников – более 8,2 тыс. человек. **5 ноября 2022 года** исполнилось 318 лет со дня основания «Адмиралтейских верфей».

Источник: www.aosk.ru | www.glavarb.ru | www.gov.spb.ru | www.mil.ru

6 апреля

Новые объекты здравоохранения

Двенадцать медицинских учреждений начали работу в Бурятии, Татарстане и Ульяновской области



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, ПФО, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Ульяновская область, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Мурашко Михаил, Русских Алексей, Цыденов Алексей

Открытие 12 объектов здравоохранения, построенных в рамках федеральных и региональных программ, состоялось в Бурятии, Татарстане и Ульяновской области.

Принимают пациентов девять фельдшерско-акушерских пунктов в Ульяновской области; поликлиника Тарбагатайской центральной районной больницы в Бурятии. Открыты новое здание диспансерных отделений Республиканского клинического противотуберкулезного диспансера (Казань) и Нижне-Вязовская врачебная амбулатории Зеленодольской центральной районной больницы в Татарстане.

В церемонии в режиме видеоконференцсвязи приняли участие заместитель Председателя Правительства

России Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

«Из 12 открываемых сегодня объектов 11 будут оказывать первичную медико-санитарную помощь населению, – сообщила Татьяна Голикова. – Именно медицинские организации первичного звена сопровождают человека на протяжении всей жизни. Первичное звено всегда находится “на передовой”, на его плечах лежит первичная диагностика, назначение лечения и маршрутизация пациентов в случаях, когда требуется специализированная или высокотехнологичная медицинская помощь».

Вице-премьер подчеркнула, что на первичное звено легла основная нагрузка в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Татьяна Голикова отметила, что 10 из 11 открываемых объектов построены в рамках региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения. Поликлиника Тарбагатайской ЦРБ создана в рамках

© www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru | www.tatarstan.ru

государственной программы комплексного развития сельских территорий.

«С 2021 года по 2023 год на программы модернизации первичного звена здравоохранения направляется по 90 миллиардов ежегодно. До 2025 года на эти цели из федерального бюджета планируется направить 500 миллиардов рублей», – заявила вице-премьер.

До 2025 года в рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения запланировано построить или реконструировать 2,4 тыс. объектов. На сегодня завершено строительство 233 из них, в том числе 12 – в Республике Татарстан, 14 – в Ульяновской области.

«В целом по стране будут капитально отремонтированы более 7,5 тыс. объектов. На сегодня их уже 1111, в том числе 26 – в Республике Татарстан, 12 – в Респуб-

лике Бурятия и два – в Ульяновской области», – отметила Татьяна Голикова.

Заместитель Председателя Правительства России подчеркнула, что будут приобретены и смонтированы более 3,2 тыс. быстровозводимых модульных конструкций. Медицинские организации получат более 120 тыс. единиц оборудования и 20,8 тыс. единиц автомобильного транспорта.

Участие в мероприятии приняли глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Ульяновской области Алексей Русских.

Источник: www.government.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.tatarstan.ru | www.ulgov.ru

12 апреля

Развитие Транссиба

В Забайкалье открыт новый мост через реку Ареду



© www.government.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Забайкальский край, РЖД, Белозеров Олег, Осипов Александр, Хуснуллин Марат

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров и губернатор Забайкалья Александр Осипов по видеосвязи открыли движение поездов по новому мосту через реку Ареду на Транссибе.

Глава «РЖД» отметил, что Забайкальская железная дорога – самая грузонапряженная магистраль в мире – является основой всего Восточного полигона.

«Дорога обеспечивает перевозки железнодорожным транспортом более 60% грузов между Россией и Китаем.

Спрос грузоотправителей и грузополучателей в восточном направлении постоянно растет. На неугольные грузы в 2022 году в направлении Запад – Восток спрос увеличился более чем на 30%. Перевозка импортных грузов в направлении Восток – Запад выросла более чем на 40%», – сказал Олег Белозеров.

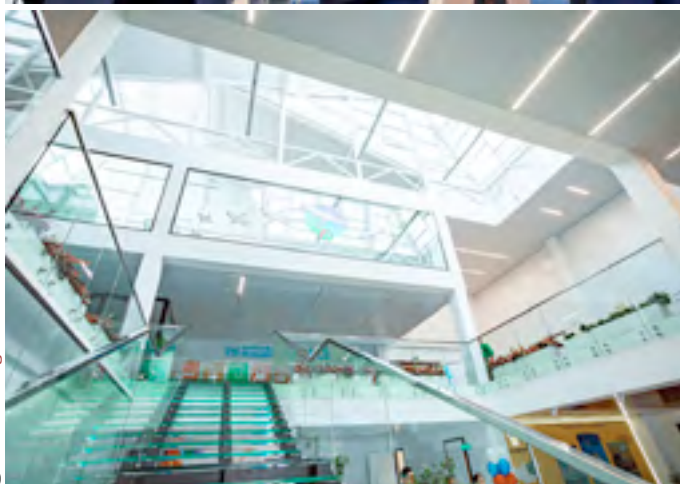
Смонтированы два 55-метровых пролетных строения, уложено 2,4 км путей. Новый мостовой переход, расположенный близ восстановленного после паводка в 2021 году участка дороги, рассчитан на пропуск тяжелых поездов с нагрузкой до 32 тонн на ось и скоростью до 100 км/ч.

Источник: www.government.ru | www.75.ru

12 апреля

Учебный корпус Малой академии наук

Объект возведен в Якутии за счет средств НК «Роснефть»



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Юбилеи, ДФО, Республика Саха (Якутия), Роснефть, Таас-Юрях Нефтегазодобыча, Николаев Айсен

В селе Чапаево Хангаласского улуса (района) открыт Учебно-лабораторный корпус Малой академии наук Республики Саха (Якутии) – один из ключевых объектов, построенных к 100-летию региона.

Трехэтажное здание общей площадью более 7 тыс. кв. м состоит из двух смежных блоков – учебного на 150 мест и жилого на 100 мест.

На территории обустроены учебные полигоны альтернативной энергетики, климатологии, марсианский полигон «Роснефти». Созданы пространства для досуга, спорта и совместной работы школьников.

Финансирование строительства осуществлено Целевым фондом будущих поколений Республики Саха (Якутии) за счет средств дочерней компании НК «Роснефть»

«Таас-Юрях Нефтегазодобыча» в размере **более 1 млрд рублей**.

Объект посетил глава Якутии Айсен Николаев.

Малая академия наук является базовой площадкой Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутии), созданного в рамках национального проекта «Образование» по модели образовательного центра «Сириус». Количество учащихся увеличится в три раза – с 5 до 15 тыс. человек в год.

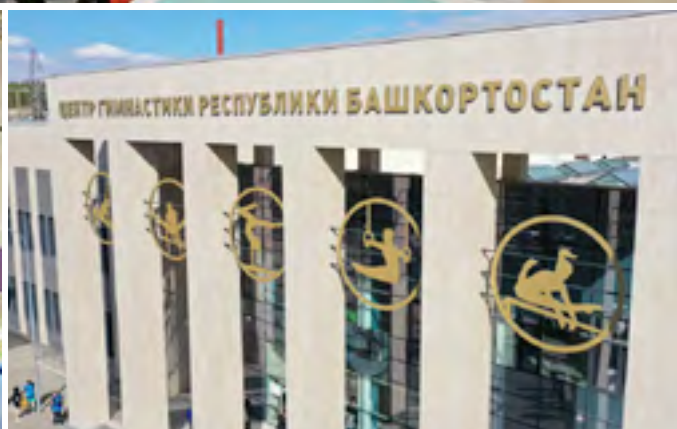
Справка. В 2014 году Президент России Владимир Путин подписал указ о праздновании 100-летия Якутской АССР. В числе мероприятий – строительство 100 социально значимых объектов: новых медицинских центров, жилых домов, дорог, аэровокзалов, школ, детских садов. Объекты планируется ввести до конца 2022 года.

Источник: www.sakha.gov.ru

13 апреля

Центр гимнастики Башкортостана

Новый спортивный объект открылся в Уфе



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий, Хоркина Светлана

Глава Башкортостана Радий Хабиров и вице-президент Федерации спортивной гимнастики России, двукратная олимпийская чемпионка Светлана Хоркина приняли участие в открытии Центра гимнастики республики в Уфе.

Центр включает специализированный гимнастический зал с трибунами, тренировочные площадки, зал

хореографии, трансформируемый в конференц-зал, гостиницу на 30 мест, реабилитационно-восстановительный центр, медицинские кабинеты.

Радий Хабиров отметил, что к 450-летию Уфы в 2024 году в столице региона появятся новые спортивные объекты: Центр борьбы, Центр фехтования, комплекс сооружений для гребного слалома.

Источник: www.glavarb.ru

© www.glavarb.ru

14 апреля

Производство бескислородной меди

Владикавказский «Кристалл» возрождает уникальные компетенции



© www.alania.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Республика Северная Осетия – Алания, Кристалл (Компания), Бутов Хайдарбек, Матюшко Владимир, Меняйло Сергей

На владикавказском ОАО «Кристалл» состоялся пуск модернизированного плавильного участка: после долгих лет простоя предприятие начало производить бескислородную вакуумно-плавленную медь.

Старт первой плавке дали глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, председатель совета директоров ОАО «Кристалл» Владимир Матюшко и генеральный директор предприятия Хайдарбек Бутов.

По словам представителей завода, ранее бескислородную вакуумно-плавленную медь экспортировали в Россию из Германии и Финляндии. Теперь ее будут

производить во Владикавказе. Такая медь, обладающая высокой прочностью, электропроводностью, большой устойчивостью к коррозии и другими характеристиками, в условиях западных санкций особенно востребована на российском рынке.

До конца 2022 года планируется ввод еще нескольких плавильных печей и выход на проектную мощность до 1,2 тыс. тонн плавленной меди в год. Создается 60 рабочих мест.

Завод «Кристалл» создан в 1963 году. Предприятие производило уникальные позиции меди, хрома и никеля, а также их сплавов, которые используются в военно-промышленном комплексе, приборостроении, атомной промышленности.

Источник: www.alania.gov.ru

16 апреля

Иностранные инвестиции в АПК

Вьетнамский концерн TH True Milk открыл первую очередь комплекса под Волоколамском



Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область, TH Group, TH True Milk, Нго Минь Хай

Вьетнамский концерн TH True Milk открыл первую очередь животноводческого комплекса под городом Волоколамском в Подмоскowie. Завершено строительство семи основных зданий фермы, а также инфраструктурных, складских и вспомогательных объектов. Поголовье составляет 2333 головы, в том числе 1113 коров.

Решение о строительстве животноводческого комплекса на 6 тыс. коров в Волоколамском городском округе принято в октябре 2016 года. **Инвестиции – 6,8 млрд рублей.** Создается 311 рабочих мест. Ввод в эксплуатацию 2-го и 3-го этапов проекта запланирован на III квартал 2023 года.

Предприятие посетили председатель совета директоров TH Group Нго Минь Хай и министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Владислав Мурашов.

Концерном TH True Milk планируется строительство аналогичного комплекса молочного животноводства на территории городского округа Шатура Московской области.

Источник: www.msh.mosreg.ru

22 апреля

Новое производство «Фармасинтеза»

Предприятие увеличит выпуск жизненно необходимых лекарственных препаратов



Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Фармасинтез, Фармасинтез-Норд, Беглов Александр

Губернатор Северной столицы Александр Беглов посетил площадку «Ново-орловская» особой экономической зоны «Санкт-Петербург».

ОЭЗ работает с 2006 года. Производства разместили 64 компании.

Александр Беглов осмотрел завод АО «Фармасинтез-Норд» Группы компаний «Фармасинтез». Компания открыла первую очередь завода в 2017 году. Предприятие выпускает порядка 25 жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, большинство из которых применяются для лечения онкологических заболеваний. За короткий срок на заводе налажен выпуск вакцины «Спутник-Лайт».

«Фармасинтез-Норд» готовится к вводу второй очереди. **Инвестиции – более 4,5 млрд рублей.** На предприятии будут разрабатывать и выпускать биотехнологические лекарственные препараты, в том числе противоопухолевые. Создается более 700 новых рабочих мест.

Источник: www.gov.spb.ru | www.pharmasyntez.com

30 апреля

Республиканский кардиологический диспансер в Якутии

Новое учреждение повысит доступность высокотехнологичной медицинской помощи



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Саха (Якутия), Минвостокразвития, Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины, Мурашко Михаил, Николаев Айсен

В столице Якутии городе Якутске состоялось открытие Республиканского кардиологического диспансера. Строительство началось по инициативе Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики и вошло в федеральную программу «Единая субсидия». Общий объем финансирования составил **5,1 млрд рублей**.

На мероприятии присутствовали министр здравоохранения России Михаил Мурашко и глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев.

«Сегодня мы открываем поистине уникальный объект – бриллиант медицины, то, что сегодня крайне необходимо региону – кардиологический центр», – сказал Михаил Мурашко.

Глава Минздрава России отметил, что кардиоцентр должен стать головным учреждением по управлению кардиологической и терапевтической службами.

Площадь объекта – 15 тыс. кв. м. Планируется более 560 человек работающего и 260 человек врачебного персонала.

«В Якутии с ее расстояниями, трудностями, связанными с климатом, логистикой кардиологический центр имеет особое значение. Сегодня он может охватить не только нашу республику, но и соседние регионы, такие как Магадан и Чукотка», – сказал Айсен Николаев.

Новый кардиоцентр обеспечит доступность высокотехнологичной медицинской помощи, поможет снизить преждевременную смертность трудоспособного населения от сердечно-сосудистых заболеваний.

Кадровый резерв создан до начала строительства, так как новое структурное подразделение государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутии)



«Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины» организовано за счет слияния кардиологических, нейро-сосудистых, кардиохирургических, нейрохирургических отделений республиканских больниц №1 и №2.

Новое оборудование, закупленное в том числе в рамках национального проекта «Здравоохранение», повысит качество медицинских услуг и позволит диагностировать болезни на ранних стадиях.

Справка. В 2018–2023 годах на реализацию планов социального развития центров экономического роста 11 субъектов ДФО из федерального бюджета выделено более 116 млрд рублей. В 2021 году по программе «Единая субсидия» введено в эксплуатацию 100 объектов, в том числе 24 объекта в сфере здравоохранения. В 2022 году на Дальнем Востоке введено в эксплуатацию 22 объекта, в том числе 12 в сфере здравоохранения. До конца 2022 года планируется сдать в эксплуатацию еще 42 объекта социальной инфраструктуры.

Источник: www.sakha.gov.ru

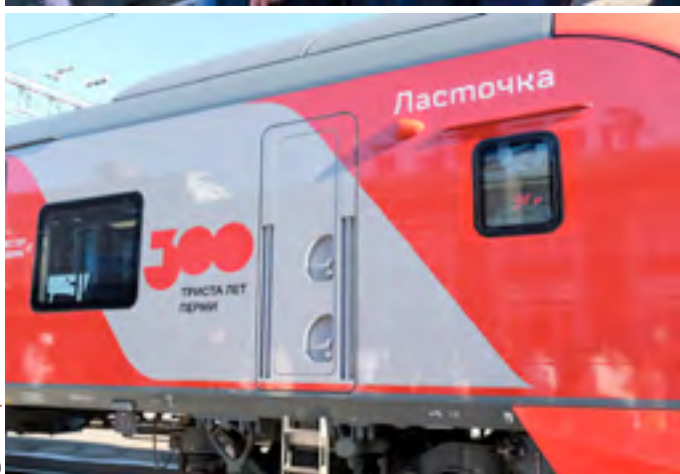


© www.sakha.gov.ru

30 апреля

«Пермское центральное кольцо»

В Прикамье открыто движение электропоездов по соединившему берега Камы маршруту



© www.permkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, РЖД, Махонин Дмитрий

В столице Прикамья городе Перми открыто движение по железнодорожному маршруту «Пермское центральное кольцо», связавшему берега реки Камы. Пассажирами первого рейса стали губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и начальник Свердловской железной дороги Иван Колесников.

Новый пятивагонный электропоезд «Ласточка» отправился со станции Пермь 2 в 9.01 по местному времени и провез пассажиров через остановки Пермь-Сортировочная, Левшино, КамГЭС, Молодежная, Кислотный, Балмошная, Юбилейная, Язовая, Мотовилиха, Славянова, Пермь 1. Время в пути составило 1 час 20 минут.

Дмитрий Махонин отметил, что развитие сети общественного транспорта в Перми и регионе является ключевым вопросом для региональных властей.

«Сегодня мы открываем в агломерации обновленную маршрутную сеть электротранспорта – Пермское наземное метро. Кольцевой маршрут станет основой для четырех радиальных маршрутов. Нам предстоит сделать еще многое, но мы в хорошем темпе движемся в нужном направлении. Уверен, что Пермское центральное кольцо будет востребованным, в перспективе – у тех, кто будет жить и работать в микрорайоне Камская долина, где мы планируем создание медицинского кластера, между-

зовского студенческого кампуса со всей инфраструктурой. Уже сегодня маршрутом смогут пользоваться студенты, жители Перми и агломерации, которые регулярно преодолевают большие расстояния: теперь они смогут добраться в нужное место быстрее и в комфортных условиях», – сказал губернатор Прикамья.

«Кольцевой» маршрут станет основой для четырех радиальных веток, названных в честь прикамских рек: «Егошихинская», «Камская», «Сылвенская», «Чусовская». В рамках проекта количество рейсов электричек в черте Перми увеличено на 24 – с 84 до 108, из них 55 будут выполняться «Ласточками».

«Благодаря созданию кольцевого движения мы сформировали сеть диаметральных железнодорожных веток, схожую с той, что реализована в Москве. Пермское наземное метро обеспечивает пассажирам мобильность, которая ранее была недоступна. Формируется в прямом смысле транспортный каркас города», – заявил Иван Колесников.

Проект «Пермское наземное метро», который реализуется совместно с АО «Российские железные дороги» в рамках подготовки к 300-летию Перми <https://perm-300.ru>, является частью масштабного проекта «Компактный город», направленного на повышение транспортной доступности в Пермской агломерации.

Источник: www.permkrai.ru | <https://svzd.rzd.ru>

Перинатальный центр и поликлиника в Коммунарке

Пациенты получают высокотехнологичную помощь практически по всем профилям медицины



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка», Троицкая городская больница, Герасименко Жанетта, Проценко Денис, Собянин Сергей

В столице открылся новый перинатальный центр (родильный дом), возведенный в рамках второй очереди строительства Московского многопрофильного клинического центра «Коммунарка» (главный врач – Денис Проценко).

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил центр и поздравил с началом полноценной работы одного из самых современных медицинских комплексов России.

«Сегодня знаковое событие. Один из флагманов в борьбе с ковидом – коммунарская больница – полностью перешла на плановую профильную работу. Это один из лучших в стране онкологических центров и одна из самых лучших клиник в Москве», – сказал Сергей Собянин.

Строительство пятиэтажного перинатального центра в составе многопрофильной больницы в Коммунарке завершилось в феврале 2022 года. Площадь здания – 22,4 тыс. кв. м.

Перинатальный центр на 238 коек стал первым акушерским стационаром в ТиНАО (Троицком и Новомосковском административных округах).

Планируется, что в центре будут работать 680 сотрудников, из них 166 врачей. Первых пациенток приняли 27 мая 2022 года. По состоянию на 1 июня на свет появились 53 ребенка.

В настоящее время в составе Московского многопрофильного клинического центра «Коммунарка» строятся: детский корпус на 180 коек – семиэтажное здание площадью 24,2 тыс. кв. м; корпус лучевой терапии на 50 коек.

Общая площадь зданий центра превысит 175 тыс. кв. м. В стационаре – 1,2 тыс. коек. В центре будут работать около 4 тыс. врачей и других специалистов.

Новая поликлиника для жителей Коммунарки

Строительство новой детско-взрослой поликлиники в Коммунарке – филиала №2 Троицкой городской больницы (главный врач – Жанетта Герасименко) – завершено в начале 2022 года.

Шестиэтажное здание площадью свыше 11 тыс. кв. м возведено по индивидуальному проекту. В поликлинике работают 172 человека, в том числе 83 врача. Первых пациентов поликлиника приняла 4 апреля 2022 года. К ней прикреплены свыше 50 тыс. местных жителей – 37,8 тыс. взрослых и 12,3 тыс. детей.

Источник: www.mos.ru

2 июня

Перинатальный центр в Йошкар-Оле

В новом корпусе появились на свет первые малыши

© www.mari-el.gov.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Марий Эл, Перинатальный центр (Республика Марий Эл)

До недавнего времени Республика Марий Эл оставалась единственным регионом Приволжского федерального округа и одним из немногих субъектов Федерации, где не было достойно оснащенного перинатального центра.

В 2020 году на средства федерального бюджета в Йошкар-Оле началось строительство высокотехнологичного корпуса ГБУ Республики Марий Эл «Перинатальный центр». **Финансирование – свыше 1,5 млрд рублей.**

Объект сдан в эксплуатацию и по праву носит статус высокотехнологичного. Разрозненные службы из двух старых корпусов объединяются в новом трехэтажном корпусе площадью почти 5 тыс. кв. м.

С вводом в строй корпуса в республике впервые появился магнитно-резонансный томограф для обследования детей в возрасте до 18 лет.

Оборудование дало возможность врачам диагностировать и внутриутробные пороки развития в детализации, которые невозможно увидеть при ультразвуковом исследовании.

2 июня в новом корпусе появился на свет первый ребенок – мальчик весом 3,5 кг. Сын йошкарولينцев Анастасии и Романа Коржовых получил имя Артем.

Три первые мамы – Анастасия, Юлия и Татьяна, первыми родившие в новом корпусе, получили в подарок цветы и наборы для ухода за малышами.

Источник: www.minzdrav.gov.ru | www.mari-el.gov.ru

© www.mos.ru



Новый мукомольный комплекс

Агропромышленное объединение «Муза» наращивает мощности предприятия в Курганской области



© www.kurganobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Муза (Агропромышленное объединение), Муза (Мукомольный завод), Кравченко Николай, Шумков Вадим

В городе Щучье Курганской области дан старт работе второй очереди одного из самых современных в УрФО мельничных комплексов. На площадке АО «Мукомольный завод «Муза». **Инвестиции – порядка 3 млрд рублей.**

Объект посетил губернатор региона Вадим Шумков: «Сегодня компания “Муза” вводит один из самых современных мукомольных комплексов в округе. Объем инвестиций порядка 3 млрд рублей. Создано 90 новых рабочих мест».

Как рассказал председатель совета директоров ОАО «Агропромышленное объединение «Муза» Николай Кравченко, ввод второго мельничного комплекса позволит увеличить объем переработки зерна вдвое – с 250 тонн в сутки до 500 тонн.

Мельничный комплекс состоит из нескольких отделений: в первом формируют партию и задают качество готовой продукции, во втором – происходит зерноочистительный процесс. При очистке зерна убираются все примеси, которые должны быть исключены для получения высококачественной продукции. После очистки

зерно поступает в размольное отделение, где идет сортировка муки по сортам и фасовка. Хранится продукция на автоматизированном складе.

Оснащенная по последнему слову техники лаборатория позволяет специалистам продукцию не только на соответствие стандартам ГОСТа, но и требованиям различных категорий потребителей: от кондитеров и хлебопеков до производителей пельменей. Например, один из приборов показывает и определяет растяжимость теста в процессе его заведения.

Высокая степень автоматизации и лучшее оборудование, в том числе российского, а также достойные условия труда делают предприятие все более конкурентоспособным и одним из крупнейших в округе. К примеру, программное обеспечение мельничного комплекса полностью российского происхождения, а в котельной установлено оборудование, произведенное в Санкт-Петербурге. Продукцию «Муза» реализует не только в Курганской области, налажены сбыт в российские города-миллионники.

Агрохолдинг «Муза» готовит к открытию семеноводческое производство в селе Чумляк Курганской области.

Инвестиции – порядка 300 млн рублей.

Источник: www.kurganobl.ru

Мост через Амур

Россия и Китай развивают транспортную инфраструктуру



© www.amurobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Транспорт, Китайская Народная Республика, ДФО, Амурская область, Орлов Василий, Савельев Виталий, Трутнев Юрий, Чекунков Алексей

Россия и Китай открыли грузовое движение по международному автомобильному мосту через реку Амур.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, заместитель Премьера Государственного совета КНР Ху Чуньхуа, глава Минтранса России Виталий Савельев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, губернатор провинции Хэйлуцзян Хуа Чаншэн и губернатор Амурской области Василий Орлов. Участники, находившиеся в Пекине, Москве, Владивостоке и на берегах Амура, общались в режиме видеотрансляции.

«В сегодняшнем разобщенном мире мост Благовещенск – Хэйхэ имеет особое символическое значение. Он станет еще одной нитью дружбы, которая связывает народы России и Китая. Уникальность мостового перехода в том, что проект реализован без привлечения бюджетных средств в рамках концессии. Всего полтора месяца назад завершено строительство железнодорожного перехода Нижнеленинское – Тунцзян. Развивая приграничную инфраструктуру, мы создаем условия для развития экономики обеих стран», – сказал Юрий Трутнев.

После завершения строительства пограничный мостовой переход стал собственностью Амурской области и провинции Хэйлуцзян с разграничением права по линии российско-китайской границы.

«Открытие моста, которого очень ждали наши перевозчики, позволит сократить затраты и сроки транспортировки грузов, станет драйвером развития инфраструктуры приграничных регионов России и Китая», – заявил Виталий Савельев.

«Сегодня мы видим дефицит провозных мощностей на железной дороге и в портах, превышающий 70 миллионов тонн грузов в год. При текущей динамике роста товарооборота грузопотоки в восточном направлении может удвоиться. Поэтому каждый такой проект жизненно важен», – отметил Алексей Чекунков.

Строительство вели параллельно и российские и китайские специалисты. Длина моста – 1080 метров. Каждая из сторон построила по 540 метров. Общая протяженность мостового перехода достигает 20 км: 6 км дороги в Китае и 13 км подъездных путей на территории России, включая мост через протоку Каникурганскую длиной 278 метров.

Мост через Амур позволит в полной мере задействовать транзитный потенциал Приамурья.

До сегодняшнего дня круглогодичного постоянного автомобильного сообщения в регионе не было. Единственным грузопассажирским сообщением в Амурской области оставались паромное и понтонные переправы через смешанные пункты пропуска Благовещенск – Хэйхэ и Полярково – Сюнькэ.

По трансграничному мосту между Россией и Китаем через пункт пропуска Кани-Курган – Хэйхэ прошли первые грузовые автомобили.

Источник: www.dfo.gov.ru | www.minvr.gov.ru | www.amurobl.ru

Открытие объектов здравоохранения

К работе приступили девятнадцать медицинских учреждений в десяти регионах



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Белгородская область, Волгоградская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Республика Бурятия, Санкт-Петербург, Свердловская область, Челябинская область, Чувашская Республика, Ярославская область, Путин Владимир, Беглов Александр, Бочаров Андрей, Гладков Вячеслав, Голикова Татьяна, Готье Сергей, Евраев Михаил, Куйвашев Евгений, Мурашко Михаил, Цыденов Алексей

Накануне Дня медицинского работника Президент России Владимир Путин принял участие в видеоконференции по случаю открытия новых объектов здравоохранения.

Среди начавших работу медицинских учреждений: онкологические диспансеры в Улан-Удэ и Волгограде, инфекционные больницы в Белгороде и Оренбурге, корпус медицинской реабилитации Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования в Чебоксарах, поликлиника в Новосибирске, две поликлиники после капитального ремонта в Санкт-Петербурге и Ярославле, а также одиннадцать фельдшерско-акушерских пунктов в Свердловской и Челябинской областях.

«Я рад вас всех приветствовать. В разных регионах России открывается сразу 19 медицинских объектов –

инфекционные больницы, онкологические диспансеры, поликлиники и ФАПы.

От всего сердца желаю успехов вашим коллективам и, конечно, поздравляю вас, всех ваших коллег, сотрудников федеральных и региональных медицинских учреждений, районных и городских больниц, поликлиник и фельдшерско-акушерских пунктов, бригад МЧС, скорой помощи, санитарной авиации, военнослужащих медицинской службы с наступающим праздником – Днём медицинского работника», – сказал Президент Российской Федерации.

Глава государства отметил самоотверженный труд медиков в период пандемии и специальной военной операции:

«Мы знаем, сколько мужества, терпения, сострадания и самопожертвования было проявлено вами в самые сложные периоды эпидемии коронавируса. Именно эти, лучшие качества сейчас показывают медицинские работники России, когда помогают гражданам Донецкой и Луганской народных республик, мирным жителям освобождённых территорий.

Хочу особо обратиться к военным врачам, военфельдшерам, медсёстрам, младшему медицинскому персоналу госпиталей Минобороны, Росгвардии, других силовых структур – к тем, кто, рискуя, порой жертвуя со-



© www.egov-buryatia.ru | www.volgograd.ru

бой, оказывает медицинскую помощь под обстрелами, на передовой.

Низкий поклон вам за спасённые жизни наших боевых товарищей, которые принимают участие в специальной военной операции».

«Эффективная, современная система здравоохранения имеет важнейшее значение для сбережения народа России, поэтому мы постоянно наращиваем потенциал медицинских учреждений, поддерживаем наших учёных, ведущие научно-практические центры, промышленность в создании передовых технологий диагностики и лечения, современной медицинской техники и оборудования», – заявил глава Российского государства.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, губер-

натор Свердловской области Евгений Куйвашев, губернатор Ярославской области Михаил Евраев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

8 июня первое в стране реабилитационное отделение для перенесших пересадку органов пациентов открыли в волжском филиале Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова Минздрава России.

В церемонии принял участие директор НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова, главный внештатный трансплантолог Минздрава России Сергей Готьё.

С 2020 года учреждение оказывает высокотехнологичную помощь жителям Волгоградской области и других регионов России. В 2021 году в филиале выполнены порядка 6 тыс. процедур гемодиализа и более 1,3 тыс. оперативных вмешательств, включая трансплантацию органов.

Источник: www.kremlin.ru | www.volgograd.ru

Крупнейшее производство трикотажного полотна

Предприятие «Унтекс Родники» открылось в особой экономической зоне «Иваново»



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Унтекс, Унтекс Родники, Воскресенский Станислав, Котельников Алексей

На площадке ОЭЗ «Иваново» открылся завод «Унтекс Родники». Установлено новейшее оборудование: кругловязальные, сновальные, мотальные, сушильно-ширильные и ворсовальные машины. Создается более 500 рабочих мест. Доля трикотажного полотна, производимого в Ивановской области, составит 75% общероссийского выпуска.

«На данном этапе планируем выпускать до 60 тонн продукции в сутки. Проект реализуем два года, общий объем инвестиций – **порядка 4 млрд рублей**», – сообщил генеральный директор московского подразделения текстильной компании «Унтекс» Алексей Котельников.

Губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский осмотрел новое производство: «Открыт крупней-

ший в стране единовременно вводимый комплекс по производству трикотажного полотна. Для нас это, прежде всего, рабочие места и доходы людей».

Глава региона подчеркнул, что новое предприятие имеет серьезное значение и в масштабах страны: «Сейчас на фоне ухода ряда иностранных брендов наши талантливые люди не только в Ивановской области, но и во всей стране создают что-то новое, свое. Это невозможно сделать без ткани. Ткани всегда были слабым звеном. Теперь эти ткани появляются».

Потребности страны в 2021 году более чем на 80% покрывались импортным трикотажным полотном. «Унтекс Родники» увеличит объем российского производства на треть и снизит импортозависимость.

Источник: www.ivanovoobl.ru

Новые магистральные подстанции

Энергообъекты открылись в Астраханской, Липецкой и Оренбургской областях



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Юбилей, ПФО, ЦФО, ЮФО, Астраханская область, Липецкая область, Оренбургская область, Россети, Россети ФСК ЭЭС, Муров Андрей, Рюмин Андрей

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию три магистральные подстанции в Астраханской, Липецкой и Оренбургской областях.

Церемония прошла в режиме видеоконференцсвязи при участии генерального директора ПАО «Россети» Андрея Рюмина и первого заместителя генерального директора – исполнительного директора ПАО «Россети», председателя совета директоров компании «Россети ФСК ЭЭС» Андрея Мурова.

Пуск энергообъектов приурочен к празднованию 20-летнего юбилея компании «Россети ФСК ЭЭС». Общие инвестиции составили **более 8 млрд рублей**.

Инвестиции – 8 млрд ₽

С «нуля» построена подстанция 220 кВ «Зубовка» в Астраханской области, которая обеспечивает выдачу 340 МВт мощности пяти новых ветроэлектростанций (Излучная, Манланская, Старицкая, Холмская и Черноярская).

Подстанции 220 кВ «Правобережная» (Липецкая область) и «Орская» (Оренбургская область) прошли комплексную реконструкцию и преобразованы в высокоавтоматизированные объекты. В числе их потребителей – крупные металлургические и нефтеперерабатывающие предприятия, перекачивающие станции экспортного нефтепровода «Дружба».

Благодаря реконструкции мощность подстанции «Правобережная», питающей областной центр, Липецкий

и Лебедянский районы, где проживают 600 тыс. человек, выросла с 375 до 600 МВА. На «Орскую» заведены межгосударственные ЛЭП до подстанций 220 кВ «Кимперсай» и «Актюбинская» на западе Казахстана.

«От работы введенных подстанций зависит надежность электроснабжения около 1 миллиона человек и промышленных потребителей, которые играют важную роль в экономике России. До конца года планируем крупные пуски в регионах от Северо-Запада до Дальнего Востока. Можно с уверенностью говорить, что юбилей «Россети ФСК ЭЭС» встречает на подъеме. Несмотря на вызовы, компания готова эффективно решать поставленные задачи и развивать магистральную сетевую инфраструктуру в интересах потребителей, российской энергетики, всей нашей страны», – сказал Андрей Рюмин.

«За 20 лет истории «Россети ФСК ЭЭС» надежные, автоматизированные центры питания – как подстанции, которые мы открыли сегодня – стали нормой. Компания построила и модернизировала сотни энергообъектов. Благодаря масштабным инвестициям в развитие сетевой инфраструктуры, восстановлен потенциал российской электротехнической промышленности», – отметил Андрей Муров.

Проекты реализованы с использованием преимущественно российского оборудования. Внедрены автоматизированные системы управления технологическими процессами, комплексы релейной защиты и противоаварийной автоматики на микропроцессорной базе. Ведется интеллектуальный учет электроэнергии.

Источник: www.rosseti.ru | www.fsk-ees.ru | www.astrobll.ru | www.липецкаяобласть.рф

Новый энергоблок «Мосэнерго»

Объект располагает мощнейшей в мире теплофикационной турбиной



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, ЦФО, Московская область, Газпром, Газпром энергохолдинг, Мосэнерго, Миллер Алексей

В ходе совещания под руководством председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера в режиме телемоста введен в эксплуатацию после реконструкции энергоблок №9 ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова ПАО «Мосэнерго» (входит в Группу «Газпром энергохолдинг») в городе Дзержинском Московской области.

Основное оборудование энергоблока изготовлено в России. Вместо выработавшей ресурс паровой турбины типа Т-250 установлена турбина Т-295 – новейшая разработка отечественной конструкторской школы турбостроения, самая мощная в мире турбина по комбинированной выработке тепловой и электрической энергии для потребителей.

Тепловая мощность Т-295 может достигать 372,9 Гкал/ч – на 13% больше, чем у Т-250. Электрическая мощность Т-295 в теплофикационном режиме (при одновременном производстве электрической и тепловой энергии) – до 295 МВт (больше на 18%), в конденсационном режиме (при производстве только электроэнергии) – до 335 МВт (больше на 11,7%).

Впервые в российской практике использовано предустановленное оборудование для подключения к интеллектуальной системе аналитики и удаленного мониторинга. Получая информацию с датчиков турбины, система может выявлять потенциальные неисправности и предупреждать о них до появления, что дает возможность планировать ремонты и предотвращать поломки.

На энергоблоке установлен новый котельный агрегат, приводящий в действие турбину и рассчитанный

на сверхкритические параметры пара (565°C), а также генератор с водородно-водяным охлаждением.

Управление энергоблоком осуществляется с помощью отечественной автоматизированной системы управления технологическими процессами.

ТЭЦ-22 обеспечивает электрической и тепловой энергией юго-восточные районы Москвы, город Дзержинский и большую часть населенных пунктов городского округа Люберцы Московской области. В прилегающих к ТЭЦ-22 районах ведется активное жилищное строительство.

Реконструкция энергоблока №9 повысила надежность энергоснабжения потребителей и создала возможности для подключения новых. После реконструкции мощности энергоблока достаточно для обеспечения теплом порядка 300–400 тыс. жителей. Повышена энергоэффективность ТЭЦ за счет снижения удельного расхода топлива, улучшены экологические характеристики.

Справка. Турбина Т-250 (производитель – Уральский трубный завод, город Первоуральск Свердловской области) разработана для теплоснабжения крупных городов СССР. Впервые установлена на ТЭЦ-22. Изготавливались с начала 1970-х годов до 1992 года. ПАО «Мосэнерго» является крупнейшим производителем тепла в мире. В составе «Мосэнерго» работают 15 электростанций, которые поставляют свыше 50% электрической энергии, потребляемой в Московском регионе, и обеспечивают около 90% потребностей Москвы в тепловой энергии.

Источник: www.gazprom.ru

29 июня, 24 августа

«Северный полюс»

Ледостойкая самодвижущаяся платформа построена по заказу Росгидромета



© www.admship.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Росгидромет, Беглов Александр, Гуцан Александр, Медведев Дмитрий, Полтавченко Георгий

Ко Дню кораблестроителя АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) завершило подготовку к финальному этапу ходовых испытаний ледостойкой самодвижущейся платформы (ЛСП) «Северный полюс».

Поздравить коллектив прибили: заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Полярная плавучая станция построена по заказу Росгидромета и войдет в состав научно-экспедиционного флота Арктического и Антарктического научно-исследовательского института. В мае 2022 года платформа прошла первый этап ходовых испытаний в Финском заливе.

ЛСП «Северный полюс» обладает функционалом научно-исследовательского центра и предназначена для круглогодичных экспедиций в высоких широтах Северного Ледовитого океана. Судно призвано проводить геологические, акустические, геофизические и океанографические исследования; способно проходить во льдах

без привлечения ледокола, а также принимать на борту тяжелые вертолеты типа МИ-8 АМТ (Ми-17). ЛСП обеспечит комфортные и безопасные условия работы и проживания экипажа и научного персонала на полярной станции при температуре до -50°C и влажности 85%.

Основные тактико-технические характеристики ЛСП: длина – 83,1 м; ширина – 22,5 м; водоизмещение – около 10 390 тонн; мощность ЭУ – 4200 кВт; скорость – не менее 10 узлов; прочность корпуса – А8с8; автономность по запасам топлива – около двух лет; срок службы – не менее 25 лет; экипаж – 14 человек; научный персонал – 34 человека.

Участники мероприятия поздравили работников судостроительной отрасли с Днем кораблестроителя, с 15-летием Объединенной судостроительной корпорации, поблагодарили за труд и большой вклад в укрепление морского могущества России.

29 июня Россия отмечает День кораблестроителя – профессиональный праздник работников судостроительной отрасли.

24 августа «Адмиралтейские верфи» передали в эксплуатацию ЛСП «Северный полюс».

Судно, отшвартованное от достроечной набережной предприятия, отправилось в Большой порт Санкт-Петербурга для перехода в Мурманск и участия в первой научно-исследовательской экспедиции.

Источник: www.gov.spb.ru | www.scrf.gov.ru | <https://vk.com/aosk> | www.admship.ru

29 июня

Фонд развития промышленности: 500-й проект

Брянский «Термотрон-Завод» приступил к выпуску стрелочных электроприводов для трамвайных путей

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Брянская область, Термотрон-Завод, Фонд развития промышленности, Абушенко Антон

Брянский «Термотрон-Завод» открыл первое отечественное серийное производство стрелочных электроприводов для трамвайных путей с уровнем локализации 100%. Планируется выпускать 200 изделий в год. **Инвестиции – более 313 млн рублей.**

«На организацию нового производства в Брянске Фонд развития промышленности предоставил заем в размере **148 млн рублей** под 1% годовых по флагманской программе «Проекты развития». **Отмечу, что оно стало 500-м в общем списке открытых при финансировании ФРП производств.** Трамвайные депо получают полностью отечественные электроприводы для автоматического перевода движения», – сказал директор Фонда развития промышленности Роман Петруца.

«Благодаря займу ФРП мы смогли наладить выпуск уникальных электроприводов для трамвайных путей. С их помощью можно организовывать движение трамваев по улицам городов быстро, безопасно и эффективно. Это наша собственная разработка, в ней применены запатентованные российскими учеными передовые



© www.frprf.ru

решения», – отметил генеральный директор компании «Термотрон-Завод» Антон Абушенко.

Источник: www.frprf.ru | www.termotron.ru

1 июля

Развитие возобновляемой энергетики

В Калмыкии введена в эксплуатацию крупнейшая солнечная электростанция в России



© www.kalmregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЮФО, Республика Калмыкия, Фортум

В Калмыкии введена в эксплуатацию вторая очередь Аршанской СЭС мощностью 37,6 МВт. Мощность СЭС – 115,6 МВт – делает станцию крупнейшим объектом солнечной генерации в России.

СЭС расположена близ Элисты и находится в управлении компании «Фортум». При строительстве использовались фотоэлектрические модули, произведенные в России.

Аршанская СЭС – третий проект в области возобновляемой энергетики, реализованный с участием компании «Фортум» в Калмыкии.

В декабре 2020 года начали работу две ветроэлектростанции (Салынская ВЭС и Целинская ВЭС) суммарной мощностью 199,8 МВт.

С завершением строительства Аршанской СЭС суммарная мощность электростанций на базе возобновляемых источников энергии в энергосистеме Калмыкии выросла до 453,1 МВт, что составляет 96% от общей установленной мощности электростанций в регионе.

Источник: www.kalmregion.ru | www.fortum.ru

«Красная Пахра»

Начал работу крупнейший в Европе электробусный парк



© www.mos.ru

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

В день 10-й годовщины расширения границ Москвы Сергей Собянин осмотрел новые объекты транспортной и социальной инфраструктуры Троицкого и Новомосковского административных округов (ТиНАО).

Мэр Москвы посетил новый электробусный парк «Красная Пахра», строящуюся школу в Коммунарке, городской парк в поселении Воскресенском, а также открыл новые дороги, ведущие к административно-деловому центру «Коммунарка».

«Сегодня мы присутствуем на открытии самого большого в Европе парка электробусов. Объект обеспечит оптимальное размещение новых машин и перевозки наземным транспортом населения большой территории

Новомосковского и Троицкого округов», – сказал Сергей Собянин.

Строительство первого в России и крупнейшего в Европе электробусного парка вблизи деревни Красная Пахра площадью свыше 20 тыс. кв. м осуществлялось в рамках Адресной инвестиционной программы города Москвы.

Парк предназначен для хранения, эксплуатации, обслуживания и ремонта до 300 электробусов большого класса. Техническое обслуживание электробусов будет осуществлять производитель – ПАО «КАМАЗ», с которым заключены контракты жизненного цикла.

Для организации подъезда к парку создана улично-дорожная сеть, включающая новый участок улицы Академика Франка (570 м) и реконструированную автомобильную дорогу на село Былово (300 м).

Источник: www.mos.ru

Новые рыбопромысловые суда

Введены в эксплуатацию два рыболовных траулера и судно ярусного лова



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, Профессиональные праздники, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Норебо (Группа компаний), Объединенная судостроительная корпорация, Росрыболовство, Русская рыбопромышленная компания, Северная верфь, Путин Владимир, Бузаков Александр, Орлов Игорь, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Франк Глеб, Шестаков Илья

В преддверии Дня рыбака Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии поднятия российского флага на новых рыбопромысловых судах, построенных в Санкт-Петербурге по программе обновления мощностей рыбохозяйственного комплекса.

Государственный флаг поднят на больших морозильных рыболовных траулерах «Капитан Вдовиченко» («Ад-

миралтейские верфи») и «Капитан Соколов» («Северная верфь»), а также на рыбопромысловом судне ярусного лова «Гандвик-1» («Северная верфь»).

В мероприятии приняли участие: руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, председатель совета директоров АО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК) Георгий Полтавченко, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, член совета директоров «Русской рыбопромышленной компании» (РРПК) Глеб Франк, генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Александр Бузаков, генеральный директор «Северной верфи» Игорь Орлов, корабелы, представители заказчиков и капитаны судов.

«Благодаря программе квоты в обмен на инвестиции будут построены 105 судов. Рыбакам передано девять судов, в 2022 году планируется передать еще 14. Ожидаем,

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Уверен, что российская рыбная индустрия – при всех внешних вызовах и попытках санкционного давления – будет и дальше стабильно развиваться, наращивать свою конкурентоспособность. Государство обязательно окажет компаниям, трудовым коллективам необходимую поддержку для решения приоритетных задач.

Один из наших ключевых, стратегических приоритетов – обновление промыслового флота, строительство современных, хорошо оснащённых, надёжных судов для рыболовцевских компаний, отвечающих высоким экологическим требованиям, способных вести добычу рачительно, без ущерба экосистемам, тому богатству, которое мы должны передать будущим поколениям.

Сегодня, в канун Дня рыбака, сразу на трёх новейших рыбопромысловых судах, построенных российскими корабелами, будет поднят флаг нашей страны.

Хочу поблагодарить и поздравить всех, кто участвовал в их создании: инженеров, конструкторов, специалистов по установке и наладке судового и технического оборудования, трудовые коллективы «Северной верфи» и «Адмиралтейских верфей».

Уверен, новые суда займут достойное место в строю отечественного рыбопромыслового флота, расширят его возможности и конкурентные преимущества, а их экипажи будут с честью и с гордостью ходить под флагом Российской Федерации, обязательно добьются высоких результатов благодаря своей профессиональной, дружной, слаженной работе.



© www.aosk.ru | www.fish.gov.ru

что в 2023 году в состав рыбопромыслового флота войдут 38 судов. Все остальные – не позже 2025 года», – сказал Илья Шестаков. По словам главы Росрыболовства, кроме судов построен 21 рыбоперерабатывающий завод.

Все три судна являются головными в своих проектах и уникальными для рыбопромысловой отрасли России.

Большой морозильный рыболовный траулер «Капитан Вдовиченко» – головной в серии из десяти судов, строящихся на «Адмиралтейских верфях» для РРПК. Одно из самых современных рыбопромысловых судов в мире предназначено для промысла минтая и сельди пелагическим тралом в Беринговом и Охотском морях, а также в прилегающих к ним районах Восточного побережья России.

Ярусолов «Гандвик-1» соответствует международным требованиям по защите окружающей среды: ярусный способ лова – наиболее щадящий для водной экосистемы, поскольку минимизирует воздействие на морское

дно и позволяет ловить строго определенные виды рыб, не нанося ущерба остальным, сохраняя кормовую базу и молодь рыбы.

«Северная верфь» строит четыре ярусолова проекта МТ1112ХЛ для лова трески, пикши, зубатки, палтуса и других видов рыб в Северном, Норвежском и Баренцевом морях.

Траулер «Капитан Соколов» – головной в серии из десяти рыбопромысловых траулеров-процессоров неограниченного морского плавания проекта 170701, строящихся «Северной верфью» для Группы компаний «Норвебо». Корпус траулера обладает капсулообразной формой и обтекаемыми обводами, что наделяет судно повышенными мореходными качествами и дополнительной энергоэффективностью.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.admship.ru | www.nordsy.spb.ru | www.fish.gov.ru

Подводная лодка «Белгород»

Субмарина станет первым носителем «Посейдонов»



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш, Будниченко Михаил, Вильнит Игорь, Евменов Николай

На крупнейшем судостроительном предприятии России ПО «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Северодвинске Архангельской области состоялась церемония передачи Военно-Морскому Флоту исследовательской подводной лодки «Белгород».

Главкомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов сказал на церемонии подъема Андреевского флага: «При создании корабля применены передовые достижения науки и новейшие технологии строительства. «Белгород» открывает для России новые возможности в проведении исследований, разноплановых научных экспедиций и спасательных операций в самых отдаленных районах Мирового океана. Подлодка – результат самоотверженного

труда корабелов «Севмаша», инженеров и конструкторов Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин», специалистов Военно-Морского Флота, труженников предприятий – смежников со всей России. Общая задача по строительству подводной лодки «Белгород» выполнена. Желаю экипажу успешного плавания и семь футов под килем!».

Участие в церемонии приняли генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко и генеральный директор Центрального конструкторского бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин» Игорь Вильнит. Подлодка «Белгород» спроектирована ЦКБ МТ «Рубин».

По информации из открытых источников, многоцелевая атомная подводная лодка «Белгород» относится к проекту 949А «Антей» (аналог «Курска»), который переработан в проект 09852 специально для системы «Посейдон». Субмарина спущена на воду в апреле 2019 года. Штатным носителем «Посейдонов» станет АПЛ «Хабаровск», все характеристики которой засекречены.

Источник: www.aosk.ru | www.ria.ru

15 июля

Развитие Лебединского ГОКа

Предприятие освоило циклично-поточную технологию транспортировки руды



© www.belregion.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, Профессиональные праздники, Экология, Юбилеи, ЦФО, Белгородская область, Металлоинвест, Гладков Вячеслав, Мантуров Денис, Эфендиев Назим

Компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию на Лебединском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) в Белгородской области передовую технологию по внутрикарьерному дроблению и конвейерной транспортировке горной массы. Создано 125 новых рабочих мест.

Инвестиции – 15 млрд ₽

Запуск ЦПТ (циклично-поточной технологии) дает возможность транспортировки руды из карьера в объеме не менее 55 млн тонн в год. Выбросы пыли сократятся на 33%, объем образования и размещения отходов вскрышных пород – на 20–40%.

В торжественной церемонии пуска ЦПТ приняли участие генеральный директор «Металлоинвеста» Назим Эфендиев и губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков.

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров выступил перед участниками церемонии с видеобращением.

«Прежде всего хочу поздравить всех горняков и металлургов России с профессиональным праздником – Днем металлурга, а коллектив Лебединского ГОКа – с 55-летним юбилеем комбината. Мы высоко ценим и гордимся достижениями отечественной металлургии. Циклично-поточная технология – знаковый для отрасли и экономики России проект, еще одно подтверждение

передового уровня горнодобывающей индустрии», – заявил Денис Мантуров.

«В 2020 году мы ввели уникальный крутонаклонный конвейер на Михайловском ГОКе (в Курской области. – Ред.), – отметил Назим Эфендиев. – Запуск ЦПТ продолжает реализацию стратегии “Металлоинвеста” на повышение эффективности и экологичности производства. ЦПТ позволит существенно снизить выбросы пыли и объем вскрышных работ, сократить себестоимость производства железорудного концентрата и вовлечь в добычу более 400 млн тонн запасов качественной руды».

В комплекс ЦПТ входят два дробильных комплекса, две нитки подъемно-магистральных конвейеров, три перегрузочных узла, четыре перегрузочных конвейера, буферный склад руды со стакер-реклаймером и погрузо-разгрузочным конвейером, диспетчерский пункт управления комплексом.

Длина магистральных конвейеров составляет более 3 км, в том числе наклонной части – более 1 км; высота подъема – 250 метров; угол наклона – 15 градусов.

Руда транспортируется автотранспортом к внутрикарьерным дробильным установкам. Дробленая руда, без использования железнодорожного транспорта и экскаваторных перегрузочных пунктов, поднимается конвейерными линиями на поверхность и направляется на обогатительную фабрику.

12 августа компания «Металлоинвест» завершила модернизацию склада нефтепродуктов Лебединского горно-обогатительного комбината. **Инвестиции – 1 млрд рублей.**

Источник: www.metallinvest.com | www.belregion.ru

Развитие Магнитки

Предприятие модернизировало газоочистной комплекс кислородно-конвертерного цеха



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Профессиональные праздники, Экология, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Матвиенко Валентина, Рашников Виктор, Текслер Алексей, Якушев Владимир

В кислородно-конвертерном цехе (ККЦ) Магнитогорского металлургического комбината (ММК) завершено строительство комплекса газоочистных установок, которые повысят эффективность улавливания вторичных выбросов конвертерного отделения.

Участие в церемонии открытия, приуроченной к 90-летию ММК и ко Дню металлурга (17 июля), приняли: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников.

Инициатива ММК реализуется в соответствии с целями и задачами Федерального проекта «Чистый воздух». **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Результатом реконструкции станет повышение эффективности очистки пыли и газов, а также полное исключение неорганизованных выбросов от конвертеров при всех режимах работы.

Завершилась реконструкция газоочистных сооружений дуговых сталеплавильных печей ММК. В строительстве пылегазоулавливающей установки мощностью 2,4 млн куб. м в час для дуговой электросталеплавильной печи №1 (ДСП-1), а также газоотводящих трактов для электродуговых печей ДСП-1 и ДСП-2 инвестировано **2,7 млрд рублей.**

*

ММК продолжает строительство комплекса коксовой батареи №12 – одного из ключевых объектов инвестиционной программы. Мощность новой батареи составит 2,5 млн тонн сухого кокса в год. **Инвестиции – около 75 млрд рублей.**

Особую роль новая коксовая батарея имеет с точки зрения снижения углеродного следа. Сокращение выбросов CO₂ составит 2,2 млн тонн в год, а углеродный след ММК уменьшится на 8,5%, что приблизит комбинат к достижению целей в области декарбонизации производства.

Валентина Матвиенко, Владимир Якушев и Алексей Текслер ознакомились с реализацией проекта, имеющего большое экономическое значение для компании и экологическое для всего Магнитогорска.

Источник: www.mmk.ru | www.council.gov.ru | www.gubernator74.ru

15 июля

Развитие Магнитогорска

В городе появилось новое общественное пространство



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Металлургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Экология, Юбилеи, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Бердников Сергей, Журавлев Николай, Матвиенко Валентина, Рашников Виктор, Текслер Алексей, Якушев Владимир

В Магнитогорске открылась первая очередь нового общественного пространства – «Притяжения».

Беспрецедентный для Челябинской области проект предполагает комплексное освоение территории площадью около 400 га. Создается круглогодичное мультифункциональное парковое пространство с комплексом зданий общей площадью около 100 тыс. кв. м.

Инициатор и инвестор проекта – председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Виктор Рашников.

Первая очередь «Притяжения» охватывает площадь 27 га, зеленые насаждения с прогулочными дорожками занимают территорию 23 га. Для горожан и гостей Магнитогорска открыты информационный центр, фудмолл, роллерпарк, центральная детская площадка, пешеход-

ный бульвар с центральной входной группой и светомузыкальным фонтаном.

Высажено свыше 1,5 тыс. деревьев, 50 тыс. кустарников и 330 тыс. многолетних цветов и луковичных растений. Площадь газонов составляет 125 тыс. кв. м. Собраны лучшие предшественники флоры, которые могут комфортно чувствовать себя в условиях Южного Урала.

Продолжаются работы на объектах второй очереди «Притяжения».

В планах до 2025 года ежегодно открывать новые объекты «Притяжения», включая музейно-образовательный и деловой комплекс, океанариум с оранжереей, фристайл- и ледовую арены, отель 4*, фитнес-центр, крытый детский парк развлечений, озеро с видовым рестораном и сценой, а также многочисленные открытые досуговые площадки.

Участие в церемонии открытия приняли: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников.

Источник: www.mmk.ru | www.council.gov.ru | www.gubernator74.ru

«Обход Хабаровска»

Состоялось открытие новой автодороги



© www.khabkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Хабаровский край, Газпромбанк, Группа «ВИС», Дегтярев Михаил, Снегуров Игорь

Губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев и председатель совета директоров Группы «ВИС» Игорь Снегуров дали старт движению по скоростной автомобильной дороге «Обход Хабаровска».

«Обход Хабаровска» – первая на Дальнем Востоке России скоростная автодорога – включает более 27 км дорожного полотна, три моста и 21 путепровод, пять развязок. Общая протяженность транспортной инфраструктуры – более 52 км. Проект имеет стратегическое значение для Дальневосточного федерального округа и будет способствовать созданию логистического коридора Чита – Владивосток.

«Обход» свяжет три федеральные трассы – «Амур», «Уссури» и «Восток», обеспечит выход российских автодорог к крупнейшим морским портам – Восточному, Владивостоку, Находке, Советской Гавани и Ванино, а также сыграет ключевую роль при открытии грузопассажирского пункта пропуска на острове Большой Уссурийский, связав сеть наших автодорог с сетью дорог Китая», – заявил Михаил Дегтярев.

«Обход Хабаровска» – крупнейшая транспортная концессия в ДФО, реализованная на средства регионального и федерального бюджетов с участием частного инвестора. Финансирование – **37 млрд рублей**, из которых 50% – софинансирование из федерального бюджета, 29% – из бюджета региона, 21% – частные инвестиции. Инвестор – инфраструктурный холдинг Группа «ВИС». Финансовый партнер – Газпромбанк. **3,8 млрд рублей** – средства концессионера, дополнительно вложенные в проект на финансирование операционной деятельности.

Скоростная автострада свяжет пригороды краевой столицы с районами Хабаровска, минуя город. Новая транспортная артерия увеличит пропускную способность дорожной сети края на 2 тыс. автомобилей в час, уменьшит количество вредных выбросов в атмосферу на 30%, а также значительно сократит затраты на ремонт городской улично-дорожной сети.

В проекте использованы инновационные технологии и уникальные решения. Так, состав щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси подобран для конкретных климатических условий. Впервые на Дальнем Востоке на мостах и путепроводах применен литой асфальт, а на пунктах взимания платы – бетонное покрытие, используемое при строительстве взлетно-посадочных полос. Для укладки асфальтобетона использовались катки с новейшими системами контроля качества уплотнения. Впервые система закрытого водоотвода на дороге выполнена из полимерных материалов, что обеспечивает долговечность ее эксплуатации.

Специально для проекта разработано программное обеспечение автоматизированной системы управления движением. На всем протяжении трассы установлены 43 опоры с электронными информационными табло и управляемыми дорожными знаками.

Во время тестового периода (60 дней) движение по «Обходу Хабаровска» – бесплатное. В дальнейшем стоимость по всей протяженности автотрассы составит: для легковых автомобилей – от 138 рублей; для среднегабаритных транспортных средств, таких как фургоны, пикапы и минифургоны – от 193 рублей; для автобусов и грузовиков – от 276 рублей; для автотранспорта, предназначенного для перевозки тяжелых грузов, – от 552 рублей.

Источник: www.khabkrai.ru | www.vis-group.ru

16 июля

Новый облик древнего Дербента

В дагестанском городе открыли самый большой светомузыкальный фонтан в России



© www.culture.gov.ru | www.president.e-dag.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Туризм, СКФО, Республика Дагестан, Сбербанк, Грэф Герман, Керимов Сулейман, Любимова Ольга, Меликов Сергей, Новак Александр, Суханов Сергей, Чернышенко Дмитрий

Самый большой мультимедийный фонтан в России открылся в обновленном Парке имени Низами Гянджеви в дагестанском городе Дербенте при финансовой поддержке Сбербанка.

Объект общей площадью 4715 кв. м по количеству струй (2214) и высоте (до 30 м) превосходит большинство фонтанов в стране. Программное обеспечение позволяет создавать уникальные светомузыкальные шоу и транслировать видеоролики на водный экран.

В торжественной церемонии открытия фонтана приняли участие: заместители Председателя Правительства России Александр Новак и Дмитрий Чернышенко, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, глава Республики Дагестан Сергей Меликов, сенатор

от Республики Дагестан Сулейман Керимов, президент, председатель правления Сбербанка Герман Грэф, генеральный директор АО «Корпорация Туризм.РФ» Сергей Суханов. На открытие пришли свыше 35 тыс. человек.

Дербент – перспективный центр туризма Каспийского побережья, единственный античный город на территории России. В 2015 году Дербент отметил 2000-летие.

На реконструкцию Парка имени Низами Гянджеви будет направлено **2,2 млрд рублей**. В числе новых объектов: мультимедийный музей, рассказывающий о мировой истории строительства фонтанов, зеленый лабиринт, амфитеатр, музей истории Дербента, мультимедийная библиотека.

Общий объем финансирования программы комплексного развития города, утвержденной Правительством России в октябре 2021 года, составляет **183 млрд рублей**.

Источник: www.culture.gov.ru | www.government.ru | www.president.e-dag.ru

25 июля

Производство высокочистого неона

Проект реализован Бауманским университетом

© www.minpromtorg.gov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, Химическая промышленность, ЦФО, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Гордин Михаил, Мантуров Денис

На площадке Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана открылось производство высокочистого неона, используемого в выпуске микрочипов.

Старт работе предприятия дали заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Гордин.

Доля российского неона на мировом рынке составляет около 1%. К концу 2022 года планируется производство около 70 тыс. куб. м неона в годовом исчислении, что эквивалентно 10%.

«В следующем году рассчитываем увеличить объемы в два с половиной раза. Тем самым только на этой площадке сможем обеспечить как минимум четверть мировых потребностей», – сказал Денис Мантуров.

«Уже сейчас бауманская установка полностью обеспечивает российскую микроэлектронную промышленность. К концу года, после установки дополнительного оборудования по компремированию и приему сырья, мощность будет достаточной для переработки всего российского сырья, а объем производства достигнет 25% от общемирового», – заявил Михаил Гордин.

Денис Мантуров ознакомился с процессом получения чистого ксенона и криптона, а также осмотрел системы хранения инертных газов.

«Я поздравляю руководство вуза с завершением важного проекта. Отмечу, что созданный комплекс будет работать на отечественных ресурсах неон-гелиевой смеси, которую поставляют наши металлурги. В этой части Россия концентрирует почти треть мировых запасов сырья», – отметил Денис Мантуров.

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

27 июля

Комбинат «Ахтуба»

Открыто одно из крупнейших в стране консервных производств



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Дядя Ваня (Компания), Консервный комбинат Ахтуба, Бочаров Андрей, Телунц Тигран

В городе Волжском Волгоградской области начал работу консервный комбинат «Ахтуба». Планируется пе-

рерабатывать порядка 40 тыс. тонн овощей и выпускать до 100 млн банок продукции в год под торговой маркой «Дядя Ваня». **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Предприятие посетил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. По словам главы региона, открытие новых предприятий, увеличение объема переработки плодоовощной продукции за восемь лет более чем в два раза (с 200 до 464 тыс. тонн) – пример эффективной работы органов власти и инвесторов.

«Открыт один из крупнейших в России и Европе консервных заводов. Используется местное высококачественное сырье. Мы обсуждаем ввод дополнительных линий», – отметил Андрей Бочаров.

«Завод построен в чистом поле в очень короткие сроки», – заявил учредитель компании «Консервный комбинат Ахтуба» Тигран Телунц.

Создано 160 рабочих мест. По мере развития их количество увеличится до 500.

Справка. С 2014 года в АПК Волгоградской области реализовано более 1150 проектов на сумму порядка 50 млрд рублей. В 2022 году продолжается реализация 197 проектов на сумму порядка 44,5 млрд рублей.

Источник: www.volgograd.ru

«Остров фортов»

Владимир Путин ознакомился с развитием туристско-рекреационного кластера в Кронштадте



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Городская среда, Культура, Страницы истории, Туризм, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Шойгу Ксения, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил музейно-исторический парк, открытый в рамках создаваемого в городе Кронштадте (Санкт-Петербург) туристско-рекреационного кластера «Остров фортов».

Главу государства сопровождали министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Пояснения давала руководитель проектного офиса кластера Ксения Шойгу.

«Остров фортов» возводится по поручению Владимира Путина с 2019 года и занимает площадь более 100 га, включая городскую территорию, часть близлежащих островов и зоны акватории Финского залива.

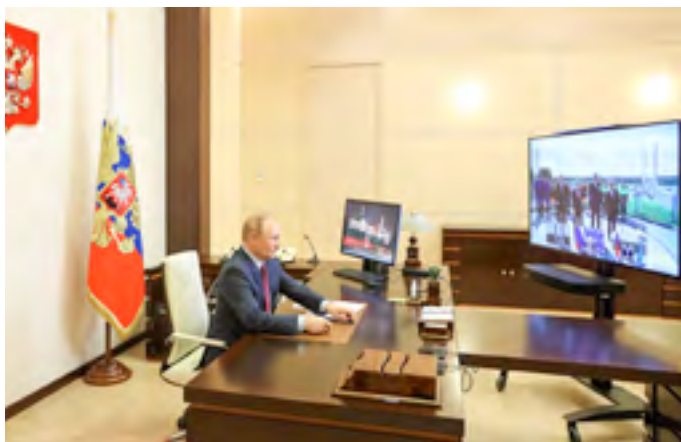
В 2020 году открыты объекты первой очереди: музейно-исторический парк и учебно-тренировочный комплекс «Лагерь настоящих героев». Строится Музей военно-морской славы с первой советской атомной подводной лодкой К-3 «Ленинский комсомол» в качестве главного экспоната. Проводятся реставрационные работы на фортах Кронштадта – старейшем, петровских времен, «Кроншлоте», «Петре Первом» и «Императоре Александре Первом».

Работы должны завершиться в 2025 году созданием комплекса просветительской и рекреационной направленности с туристической, коммерческой, инженерной и транспортной инфраструктурой. Проект призван способствовать социально-экономическому развитию Кронштадта как города-музея.

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

Архангельский мост

Объект в Череповце станет частью инфраструктурного каркаса Северо-Западного и Центрального округов



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Транспорт, СЗФО, Вологодская область, ВАД (Компания), Путин Владимир, Абрамов Валерий, Гуцан Александр, Кувшинников Олег, Левитин Игорь, Савельев Виталий

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия нового мостового перехода через реку Шексну в городе Череповце Вологодской области.

Глава государства поздравил участников проекта и всех работников строительной отрасли с приближающимся профессиональным праздником – Днем строителя.

По результатам голосования жителей мост назван Архангельским. Второй мостовой переход снимет нагрузку на единственный в городе Октябрьский мост.

Новый автомобильный маршрут позволит связать четыре микрорайона Череповца, организовать кольцевое движение, а также упростит транспортную доступность производственных площадок ПАО «Северсталь» и АО «Апатит».

Мост станет частью инфраструктурного каркаса Северо-Западного и Центрального федеральных округов, расширит транспортно-логистический коридор в южном направлении, увеличит транзит, укрепит связи Череповецкой городской агломерации и Вологодчины в целом со столичным регионом.

В мероприятии приняли участие: помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России

Виталий Савельев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, генеральный директор АО «ВАД» Валерий Абрамов.

Архангельский мост – один из крупнейших вантовых мостов России. Длина перехода – 220 м, моста – 1132 м.

«Мы вывели транзит, который проходил по центру города, соединяя две федеральные трассы Вологда – Санкт-Петербург и Вологда – Москва. По мосту пойдет большой поток транзитного и грузового транспорта, который сократит расстояние от Череповца до Москвы на 132 километра», – заявил Олег Кувшинников.

Финансирование – 19,5 млрд рублей, в том числе из федерального бюджета – свыше 18,5 млрд рублей.

В Череповце открылось движение по Шекснинскому проспекту от улицы Рыбинской до Южного шоссе (1-й этап). Ввод участка протяженностью 1321 м улучшит доступность новых микрорайонов. Участок Шекснинского проспекта будет расширен до шести полос. Срок завершения работ – сентябрь 2023 года.

11 августа колонна автомобилистов из 60 машин белого, синего и красного цветов с флагами России проследовала по новому мосту. Олег Кувшинников возглавил движение на автомобиле УАЗ «Патриот». Участники проехали по малому транспортному кольцу, впервые образованному с вводом Архангельского моста.

Источник: www.kremlin.ru | www.vologda-oblast.ru | www.mintrans.gov.ru

11 августа

Завод «Черкизово-Масла»

Маслоэкстракционное производство открылось в Липецкой области



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Россельхозбанк, Черкизово (Группа), Артамонов Игорь, Михайлов Сергей, Патрушев Дмитрий

Группа «Черкизово» открыла на площадке особой экономической зоны «Елецпром» в городе Ельце Липецкой области крупнейшее в России предприятие по переработке высокопротеиновых масличных культур – завод «Черкизово-Масла». Финансовый партнер проекта – Россельхозбанк.

Инвестиции – более 10 млрд ₽

Старт работе предприятия дали министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, губернатор Липецкой области Игорь Артамонов и генеральный директор Группы «Черкизово» Сергей Михайлов.

Завод будет производить соевое масло, шрот, оболочку, а также лецитин, которые будут поставляться на девять комбикормовых заводов компании в разных регионах страны. Кроме того, «Черкизово» планирует экспортировать продукцию в Китай, страны СНГ и другие регионы. Мощность по переработке – около 1 млн тонн

соевых бобов в год. Часть сои поступает с собственных полей Группы «Черкизово».

Помимо перерабатывающих мощностей предприятие включает комплекс мощностью единовременного хранения 220 тыс. тонн продукции с возможностью двукратного расширения.

На заводе создана не имеющая аналогов в России система хранения готового продукта, которая полностью исключает контакт с внешней средой.

Для доставки продукции построена железнодорожная станция емкостью более 100 вагонов с грузооборотом свыше 1 млн тонн в год.

Завод по переработке масличных культур позволит Группе «Черкизово» повысить самообеспеченность комбикормами и снизить зависимость от импортного сырья.

На территории Липецкой области сложился агропромышленный кластер по выращиванию и переработке масличных культур. Действуют восемь маслоэкстракционных заводов совокупным объемом переработки 3275 тонн сырья в сутки. С учетом новых мощностей общий объем переработки увеличится до 5775 тонн в сутки.

Источник: www.mcx.gov.ru | www.липецкаяобласть.рф | www.cherkizovo.com

Развитие Нижнего Тагила

Промышленный центр Среднего Урала вступает в четвертое столетие своей истории



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Городская среда, Культура, Награды/Премии, Общество, Транспорт, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Пинаев Владислав, Якушев Владимир

Город Нижний Тагил отметил 300-летие.

■ Полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, глава города Владислав Пинаев и вице-президент, руководитель дивизиона «Урал» компании ЕВРАЗ Денис Новоженев открыли движение по мосту через Тагильский пруд.

Мост соединяет районы в разных концах города – Дзержинский и Тагилстроевский. Объект выведет крупногабаритный транспорт с центральных улиц.

Мост включает четыре полосы движения, тротуары и архитектурную подсветку. Протяженность объекта – 434 м, ширина – 24,8 м. Протяженность подъездных дорог – более 4 км.

В рамках крупнейшего в истории Нижнего Тагила инфраструктурного проекта построены клеверная развязка и два автодорожных моста через железнодорожные пути и Свердловское шоссе. **Финансирование – 4,5 млрд рублей.**

■ На Привокзальной площади открылась стела «Нижний Тагил – город трудовой доблести» – первая в Свердловской области.

■ Благоустроена набережная «Тагильская лагуна – 2» площадью 60 тыс. кв. м. Объект примыкает к городскому Дворцу детского и юношеского творчества и адаптирован для молодежи. Размещены игровые и образовательные площадки, оборудован «Автогородок» для изучения правил дорожного движения. Создана зона юного техника для запуска радиоуправляемых моделей самолетов и ракет, бассейн для запуска моделей судов. Оборудованы площадки для игры в волейбол, баскетбол, минифутбол, а также бетонный скейтпарк.

■ В здании Нижнетагильского цирка состоялось торжественное собрание, посвященное Дню города.

«Историю российской государственности невозможно представить без Нижнего Тагила. На протяжении трех столетий город незыблемо стоит на страже интересов страны, является важной составляющей ее экономической и оборонной мощи», – отметил Владимир Якушев.

Евгений Куйвашев поблагодарил жителей одного из старейших уральских муниципалитетов: «Своим наименованием «Опорный край Державы» Свердловская область во многом обязана центру горнозаводского Урала – Нижнему Тагилу. Тагильчане никогда не пасовали перед трудностями и не боялись сложных ответственных задач. Именно здесь созданы марка «Старый соболь», первый русский паровоз, налажен выпуск легендарного Т-34, а сегодня новейших образцов техники».

На собрании вскрыли «капсулу времени», заложенную 50 лет назад первыми почетными гражданами Нижнего Тагила. Вместе с другими раритетами письмо, перешагнувшее рубеж веков, передали на хранение в историко-краеведческий музей. Продолжая традицию диалога эпох, тагильчане заложили новую «капсулу времени» – 2122. В гильзу поместили пожелания мира и благополучия, фотоснимки знаковых мест, описание достижений, с которыми Нижний Тагил подошел к 300-летию.

«Новые детские сады, отремонтированные школы, дороги, мосты. Сделано немало, но не в традициях тагильчан останавливаться на достигнутом. Сегодня начинается новая страница жизни Нижнего Тагила, которая, уверен, будет яркой, интересной, достойной. Впереди у нас победы, достижения и мечты, которые обязательно сбудутся», – сказал Владислав Пинаев.

Состоялось вручение знаков «Почетный гражданин города Нижний Тагил» и знаков «За заслуги перед городом Нижний Тагил».

Источник: www.midural.ru | www.ntagil.org

13 августа

Новые спортивные объекты Брянщины

Начали работу Дворец единоборств и физкультурно-спортивный комплекс «Олимп»



© www.bryanskobl.ru

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Спорт, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр, Матыцин Олег, Неверов Сергей, Осипенко Артем

В День физкультурника в Брянске состоялась церемония открытия Дворца единоборств имени Артема Осипенко.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Государственной Думы России Сергей Неверов, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, губернатор Брянской области Александр Богомаз.

Символический ключ от нового спортивного объекта вручен девятикратному чемпиону мира по самбо, обладателю Кубка мира, заслуженному мастеру спорта России Артему Осипенко.

«Во Дворце будут проводиться соревнования, культурно-массовые мероприятия. Объект обладает центрами для занятий различными видами спорта – борьбой, баскетболом, волейболом, мини-футболом, плаванием», – отметил Александр Богомаз.

Строительство Дворца единоборств осуществлялось в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

На площади 55 тыс. кв. м располагается центральная спортивная арена с трибунами на 4 тыс. мест, тренировочный зал для игровых видов спорта, шесть залов для занятий единоборствами, два плавательных бассейна 25 × 16 м и 12 × 7 м, зал «сухого плавания», тренажерный зал, медико-восстановительный центр. В стенах Дворца единоборств будет создан музей спортивной славы Брянского спорта.

В городе Дятьково Брянской области начал работу физкультурно-спортивный комплекс «Олимп» для занятий плаванием и игровыми видами спорта. Объект включает бассейн 25 × 11 м, детский бассейн 10 × 6 м, универсальный спортивный зал, зал для настольного тенниса. Ледовый дворец «Олимп» предназначен для проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований по хоккею с шайбой, а также массового катания.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.bryanskobl.ru

2 сентября

Деревообрабатывающее производство в Томске

Компания «Монолит-Строй» приступила к выпуску ориентированно-стружечных плит



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, СФО, Томская область, Монолит-Строй, Мазур Владимир, Рябченко Даниил

Завод ориентированно-стружечных (OSB) плит начал работу на площадке комплекса компании «Монолит-Строй» в Томске. В новую линию инвестировано **6,8 млрд рублей**. Создано 500 новых рабочих мест. Объем глубокой переработки низкосортной древесины увеличен на 500 тыс. куб. м. Мощность – 250 тыс. куб. м плиты в год.

Инвестиции – 6,8 млрд ₽

Губернатор Томской области Владимир Мазур отметил, что ввод нового завода – первый этап реализации

соглашения, подписанного на Петербургском международном экономическом форуме. Документ предусматривает строительство трех заводов, включая производство карбамидоформальдегидного концентрата КФК-85 и березовой фанеры. Как сообщил глава компании, депутат Законодательной Думы Томской области Даниил Рябченко, строительство очередного предприятия планируют начать в 2023 году.

«Монолит-Строй» – одна из ведущих компаний региона в сфере глубокой переработки древесины. Продукция: плиты МДФ, ламинированные напольные покрытия, стеновые декоративные панели.

Источник: www.tomsk.gov.ru

2 сентября

Завод компании «Агросила-Молоко»

Татарстанский агрохолдинг наращивает производства молока и молочных продуктов

© www.tatarstan.ru



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Агросила, Агросила-Молоко, Барсукова Светлана, Минниханов Рустам, Фардиев Ильшат

АО «Агросила» ввело в эксплуатацию вторую очередь молочно-товарного комплекса (МТК) «Азнакай», включающего телятник, два коровника и галерейные переходы, лагуны №2 и №3, площадку для хранения кормов.

Поголовье крупного рогатого скота на мегаферме составит 5250 голов, в том числе 4500 коров. После завершения комплектования продуктивным поголовьем производство и реализация молока в МТК «Азнакай» возрастет более чем в два раза.

Общие инвестиции в строительство молочно-товарного комплекса «Азнакай» превысили **2 млрд рублей**.

10 мая площадку МТК «Азнакай» в деревне Банки-Сухояш Азнакаевского района посетил президент Татарстана Рустам Минниханов.

Руководитель республики вместе с генеральным директором АО «Агросила» Светланой Барсуковой, председателем совета директоров холдинга Ильшатом Фардиевым и заместителем премьер-министра Республики Татарстан, министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Маратом Зяббаровым осмотрел кормовую площадку, оценил содержание поголовья в коровнике и возможности доильной установки.

«В строительство первой очереди вложено 1072 млн рублей. На строительство второй очереди предусмотрено 946 млн рублей. Также мы строим новую мегаферму в Сармановском районе. Все молоко, произведенное

на двух мегафермах, будет перерабатывать новое производство компании «Агросила-Молоко», – сказала Светлана Барсукова.

В 2022 году компания «Агросила-Молоко» открыла в Татарстане производство рассольных и полутвердых сыров. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей**. Мощность по полутвердым сырам – 3650 тонн в год, по рассольным – 1800 тонн в год. Выпуск рассольных сыров начат в марте, полутвердых – в сентябре. Все сыры имеют сертификат «Халяль»: для их производства используются определенные заквасочные культуры. Завод отработывает технологию производства твердых сыров.

Проект реконструкции производства компании «Агросила-Молоко» стартовал в 2020 году. Новая площадка создается в рамках диверсификации молочного производства.

Справка. В состав холдинга «Агросила» входит 23 сельскохозяйственных предприятий, расположенных на территории Республики Татарстан. Вертикально-интегрированный холдинг включает предприятия по выращиванию, приему, хранению и обработке зерновых и технических культур, производству продукции животноводства и птицеводства, производству сахара, а также реализации готовой продукции и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники. По итогам 2021 года выручка АО «Агросила» составила более 47,6 млрд рублей.

Источник: www.agrosila-holding.ru | www.tatarstan.ru

5–8 сентября

Развитие Дальнего Востока

На полях Восточного экономического форума открылись новые предприятия



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Машиностроение, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Командор (Рыбоконсервный завод), Новый сухопутный зерновой коридор (Компания), Объединенная судостроительная корпорация, Путин Владимир, Трутнев Юрий, Чекунков Алексей

В столице Приморья городе Владивостоке прошел VII Восточный экономический форум. Тема ВЭФ-2022 «На пути к многополярному миру».

6 сентября Президент России Владимир Путин ознакомился с интерактивной презентацией результатов развития Дальнего Востока.

О текущей социально-экономической ситуации в Дальневосточном федеральном округе и крупных проектах доложили заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

В режиме видеоконференции состоялся ввод в эксплуатацию рыбоконсервного завода «Командор» в поселке Октябрьский в Камчатском крае и Забайкальского зернового терминала.

Государственный флаг России поднят на грузопассажирском автомобильно-железнодорожном пароме «Александр Деев», который будет курсировать на линии Ванино – Холмск в Сахалинской области. Паром построен на Амурском судостроительном заводе (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края.

Забайкальский зерновой терминал – крупнейший в России объект зерновой логистики, а также первый

в мире специализированный сухопутный зерновой терминал полного цикла. Инвестор – Группа компаний «Новый сухопутный зерновой коридор».

«На Дальний Восток проинвестировано 654 млрд рублей частных инвестиций, построено 113 новых предприятий, создано 22 тыс. рабочих мест. Это за текущий год, с прошлого форума», – сказал Юрий Трутнев.

По словам Юрия Трутнева, в Дальний Восток проинвестировано **2,8 трлн рублей**. Объем инвестиций по уже подписанным соглашениям составляет **6,7 трлн рублей**.

За счет внедрения преференциальных режимов основные показатели развития Дальнего Востока превышают среднероссийский уровень, в том числе по темпу роста инвестиций (29%), темпу промышленного производства (26%). Темпы роста ввода жилья на Дальнем Востоке в 2021 году почти в два раза опережают общероссийские.

Значимым этапом работы по развитию Дальнего Востока является реновация городов и благоустройство общественных территорий.

«Бюджетные инвестиции в создание территорий опережающего развития, СПВ (свободного порта Владивосток. – *Ред.*) окупались и каждый год приносят все больше доходов в бюджет Российской Федерации. Здесь не только налоговые льготы, здесь и вложения в инфраструктуру. Территории опережающего развития, свободный порт Владивосток заработали бюджету Российской Федерации дополнительно 50 млрд рублей прибыли», – доложил вице-премьер.

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

5 сентября

Новая подстанция в Приморье

Объект предназначен для развития портовой зоны и промышленности Находки



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети, Рюмин Андрей

На полях VII Восточного экономического форума состоялась церемония пуска новой подстанции 220 кВ «Находка», которую Группа «Россети» построила в рамках национального проекта – Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры. В мероприятии принял участие генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Запуск подстанции состоялся в режиме видеоконференцсвязи с подстанции «Владивосток», являющейся ключевым звеном Приморского энергетического кольца мощностью 500 кВ.

«Подстанция 220 кВ «Находка» повышает надежность электроснабжения третьего по величине города края, создает условия для развития портовой зоны, открытия новых предприятий и рабочих мест», – отметил Андрей Рюмин.

Инвестиции – 4,9 млрд ₽

В рамках проекта построены более 37 км кабельно-воздушных линий электропередачи. Проведена модернизация распределительных устройств подстанций 500 кВ «Лозовая» и 220 кВ «Широкая» для подключения новых ЛЭП и интеграции нового центра питания в энергосистему Приморского края.

Источник: www.rosseti.ru | www.primorsky.ru



© www.primorsky.ru

5 сентября

Имянаречение двух танкеров

Суда возведены на судостроительном комплексе «Звезда»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть, Совкомфлот, Мантуров Денис, Тонковидов Игорь, Целуйко Сергей

На полях VII Восточного экономического форума на судостроительном комплексе (ССК) «Звезда» состоялась церемония имянаречения двух нефтеналивных танкеров типа «Афрамекс», построенных для компаний «Роснефтефлот» и «Совкомфлот».

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России – министр промышлен-

ности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор – председатель правления ПАО «Совкомфлот» Игорь Тонковидов, генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко.

Судно «Совкомфлота» получило название «Океанский проспект» в честь центральной улицы столицы Приморского края. Танкеру «Роснефтефлота» присвоили имя «Академик Губкин» в честь выдающегося ученого.

Нефтеналивные суда типа «Афрамекс» предназначены для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания.

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

6 сентября

Усть-Среднеканская ГЭС

Суммарная мощность станции доведена до 570 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Магаданская область, РусГидро, Носов Сергей, Чекунов Сергей, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию последний, четвертый, гидроагрегат на крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России – Усть-Среднеканской ГЭС на реке Колыме в Магаданской области. Суммарная мощность станции выросла с 427,5 до 570 МВт.

Команда на пуск отдана с площадки VII Восточного экономического форума во Владивостоке. В церемонии приняли участие министр энергетики России Николай Шульгинов, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов и губернатор Магаданской области Сергей Носов.

Усть-Среднеканская ГЭС расположена ниже по течению от Колымской ГЭС и является второй ступенью Колымского каскада. Гидроэнергетический объект возведен в чрезвычайно сложных природных условиях: толщина вечной мерзлоты в месте расположения станции достигает 300 м, а температура воздуха зимой опускается до -60°C .

Турбины и генераторы Усть-Среднеканской ГЭС изготовлены российской компанией «Силовые машины».

В среднем в год станция будет вырабатывать 2,55 млрд кВтч экологически чистой, возобновляемой электроэнергии. Строительство станции позволило значительно повысить надежность энергоснабжения в изо-



лированной Магаданской энергосистеме, обеспечило электроэнергией новые производства.

Источник: www.49gov.ru

6 сентября

Развитие локальной энергетики в Якутии

Новые комплексы открыты в отдаленных населенных пунктах

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Комплексные энергетические решения (Компания), РусГидро, Сахаэнерго, Николаев Айсен, Хмарин Виктор, Чекунов Алексей, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию объекты локальной энергетики в четырех населенных пунктах Момского района Республики Саха (Якутии). Возведены автоматизированные гибридные энергокомплексы общей мощностью 7,2 МВт с применением технологий на основе ВИЭ (возобновляемых источников энергии), систем накопления энергии и автоматизированного управления. В составе одного из энергокомплексов – крупнейшая в российском Заполярье солнечная электростанция мощностью 1,5 МВт.

Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

Команду на ввод новых энергообъектов в режиме телемоста с площадки VII Восточного экономического форума во Владивостоке дали министр энергетики России Николай Шульгинов, председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Новые энергокомплексы возведены в селах Кулун-Елбют, Хонуу, Чумпу-Кытыл и Сасыр, изолированных от единой энергосистемы России. Зимой температура на этих территориях опускается ниже -60°C .

Объекты построены в рамках механизма энергосервисного договора, заключенного в 2020 году между ком-

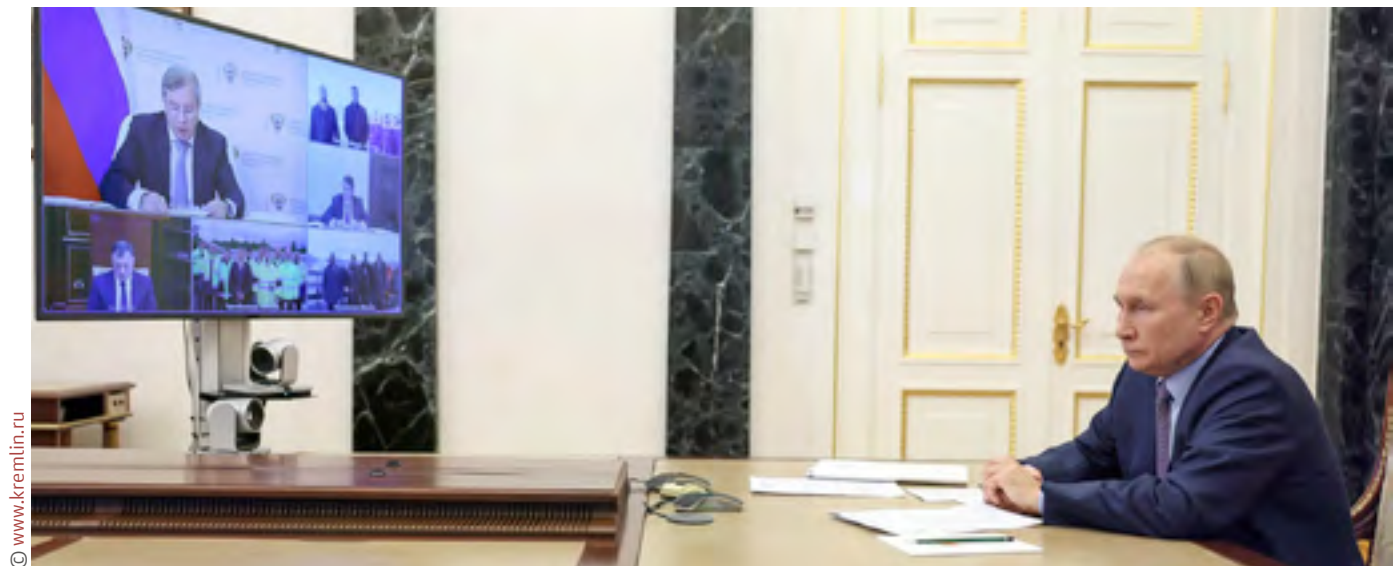


паний «Комплексные энергетические решения» и АО «Сахаэнерго», входящим в Группу «РусГидро».

Источник: www.rushydro.ru | www.sakha.gov.ru

Развитие коридора «Запад – Восток»

Введены в эксплуатацию участки автодорог М-12, М-5 и Екатеринбургской кольцевой дороги



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, ЦФО, Московская область, Свердловская область, Челябинская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь, Неверов Сергей, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Текслер Алексей, Хуснуллин Марат, Щеголев Игорь, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии автомобильного движения на новых и реконструируемых участках магистралей М-12 и М-5, а также Екатеринбургской кольцевой автодороги (ЕКАД).

«Сегодня мы открываем сразу несколько новых, протяжённых участков автомобильных дорог в Московской, Свердловской и Челябинской областях. Проведённая работа – ещё один важный шаг в развитии надёжного трансконтинентального автомобильного маршрута, соединяющего запад и восток нашей страны», – сказал Владимир Путин.

Участие в церемонии приняли: помощник Президента России Игорь Левитин, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев.

На площадке в Московской области на связь с главой государства вышли полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, глава региона Андрей Воробьев, заместитель Председателя Государственной Думы России Сергей Неверов, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

В Подмосковье открыт первый участок – нулевой этап – автомобильной дороги М-12 Москва – Казань от ЦКАД до Большого бетонного кольца протяженностью 22,5 км. Объект позволит разгрузить московский трафик за счет соединения двух окружных дорог – Центральной кольцевой и Большого бетонного кольца.

Участок является дублером одного из самых загруженных направлений – М-7 «Волга» и включает две развязки, а также 11 мостов и путепроводов. Запуск движения улучшит транспортную доступность для 500 тыс. человек, в том числе жителей городских округов: Оре-

хово-Зуевского, Богородского и Павловского Посада, через которые проходит трасса.

На площадке в Свердловской области, где завершилось строительство ЕКАД, на связь с главой государства вышли полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и глава региона Евгений Куйвашев.

Финальный участок ЕКАД – ключевой инфраструктурный проект Свердловской области. Строительство завершающего участка, связывающего Полевской тракт с Челябинским (М-5), началось в 2019 году. Протяженность новой шестиполосной трассы – по три полосы в каждом направлении – 11,4 км. Стоимость работ – **9,2 млрд рублей**. Средства выделены из федерального и областного бюджетов.

Построены две эстакады, один путепровод и одна клеверная развязка с федеральной трассой М-5 «Урал». Протяженность полного кольца – 91,3 км.

В 2023–2024 годах будет реализован крупнейший в истории области транспортный проект – строительство скоростной автомагистрали Москва – Казань – Екатеринбург (М-12) с продлением до Челябинска и Тюмени. В связке со «стройкой века» замыкание ЕКАД и ее расширение на всем протяжении приобретает особое значение. Участок скоростной трассы М-12 волеется в Пермский тракт и существенно увеличит транзитный поток по Екатеринбургской кольцевой автодороге.

На площадке в Челябинской области на связь с главой государства вышли глава региона Алексей Текслер и руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Новиков.

Автодорога М-5 «Урал» между Челябинском и Екатеринбургом, расширенная до четырех полум, является главной магистралью, соединяющей две области. Ее протяженность – 180 км, в том числе в Челябинской области – 118,7 км.

Общая протяженность участка капитального ремонта – 40,3 км. Стоимость работ – **более 4,5 млрд рублей**.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.mosreg.ru | www.midural.ru | www.gubernator74.ru



© www.mosreg.ru

8 сентября

Новое производство синтетических смол

Проект реализован в Ярославле компанией «Дугалак»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Дугалак, Евраев Михаил, Лобов Денис

В Ярославле губернатор Ярославской области Михаил Евраев принял участие в открытии нового комплекса компании «Дугалак» по производству и синтезу смол. **Инвестиции – порядка 1,5 млрд рублей.** Создано более 70 рабочих мест.

«В ближайшее время цех будет производить 24 тысячи тонн полиэфира и 30 тысяч тонн конечного продукта. Новая площадка позволит выпускать широкий ассортимент связующих для композитной отрасли. На полные мощности завод планирует выйти в первом квартале 2023 года», – сказал генеральный директор компании «Дугалак» Денис Лобов.

Источник: www.yarregion.ru



© www.yarregion.ru

Развитие Москвы

В День города в столице открылось крупнейшее в Европе колесо обозрения



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Общество, Праздничные дни, Спорт, Транспорт, Туризм, Юбилеи, ЦФО, Москва, ВДНХ, Регионы (Группа компаний), Путин Владимир, Муцоев Амирхан, Собянин Сергей

Москва отметила День города и 875-летие.

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия нового колеса обозрения «Солнце Москвы» на территории ВДНХ и в открытии движения по Московскому скоростному диаметру на участке от Дмитровского до Ярославского шоссе. Мероприятие прошло в парке «Зарядье».

Колесо обозрения «Солнце Москвы» – самый большой подобный аттракцион в Европе: высота – 140 м, количество кабин – 30, вместимость – 450 человек за сеанс, продолжительность оборота – 18 минут 40 секунд.

Пояснения давал инвестор проекта Амирхан Муцоев (Группа компаний «Регионы»).

Ранее крупнейшим колесом обозрения в Европе был «Лондонский глаз» (London Eye) высотой 135 м. Предполагается, что аттракцион будет привлекать более 2,5 млн посетителей ежегодно.

Возрождение ВДНХ является одним из самых значимых проектов развития Москвы последних лет. Завершена комплексная научная реставрация 32 из 49 исторических павильонов, фонтанов и других памятников архитектуры. Созданы десятки новых точек притяже-

ния москвичей и туристов. Ежегодно главную выставку страны посещают 25 млн человек.

Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили Международный центр самбо и Международный центр бокса на территории спорткомплекса «Лужники». Семиэтажное здание площадью 45,6 тыс. кв. м объединяет под одной крышей оба центра.

Гости осмотрели тренировочные залы, музей самбо, поприступовали на финальной схватке турнира «Кубок звезд Лиги боевого самбо» и на открытии турнира «Интернациональный кубок Москвы» в рамках Всемирной боксерской лиги.

В Международном центре самбо оборудован зал для соревнований на три борцовских ковра с трибунами на 1,6 тыс. зрителей и зеркальный тренировочный зал с тремя коврами на две борцовские зоны каждый.

В Международном центре бокса обустроен зал для соревнований на два ринга с трибунами на 2 тыс. зрителей.

Возрождение олимпийского комплекса «Лужники» – главного и самого известного спортивного центра России – один из приоритетных проектов Правительства Москвы.

В последние годы в «Лужниках» реконструированы Большая спортивная арена, которая стала главным стадионом чемпионата мира по футболу 2018 года. Построены



© www.mos.ru | www.kremlin.ru

Дворец гимнастики Ирины Винер, Дворец водных видов спорта и канатная дорога, связавшая «Лужники» с Воробьевыми горами. Реконструирован сервисный центр уличных видов спорта.

В планах – строительство спортивно-стрелкового клуба, реконструкция Дворца спорта и Малой спортивной арены.

*

Московский скоростной диаметр (МСД) – новая бесветофорная магистраль от федеральной трассы М-11 Москва – Санкт-Петербург с ответвлением на строящуюся трассу М-12 Москва – Казань и до федеральной трассы «Крым».

Создание МСД завершит работу по формированию системы хордовых магистралей Москвы – новых дорог в средней части города, являющихся альтернативой Московской кольцевой автомобильной дороги, Третьему транспортному кольцу и проезду через исторический центр.

Ввод в эксплуатацию трассы от Ярославского до Дмитровского шоссе стал последним звеном в строительстве основного участка Московского скоростного диаметра – Северо-Восточной хорды.

Протяженность основного участка МСД составляет около 40 км. Всего с учетом съездов и реконструкции

прилегающей улично-дорожной сети на нем будет построено порядка 120 км дорог, в том числе 80 искусственных сооружений (эстакад, мостов, тоннелей) протяженностью около 38 км и 21 пешеходный переход.

Трасса соединяет между собой крупные автомобильные магистрали города – МКАД, шоссе Энтузиастов, Измайловское, Щелковское, Открытое, Ярославское, Алтуфьевское и Дмитровское шоссе, а также позволяет выехать на 15 крупных московских улиц.

Основной участок МСД проходит по 26 районам города с населением более 2,5 млн человек. Среднее время в пути для жителей прилегающих районов снизится на 20%.

В настоящее время ведется соединение основного участка МСД со строящейся федеральной трассой М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань. Работы планируются завершить до конца 2023 года.

Южный участок МСД – Юго-Восточная хорда – протяженностью основного хода около 28 км пройдет от шоссе Энтузиастов до Варшавского шоссе.

*

Владимир Путин и Сергей Собянин приняли участие в торжественном мероприятии в концертном зале «Зарядье» по случаю 875-й годовщины основания Москвы.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

16 сентября

Северный обход Калуги

Завершено возведение Калужского кольца



Ключевые слова: Транспорт, Экономическая политика, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий, Хуснуллин Марат, Шапша Владислав

В Калуге состоялась церемония открытия северного обхода. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, первый заместитель министра транспорта России Андрей Костюк, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, губернатор Калужской области Владислав Шапша.

«Обход Калуги завершает создание транспортного кольца – Калужской кольцевой автодороги общей протяженностью почти 84 км. Она выведет транзитный транспорт за пределы города, обеспечит связь промышленных и жилых зон окраин и пригородов с центром», – сказал Марат Хуснуллин.

Владислав Шапша назвал открытие северного обхода большим праздником для Калужской области, самым

крупным проектом в дорожной отрасли: «Впереди у нас новые планы по созданию транспортной инфраструктуры – реконструкция дороги М-3 “Украина”, создание обходов населенных пунктов, строительство цементно-бетонных заводов. Все это нужно для развития региональной экономики. Но прежде всего – для улучшения качества жизни людей».

С вводом объекта Калужское кольцо на всем протяжении будет иметь четыре полосы шириной 3,75 м. Расчетная скорость движения – 120 км/ч.

Ожидается, что объем инвестиций от размещения инвесторов на участках промышленного назначения, примыкающих к новой артерии, составит **порядка 13,4 млрд рублей**, число созданных рабочих мест – более 1,4 тыс., объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней – **8,1 млрд рублей**. На границах с объектом территориях площадь застройки составит порядка 150 тыс. кв. м.

Источник: www.government.ru | www.admoblkaluga.ru

17 сентября

Новый спортивный объект Кубани

Открыт крупнейший в России молодежный баскетбольный центр

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Локомотив-Кубань, РЖД

В Краснодаре открыт молодежный тренировочный центр «Локомотив-Кубань», построенный при поддержке компании «РЖД». Новый спортивный комплекс, не имеющий аналогов в России, состоит из трех крытых площадок

(центральная – с трибунами на 500 посадочных мест), а также уличной – с профессиональным покрытием для баскетбола 3 x 3. В состав комплекса входит гостиница на 45 номеров, тренажерный зал, столовая, кафе и медицинский центр.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.russiabasket.ru

20 сентября

Кутынский ГОК

Хабаровский край наращивает золотодобычу



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Хабаровский край, Кутынская горно-геологическая компания, Полиметалл, Дегтярев Михаил, Несис Виталий

Начал работу новый горно-обогатительный комплекс на Кутынском золоторудном месторождении в Тугуро-Чумиканском районе Хабаровского края. Объем производства золота на новом предприятии составит более трех тонн в год.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев и генеральный директор компании «Полиметалл» Виталий Несис.

Источник: www.khabkrai.ru

© www.khabkrai.ru

Производство ПЭТ-гранул

Проект реализован «СИБУРом» на площадке завода «ПОЛИЭФ» в Башкортостане



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, ПОЛИЭФ, СИБУР Холдинг, Фонд развития промышленности, Абрамченко Виктория, Петруца Роман, Хабиров Радий

ПАО «СИБУР Холдинг» открыло производство ПЭТ-гранул с вовлечением вторичного сырья. Новый продукт – гранула Vivilen rPET – содержит до 25–30% повторно используемого полимера. Проект реализован в городе Благовещенске Республики Башкортостан на площадке завода «ПОЛИЭФ».

Расширены мощности и обеспечено применение вторичных материалов при выпуске полиэтилентерефталата ПЭТ – основного сырья для производства пластиковых бутылок и упаковки, заявила заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко на открытии обновленного завода «ПОЛИЭФ».

После выхода на проектную мощность «ПОЛИЭФ» сможет ежегодно выпускать до 144 тыс. тонн содержащей долю вторичного сырья ПЭТ-гранулы. Объем повторно вовлекаемого полимера при этом составит до 34 тыс. тонн, что сравнимо с 1,7 млрд использованных пластиковых бутылок.

Для запуска производства «СИБУРУ» потребовалось интегрировать линию подачи вторичного сырья в уже существовавшую на предприятии технологическую цепочку производства первичного ПЭТ. Общая мощность «ПОЛИЭФ» по выпуску ПЭТ составит 252 тыс. тонн в год.

В ходе модернизации увеличена мощность по выпуску ПЭТ на 33,5 тыс. тонн в год. Одним из этапов проекта является строительство солнечной электростанции, которая обеспечит до 25% потребности в электроэнергии производства вторичного ПЭТ.

Инвестиции – 4,1 млрд рублей. Участие в финансировании принял Фонд развития промышленности (ФРП), предоставивший льготный заем в размере **1,2 млрд рублей**.

В рамках проекта будут созданы и обеспечены грузкой новые мощности предприятий по утилизации отходов.

Виктория Абрамченко обратила внимание на ситуацию с пищевой упаковкой на российском рынке, которая вызывала беспокойство в связи с уходом зарубежных игроков.

«Освобождающиеся ниши займут отечественные компании. Заводы продолжают выпускать упаковочные материалы, вырабатывать новые, высокотехнологичные решения», – отметила вице-премьер.

«ПОЛИЭФ» – один из лидеров зеленой повестки. Здесь многое делается для совершенствования производственных процессов, не наносящих вреда окружающей среде», – сказал глава Башкортостана Радий Хабиров.

Директор ФРП Роман Петруца подчеркнул, что Башкортостан – один из лидеров по привлечению средств фонда на модернизацию и создание новых производственных мощностей.

«Отрадно, что в республике появляются производства, которые снижают негативное влияние на нашу природу. Всего Фонд развития промышленности профинансировал 35 проектов на территории Башкортостана, – сказал Роман Петруца. – По объему поддержки фонда регион входит в топ-10 регионов страны».

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

«Кавказ-мясо»

В Карачаево-Черкесии открыт крупнейший в России завод по переработке баранины



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Бабаев Наум, Владимир Владимиров, Листов Борис, Патрушев Дмитрий, Темрезев Рашид

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла крупнейший в России завод по убою и переработке баранины «Кавказ-мясо» мощностью 25 тыс. тонн в год. После выхода на проектную мощность объем переработки составит 300 голов в час или 42 тонны продукции в смену. Предприятие расположено в столице Карачаево-Черкесской Республики городе Черкесске.

В церемонии открытия приняли участие: министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезев, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Завод модернизирован в рамках проекта по производству баранины в СКФО, включающего племенные и откормочные площадки, сервисную компанию, генетическое направление. Инвестиции в перевооружение предприятия составляют **3,4 млрд рублей**, финансовым партнером выступает «Россельхозбанк».

«Уверен, что благодаря нашему сотрудничеству с компанией «Дамате» Карачаево-Черкесия станет лидером по производству и переработке баранины в России. Реконструкция завода позволит создать около 450 новых рабочих мест. При реализации проекта руководство «Дамате» применяет комплексный подход. В овцеводческой отрасли республики и в смежных направлениях занято порядка 50 тысяч человек, многие из сельхозтоваропроизводителей в перспективе смогут участвовать в проекте», – сказал Рашид Темрезев.

«Новый инвестиционный проект «Дамате» направлен на возрождение овцеводства на Северном Кавказе и поддержку фермерства, которое столетиями было типичным занятием жителей региона. В глобальном плане – вывод на рынок востребованного нишевого мяса баранины», – отметил Наум Бабаев.

Ассортимент насчитывает 200 позиций и включает натуральные полуфабрикаты из баранины и ягнятины, фарши, маринады и консервы. Вся продукция будет сертифицирована по стандартам «халяль» и «кошер».

Источник: www.mcx.gov.ru | www.kchr.ru | www.acdamate.com

27 сентября

Таганрогский трамвай

В городе продолжается комплексное развитие инфраструктуры



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Информационные технологии, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Группа Синара, Синара – Городские Транспортные Решения, Васильев Евгений, Голубев Василий, Матвиенко Валентина, Мутко Виталий, Рюмин Андрей, Силуанов Антон, Солоницин Михаил, Ходоровский Михаил, Хуснуллин Марат, Шувалов Игорь, Яцкин Андрей

В городе Таганроге Ростовской области открылись трамвайные маршруты №5 и №6.

В церемонии приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, глава МЧС России Александр Куренков, первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Яцкин, губернатор Ростовской области Василий Голубев, председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов, генеральный директор АО «ДОМ.РФ» Виталий Мутко, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, глава Таганрога Михаил Солоницин.

Участники церемонии ознакомились с работой диспетчерского центра. Управление базируется на интерфейсе, содержащем мнемосхему, что позволяет регулировать трамвайную инфраструктуру в режиме реального времени с автоматизированным планированием маршрутов, диспетчеризацией движения, формированием отчетности о транспортной работе.

О реализации проекта рассказали генеральный директор Группы Синара Михаил Ходоровский и генеральный директор компании «Синара – Городские Транспортные Решения» Евгений Васильев.

«Единая программа развития общественного транспорта и интеллектуально-транспортных систем предусмотрена национальным проектом “Мобильный город”. Сегодня мы говорим не только про 45 км переложённых трамвайных сетей. Важно, что появилась интеллектуально-транспортная система – единый диспетчерский пункт управления транспортом. Это то, к чему мы должны стремиться в каждом городе», – сказал Марат Хуснуллин.

Реконструкция трамвайной сети Таганрога стартовала в мае 2021 года. Планируется полная замена трамвайных путей длиной 45,5 км, обновление 50 единиц подвиж-

ного состава и 102 остановочных пунктов, а также замена восьми тяговых подстанций и реконструкция депо. Завершить работы планируется до конца 2022 года. С вводом маршрутов длина линий увеличилась на 16 км. Повышена транспортная доступность трех ведущих предприятий. На маршрутах обновленных трамваев будут воспроизводиться 40 аудиогидов, созданных в рамках социокультурного проекта «Окно в Таганрог: взгляни на город иначе!».

Глава Совета Федерации подчеркнула, что реконструкция трамвайной сети в Таганроге – первый в России комплексный проект, созданный под ключ за очень короткое время.

«В результате Таганрог заново открылся для нас всех. Это исторический, уникальный город со своей историей, красотой, который имеет огромный потенциал», – сказала Валентина Матвиенко, отметив, что проект нужно масштабировать и на другие регионы.

«Мы сейчас запускаем аналогичную программу в 11 крупнейших городах. Но прологом и пилотным проектом является, конечно, Таганрог», – подчеркнул Игорь Шувалов.

На территории трамвайного депо состоялась церемония торжественного гашения почтовой марки «Почты России» номиналом 18 рублей, приуроченной к 90-летию трамвайного движения в Таганроге. На почтовых марках изображена модель трамвая 71-628М в фирменной расцветке «Таганрогского трамвая».

Состоялась презентация электробуса «Синара». Инновационное транспортное средство может преодолевать до 250 км без подзарядки. Электробус оборудован климат-контролем, анатомическими сиденьями, доступом в Интернет, слотами для зарядки гаджетов.

Валентина Матвиенко посетила Таганрогский порт, где осмотрела строительство плавучего причала для приема пассажирских судов; ознакомились с проектом реконструкции Пушкинской набережной, посетила рощу «Дубки» и приняла участие в посадке молодых деревьев; ознакомились с презентацией стендов компании «Ростсельмаш» о строительстве нового завода; провела совещание по вопросу комплексного развития Таганрога.

Источник: www.government.ru | www.council.gov.ru | www.donland.ru

Завод компании «Моторинвест»

Предприятие приступило к выпуску электромобилей Eolute



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Моторинвест, Артамонов Игорь, Мантуров Денис, Резников Андрей

Завод компании «Моторинвест» в Краснинском районе Липецкой области приступил к выпуску электромобилей под брендом Eolute. Первой моделью, сошедшей с конвейера, стал седан Eolute I-Pro. Электромобиль оснащен тяговой батареей емкостью 53 кВт, запасом хода в 420 км, мощностью электродвигателя 150 л.с. и крутящим моментом 260 Н·м (ньютон на метр – *Ред.*).

«После ухода ряда иностранных производителей российский автопром проходит фактически “полную перезагрузку”. Стоит задача вернуть на рынок разнообразие моделей и комплектаций и расширить ассортимент автомобилей, доступных нашим гражданам с государственной поддержкой. Сегодня сделан еще один шаг в этом направлении: к программе Минпромторга по льготному автокредитованию присоединяются автомобили Eolute, на которые (как в дальнейшем и на другие электромобили, произведенные в России) будет действовать повышенная скидка – 35% от стоимости», – прокомментировал заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Реализован значимый проект для Липецкой области. Около 13 млрд рублей. Порядка 1300 рабочих мест.

Завод открывается в довольно непростой период. Но его масштабы говорят о том, что на фоне санкций и некоторых трудностей развитие экономики, а вместе с тем и импортозамещение, идет уверенными темпами», – сказал губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

Инвестиции – 13 млрд. ₽

«Сегодня мы открываем первое в России серийное производство высокотехнологичных электромобилей Eolute», – отметил управляющий партнер компании «Моторинвест» Андрей Резников.

В линейке Eolute до конца года появится кроссовер I-Joy и минивен I-Van. В планах завода произвести 2 тыс. автомобилей до конца 2022 года. В 2023 году планируется выпуск кросс-купе I-Jet.

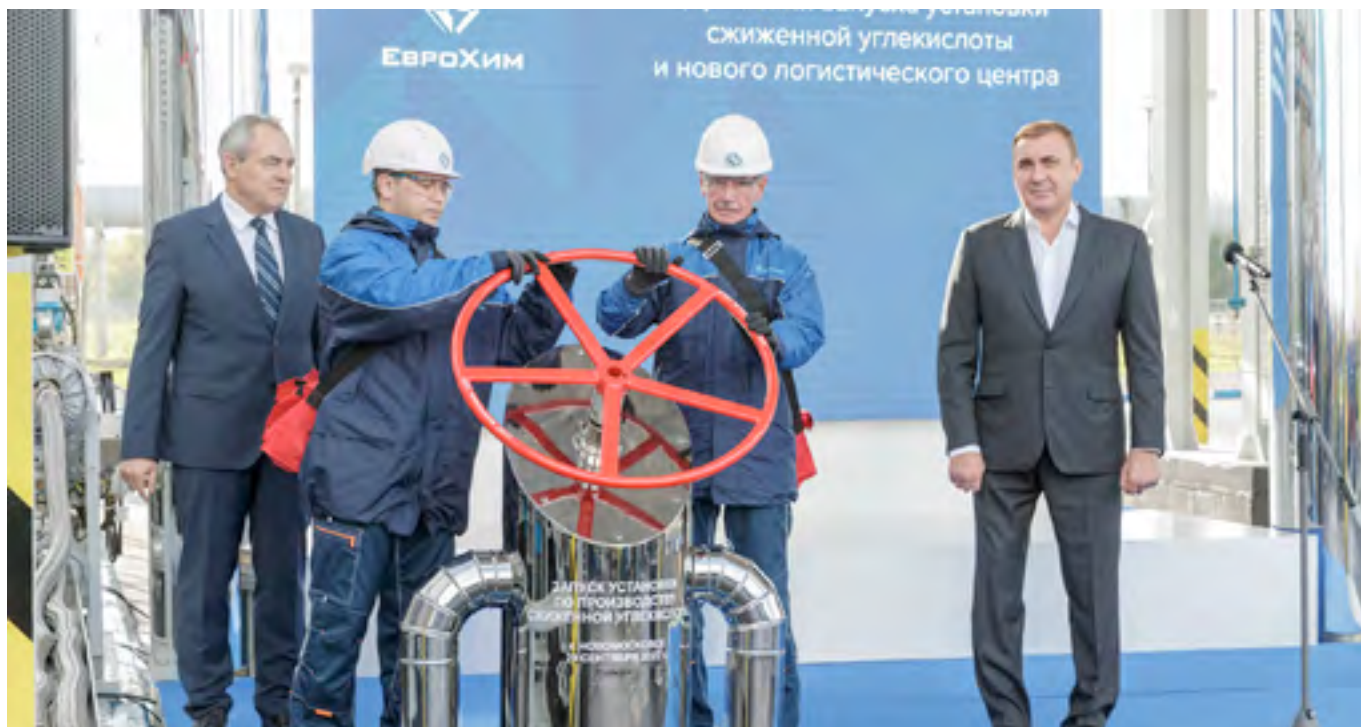
Справка. В марте 2022 года Минпромторг России, компания «Моторинвест» и Липецкая область подписали первый в России специальный инвестиционный контракт (СПИК 2.0) по внедрению технологии производства электромобилей полного цикла мощностью более 100 тыс. единиц в год. Инвестиции превысят **13 млрд рублей** за 11 лет действия контракта.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.липецкаяобласть.рф

29 сентября

Новомосковский «Азот»: новый цех

Предприятие компании «ЕвроХим» приступило к производству углекислоты



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Азот (Новомосковская акционерная компания), ЕвроХим, Дюмин Алексей, Нечаев Игорь

На площадке Новомосковской акционерной компании «Азот» в городе Новомосковске Тульской области состоялось открытие цеха по производству углекислоты.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель совета директоров Минерально-химической компании «ЕвроХим» Игорь Нечаев дали старт работе нового производства.

«В сегодняшних непростых экономических условиях новомосковский «Азот» не только продолжает стабильно работать, но и открывает новое производство. Оно позволит заместить импорт углекислоты, которая широко используется в пищевой промышленности», – сказал Алексей Дюмин.

Компания модернизировала логистический центр. В настоящий момент железнодорожная инфраструктура «ЕвроХима» в Новомосковске способна обеспечивать ежегодный грузооборот в объеме более 4 млн тонн.

«Производство углекислоты дает возможность улучшить экологию, перерабатывая углекислый газ, который раньше выбрасывался в атмосферу. В планах – развитие энергетики, строительство подстанций, модернизация тепло-, электро- и газовых сетей», – отметил Игорь Нечаев.

На предприятии в течение года работает экологичное производство карбамида-аммиачной смеси. Из разных форм азота – в жидком и газообразном состоянии – производят удобрения для сельхозкультур. Смесь и раньше выпускали в Новомосковске. Новое производство является безотходным.

Источник: www.tularegion.ru

Первый фиджитал-центр

Открытие объекта состоялось в Кемерове на полях форума «Россия – спортивная держава»



© www.ako.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Левитин Игорь, Серышев Анатолий, Цивилев Сергей, Чернышенко Дмитрий

В Кемерове прошел X Международный форум «Россия – спортивная держава», **28–30 сентября**. Тема: «Мы вместе. Спорт. Новая реальность».

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко (по видеосвязи), министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев, президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков и президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков, представители Бахрейна, Беларуси, Пакистана, Сирии.

Дмитрий Чернышенко отметил, что проведение форума стало важной традицией, объединяющей широкую спортивную общественность, власть, бизнес и СМИ, и акцентировал задачу вовлечения в систематические занятия физической культурой и спортом к 2030 году не менее 70% населения страны. По итогам 2021 года этот показатель составил почти 50%.

В рамках форума в столице Кузбасса открылся флагманский фиджитал-центр.

«Фиджитал-центр – синергия не только спортивных активностей, но и цифровых. Такие центры ломают стереотипы о том, что за компьютерами сидят люди физически не подготовленные. Уверен, что новый вид досуга и спорта приобретет популярность, а фиджитал-центры, подобно этому, появятся в других регионах нашей страны», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Фиджитал-центр общей площадью 1260 кв. м совмещает киберспортивный клуб и спортивные площадки. Оборудованы зоны Playstation, VR и компьютерная зона, умная спортивная площадка, где можно заниматься мини-футболом, баскетболом, панна футболом, воркаутом.

По официальной статистике, сегодня в России более 250 тыс. человек занимаются киберспортом, причем 40 тыс. из них – девушки. Реальный охват российской киберспортивной аудитории, по оценкам экспертов, составляет около 15 млн человек.

Дмитрий Чернышенко пригласил россиян к участию в первых в стране «Играх будущего», которые пройдут в 2024 году в Казани.

В рамках форума открыты 10 новых спортивных объектов в регионах. В их числе – физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом в городе Лесном Свердловской области.

Источник: www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.ako.ru

1 октября

G-Drive Арена

В Омске открылся домашний стадион Хоккейного клуба «Авангард»



© www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СФО, Омская область, Авангард (Хоккейный клуб), Газпром, Газпром нефть, Бурков Александр, Дюков Александр, Крылов Александр, Левитин Игорь, Серышев Анатолий, Третьяк Владислав

В Омске открылся ледовый комплекс G-Drive Арена – домашний стадион Хоккейного клуба «Авангард».

Символическое вбрасывание шайбы первого официального матча Континентальной хоккейной лиги (КХЛ) на льду новой арены сделали помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк, губернатор Омской области Александр Бурков и председатель совета директоров ХК «Авангард» Александр Крылов.

Проект стоимостью **12 млрд рублей** финансировался «Газпром нефтью» и федеральным бюджетом на паритетных началах на основе концессионного соглашения.

Александр Дюков: «Строительство новой хоккейной арены в Омске – крупнейший инфраструктурный проект нашей программы социальных инвестиций “Родные

города”. Это по-настоящему уникальный объект, который станет главным спортивным и культурным центром для жителей региона. Здесь будут проходить не только матчи “Авангарда”, но и хоккейные турниры, концерты, турниры единоробств, ледовые шоу и другие мероприятия. Арена станет важным элементом региональной системы подготовки юных хоккеистов, наряду с центральным комплексом академии “Авангард”, построенным “Газпром” в 2019 году. Строительство G-Drive Арены – прекрасный пример эффективного частно-государственного партнерства “Газпром нефти”, федерального и регионального правительства».

Двенадцатитысячная арена стала одной из самых вместительных в КХЛ. Объект отличается многофункциональностью. Крутой угол наклона трибун улучшает видимость и акустику ледовой чаши. Дополнительный зрелищный эффект добавляет комплекс мультимедиа и концертного оборудования. На арене установлен один из самых больших в КХЛ медиакубов.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

Паром «Генерал Черняховский»

Судно выйдет на линию Морской порт Усть-Луга – Морской порт Калининград



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Логистика, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росморпорт, Мишустин Михаил, Мантуров Денис

Государственный флаг Российской Федерации поднят на новом двухтопливном автомобильно-железнодорожном пароме проекта CNF19M «Генерал Черняховский».

Паром выйдет на линию Морской порт Усть-Луга – Морской порт Калининград. Судно построено по заказу ФГУП «Росморпорт» в рамках государственной программы «Социально-экономическое развитие Калининградской области». Исполнитель – Невский судостроительно-судоремонтный завод (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации).

Видеообращение к участникам церемонии направил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

«Это второй паром нового поколения после «Маршала Рокоссовского», который успешно эксплуатируется с марта 2022 года на линии Усть-Луга – Балтийск. Ранее нашими кораблями построены два грузопассажирских паромов проекта PV22 и паром проекта CNF11CPD «Александр Деев», на котором 6 сентября состоялась церемония поднятия флага при участии Президента России Владимира Путина. На Окской судовой верфи достраивается паром проекта PV24, а амурские судостроители строят паром «Василий Ощепков». Эти суда особенно востребованы для обеспечения грузоперевозок в условиях транс-

портно-логистических ограничений со стороны недружественных стран», – отметил заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Автомобильно-железнодорожный паром проекта CNF19M предназначен для перевозки железнодорожных составов российского стандарта, а также других накатных грузов, включая опасные, и до 30 рефконтейнеров. На пароме предусмотрены две грузовые палубы.

Строительство паромов велось в кооперации Невского судостроительно-судоремонтного завода и турецкой верфи Kuzey Star Shipyard. Паром будет участвовать в морских грузоперевозках по маршруту Усть-Луга – Балтийск через нейтральные воды Балтийского моря, которые являются альтернативой сухопутным перевозкам через территорию Литвы.

Справка. В годы Великой Отечественной войны генерал армии дважды Герой Советского Союза Иван Черняховский командовал войсками 3-го Белорусского фронта. Фронт под его командованием успешно участвовал в Белорусской, Вильнюсской, Каунасской, Мемельской, Гумбиннен-Гольдапской и Восточно-Прусской операциях. В феврале 1945 года Иван Черняховский погиб в районе города Мельзак в Восточной Пруссии (ныне Пененжно, Польша).

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.aosk.ru | www.gov39.ru

6 октября

Академия «Маяк» им. А.Д. Сахарова

Начал работу новый культурно-просветительский центр



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Городская среда, Культура, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Росатом, Комиссаров Алексей, Лихачев Алексей, Никитин Глеб

В Нижнем Новгороде открылся культурно-просветительский центр «Академия «Маяк» им. А.Д. Сахарова».

Учреждение разместилось в памятнике архитектуры федерального значения – историческом здании торгового дома комплекса банка Рукавишников, возведенном в начале XX века по проекту архитектора Федора Шехтеля (комплекс известен нижегородцам как фабрика «Маяк»). Открытию предшествовали реставрационные работы.

Участие в церемонии приняли: губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Глеб Никитин назвал реконструкцию «Маяка» флагманским проектом к 800-летию Нижнего Новгорода, отмечавшемуся в 2021 году.

«Маяк» – совместный проект Правительства Нижегородской области и Госкорпорации «Росатом», объединяющий представителей научной молодежи, ведущих ученых и образовательного сообщества страны.

«Мы определили для себя три основных направления работы Академии «Маяк». Прежде всего, это наш корпоративный кадровый центр, центр подготовки руководителей, специалистов», – отметил Алексей Лихачев.

В рамках мероприятий, приуроченных к открытию центра, на площадке Академии «Маяк» прошел форум сообществ «Люди и города» и открылась выставка «Андрей Сахаров – академик мира».

Источник: www.government-nnov.ru | www.rosatom.ru

7 октября

Развитие города Грозного

В столице Чеченской Республики открылись новые объекты



© www.chechnya.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, Транспорт, Юбилей, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Минниханов Рустам, Пушилин Денис, Хуснуллин Марат

■ В столице Чеченской Республики городе Грозном состоялась презентация проекта строительства нового комплекса жилых и административных зданий. Площадка находится в Висаитовском районе на пересечении улиц Исмаилова и Гаражной.

■ Состоялось знакомство с ходом строительства новой взлетной полосы и нового международного терминала аэропорта Грозный (Северный) им. А.А. Кадырова.

Строящийся терминал площадью 40 тыс. кв. м будет иметь форму полумесяца. Будет построен новый участок подъездной трассы, который свяжет терминал с существующим зданием.

■ Открылся многофункциональный комплекс (МФК) «Минутка». Комплекс расположен при въезде в центральную часть Грозного с южной стороны и выглядит как ворота в город. Объект – многоэтажный комплекс, нижний ярус которого предназначен для коммерческих поме-

щений и вестибюлей с зонами отдыха для гостей. Часть этажей отведена под жилые квартиры, а в верхней части зданий располагаются пентхаусы с выходом на террасу. Два корпуса соединены 36-метровой аркой, в которой разместятся два ресторана с террасой.

■ Состоялась церемония открытия Центра олимпийской подготовки по дзюдо имени Владимира Путина. Новый спортивный объект включает зал для занятий дзюдо, рассчитанный на восемь татами и 700 зрительских мест, отдельные фитнес-залы для мужчин и женщин, гостиницу. Созданы условия для организации сборов, обучения дзюдо и проведения спортивных состязаний.

В мероприятиях приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, а также почетные гости: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, прибывшие на торжества, посвященные 70-летию Президента России Владимира Путина.

Источник: www.government.ru | www.chechnya.gov.ru

27 октября

Новый центр компании Ozon

Крупнейший логистический хаб открылся в Самарской области

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, Самарская область, ПНК Девелопмент (Фонд), Ozon, Азаров Дмитрий, Пилевин Дмитрий

Крупнейший логистический хаб Приволжья открылся в Самарской области на площадке индустриального парка «Чапаевск». Инвестор – интернет-ритейлер Ozon. Инвестиции компании Ozon составили **5 млрд рублей**. Фонд «ПНК Девелопмент», занимавшийся строительством логистического центра, также инвестировал **5 млрд рублей**. Создается до 6 тыс. новых рабочих мест.

Участие в церемонии открытия приняли: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, управляющий фондом «ПНК Девелопмент» Дмитрий Пилевин, директор

по взаимодействию с органами государственной власти компании Ozon Александр Васильев.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Площадь хранения – 52 тыс. кв. м – к концу 2023 года увеличится до 76 тыс. кв. м за счет второй очереди. Общая площадь хаба после ввода всех очередей составит 135 тыс. кв. м. Новый хаб способен ежедневно обрабатывать свыше 215 тыс. заказов. После ввода второй очереди количество обрабатываемых заказов увеличится до 700 тыс.

Источник: www.samregion.ru | www.tass.ru

28 октября

«Сергей Приходько»

На «Верфи братьев Нобель» состоялся спуск краболовного судна



© www.yarregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Аква-Инвест, Верфь братьев Нобель, Калашников (Группа компаний), Ростех, Тихоокеанская инвестиционная группа, Быстров Дмитрий, Дарькин Сергей, Лушников Алан

На «Верфи братьев Нобель» (предприятие Группы компаний «Калашников») в городе Рыбинске Ярославской области спущено на воду новое краболовное судно «Сергей Приходько».

Судно построено в рамках федеральной инвестиционной программы «квоты под киль» по заказу компании «Аква-Инвест», входящей в Тихоокеанскую инвестиционную группу (ПАО «ТИГР»), и предназначено для эксплуатации в неограниченных районах плавания.

На борту установлено оборудование, позволяющее вести промысел, хранить и перевозить до 120 тонн живого краба из районов промысла в порты приема. Длина корабля – 57,7 метра, ширина – 12,6 метра, скорость – 12,6 узла.

В церемонии спуска на воду приняли участие: президент АО «Концерн «Калашников» Алан Лушников, президент ПАО «ТИГР» Сергей Дарькин, генеральный директор компании «Верфь братьев Нобель» Дмитрий Быстров.

Судно получило имя российского дипломата и государственного деятеля Сергея Эдуардовича Приходько (1957–2021). По устоявшейся традиции «крестная мать» судна – супруга Сергея Приходько Наталья Серафимовна – разбила о борт бутылку шампанского.

Источник: www.rostec.ru | www.yarregion.ru | www.kalashnikovgroup.ru

28 октября

«Газпром – детям»

Открыт двухтысячный объект социальной инициативы



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, УрФО, Свердловская область, Газпром

В городе Краснотурьинске Свердловской области состоялось открытие физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОКа) с катком, возведенного по программе «Газпром – детям». ФОК стал двухтысячным объектом, построенным в рамках масштабной социальной инициативы «Газпрома», охватывающей 74 региона России.

Новый комплекс предназначен для занятий хоккеем, фигурным катанием и массового катания на коньках. Общая площадь ФОКа – более 3,5 тыс. кв. м. Обустроены ледовое поле, зал аэробики и тренажерный зал. Комплекс адаптирован для посещения маломобильными группами населения.

Справка. «Газпром – детям» является одним из ключевых социальных проектов ПАО «Газпром». Ее цель – создание условий для гармоничного интеллектуального, духовного и физического развития детей и подростков, привлечение как можно большего их числа в спортивные секции и творческие кружки.

С 2007 года построено 2 тыс. спортивных объектов, в том числе более 200 физкультурно-оздоровительных комплексов.

В Свердловской области возведены 12 объектов: 10 спортивных площадок и два физкультурно-оздоровительных комплекса – в Екатеринбурге и Краснотурьинске. Реконструированы три спортивных объекта.

Источник: www.gazprom.ru | www.midural.ru

© www.gazprom.ru | www.midural.ru

1 ноября

«Уральский»

В Екатеринбурге открыт транспортно-логистический центр



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, УрФО, Свердловская область, Екатеринбургский транспортный терминал, Кахидзе Александр, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь, Савельев Виталий, Якушев Владимир

Под Екатеринбургом начал работу транспортно-логистический центр (ТЛЦ) «Уральский». Объект расположен на площади более 130 га рядом с ключевыми транспортными магистралями.

На первом этапе запущен терминал мощностью 300 тыс. ДФЭ в год, обеспечивающий одновременное обслуживание нескольких полноставных контейнерных поездов. Завершить строительство планируется к 2024 году. Мощность ТЛЦ «Уральский» достигнет 600 тыс. ДФЭ – более 5 тыс. контейнерных поездов в год. Ожидается, что грузооборот ТЛЦ к 2030 году достиг-

нет 30 млн тонн. Инвестиции оцениваются в более чем **12 млрд рублей**.

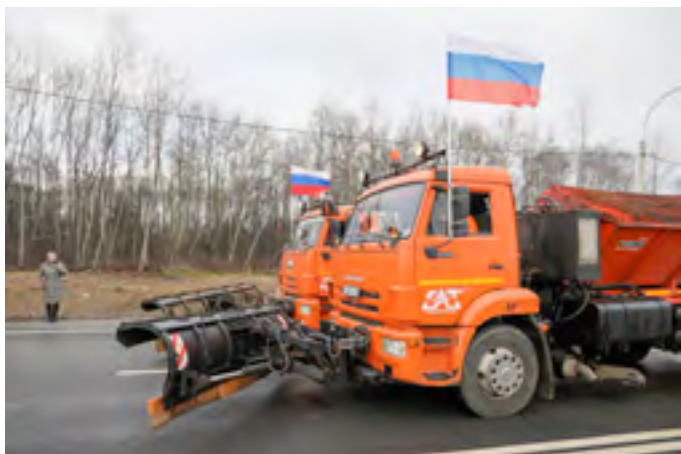
«С учетом большой занятости Транссиба, мы совместно с Минтрансом и РЖД строим объект, которым будет принимать контейнеры в полувагонах и перегружать их, отправлять на запад страны. И, естественно, отгружать грузополучателям из самого Екатеринбурга», – сказал председатель совета директоров «Екатеринбургского транспортного терминала» Александр Кахидзе.

Участие в церемонии открытия объекта принял: помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев (в режиме видеоконференцсвязи).

Источник: www.midural.ru | www.mintrans.gov.ru

Развитие Череповца

Ко Дню города открыты Северный объезд и набережная



© www.vologda-oblast.ru

Ключевые слова: Городская среда, Праздничные дни, Транспорт, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, ФосАгро, Виноградов Евгений, Германов Вадим, Гильгенберг Александр, Кувшинников Олег

Ко Дню города в Череповце введен в эксплуатацию первый этап Северной объездной дороги протяженностью 2,5 км. Символическую ленту перерезали губернатор Вологодчины Олег Кувшинников, генеральный директор дивизиона «Северсталь Российская сталь» и ресурсных активов Евгений Виноградов, генеральный директор АО «Апатит» Александр Гильгенберг и мэр Череповца Вадим Германов.

«2022 год войдет в историю города. Мы сдали несколько инфраструктурных объектов, которые навсегда изменят облик Череповца. Архангельский мост, Южное шоссе, Шекснинский проспект, который соединил четыре района и создал малое транспортное кольцо. Сегодня вводим Северный обход, открывающий большое транспортное кольцо и соединяющий не только районы, но и крупнейшие промышленные предприятия – «Северсталь» и «ФосАгро», – отметил Олег Кувшинников.

В подготовке проекта приняли участие компании «Северсталь» и «ФосАгро», с которыми Правительство области и Мэрия Череповца заключили четырехстороннее соглашение о софинансировании в равных долях – по 25% от каждой стороны – первого крупного проекта государственно-частного партнерства на Вологодчине.

Четырехполосная автодорога проложена от Кирилловского шоссе в районе поста ГИБДД до поворота

на деревню Шубацкое. Объект обеспечивает сообщение между Череповцом и промышленными зонами металлургического и химического гигантов, а также предприятиями Индустриального парка. С ее пуском значительно разгрузятся улица Городского Питомника, Северное и Кирилловское шоссе: транзитный и грузовой транспорт напрямую пойдет на промышленные площадки.

Полностью проект будет реализован с вводом второго и третьего этапов, предполагающих строительство дороги до проходных «Северстали» и бывшего азотного комплекса.

В Череповце открыт новый участок набережной в районе Соборной горки.

С 2008 года поэтапно благоустроены участки набережной от улицы Милютина до переулка Красный, от Курсантского бульвара до Ягорбского моста. Реконструирована инженерная и транспортная инфраструктура улицы Максима Горького. В 2020 году в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды» преобразился участок от улицы Университетской до Соборной горки.

Укрепление и благоустройство прибрежной полосы протяженностью более 300 м в районе Соборной горки провели в рамках проекта развития туристического кластера «Русские берега». Речь идет о знаковом для Череповца месте, где 245 лет назад был основан город.

В общей сложности будет благоустроено 3,2 км набережной. Работы продолжаются до улицы Горького.

Источник: www.vologda-oblast.ru

2 ноября

Развитие Сахалина

В Охе открыли новую взлетно-посадочную полосу и стелу «Город трудовой доблести»

© www.rosavtodor.gov.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Городская среда, Страницы истории, Транспорт, ДФО, Сахалинская область, Аэропорт Южно-Сахалинск, Росавтодор, Лимаренко Валерий, Новиков Роман

■ В северной столице Сахалина городе Охе открыта новая взлетно-посадочная полоса.

Объект, построенный в 1975 году, не отвечал современным требованиям. Реконструкция потребовала бы длительной остановки воздушного сообщения. Было принято решение продолжать полеты с использованием старой полосы и одновременно строить новую.

«Важно организовать бесперебойное выполнение пассажирских перевозок, сделать их еще более безопасными и комфортными для людей», – сказал на церемонии открытия губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

Параметры новой полосы: 1,6 км в длину и 36 м в ширину. Протяженность – на 300 м больше старой – позволит увеличить перевозку пассажиров и снять ряд ограничений по коммерческой загрузке судов.

В Сахалинской области расположено шесть аэропортов. Один из них – Южно-Сахалинск – федерального значения. Остальные – местного. «Аэропорт Оха» – филиал АО «Аэропорт Южно-Сахалинск».

■ В Охе открыли стелу «Город трудовой доблести». Памятное сооружение, посвященное подвигу тружеников тыла во время Великой Отечественной войны, возвели на улице Карла Маркса. В открытии объекта принял участие Валерий Лимаренко.

Стела представляет собой конструкцию с металлическим каркасом. Высота – более 9 м. На барельефе – Охинский район во времена ВОВ, а также трасса нефтепровода Оха – Комсомольск-на-Амуре. На объекте разместили герб муниципального образования и текст указа Президента России. Благоустроена прилегающая территория, смонтирована подсветка.

В годы ВОВ на севере острова высокими темпами рос промысел нефти. Скважины в Охинском районе давали

до 75% всей добычи на Сахалине. Для доставки ценного ресурса на материк был проложен нефтепровод. «Черное золото» с промысла Эхаби считалось лучшим по качеству в стране. К примеру, танки, задействованные в Курской битве, были заправлены дизельным топливом, произведенным из охинской нефти.

Охинцы снабжали страну рыбой. Активно помогали фронту вещами и добровольными пожертвованиями.

«В годы войны у нас работал маслобойный завод. Швейные цеха изготавливали военное обмундирование. Школьники восьмого класса уходили по мобилизации, чтобы получить рабочую специальность и заменить мужчин, которые отправились на фронт», – рассказал ветеран нефтедобывающей отрасли, историк и краевед Александр Геллер.

■ Глава Федерального дорожного агентства Роман Новиков и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко открыли движение по отремонтированному участку км 564 – км 596 трассы А-393 в Сахалинской области. Мероприятие прошло в режиме телемоста.

Автомобильная дорога А-393 Южно-Сахалинск – Оха принята в федеральную собственность в 2021 году. Началась ликвидация грунтовых разрывов на отрезках общей протяженностью 202 км. 32-километровый участок – один из первых, где задача решена. Трассу приведут в нормативное состояние в 2024 году.

Справка. Федеральная трасса А-393 Южно-Сахалинск – Оха протяженностью 834 км соединяет населенные пункты Сахалинской области по восточному побережью острова Сахалин, проходя через города Южно-Сахалинск, Долинск, Макаров, Поронайск, Смирных, Тымовское, Ноглики и Оха, и является важнейшей транспортной артерией Сахалинской области.

Источник: www.sakhalin.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

Транспортно-пересадочный узел «Окружная»

Улучшена транспортная ситуация на севере Москвы



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

В столице начали работу новые объекты пассажирской инфраструктуры транспортно-пересадочного узла (ТПУ) «Окружная».

Первых пассажиров принял второй (северный) вестибюль станции метро «Окружная», объединенный с южным вестибюлем станции Московского центрального диаметра (МЦД-1) и станцией Московского центрального кольца (МЦК). Одновременно начал работу северный вестибюль станции Окружная МЦД-1, интегрированный со станцией МЦК.

Их открыли мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров.

«Открывается самый крупный транспортно-пересадочный узел на севере Москвы. Еще несколько лет тому назад была примитивная платформа, даже без навеса, одна-единственная. За несколько лет построен целый ряд уникальных объектов: новый участок Люблинско-Дмитровской линии метро, МЦК, запущены Московские центральные диаметры, и сегодня они объединены вестибюлями и переходами. Вместо двух тысяч пассажиров, которые раньше пользовались платформой, ежедневно пересаживаются около 40 тысяч человек, и в ближайшие два-три года количество пассажиров благодаря этой инфраструктуре увеличится до 80 тысяч», – сказал мэр Москвы.

Сергей Собянин отметил, что новый ТПУ стал полноценным крупным вокзалом на севере города: значительно расширятся возможности для пересадки с разных видов транспорта и улучшится транспортное обслуживание около 400 тыс. жителей близлежащих районов.

ТПУ «Окружная» начали строить в 2014 году. В 2016 году открыли новую станцию Окружная МЦК. В 2018 году старая железнодорожная платформа Савеловского направления Московской железной дороги (МЖД) перенесена на эстакаду ближе к станции МЦК. На Окружной стали останавливаться поезда «Аэроэкспресса». Сегодня примерно 10% пассажиров пользуются этой станцией, чтобы добраться в аэропорт Шереметьево.

В 2018 году первых пассажиров приняла станция «Окружная» Люблинско-Дмитровской линии метрополитена. В 2019 году Савеловское направление МЖД стало частью МЦД-1. В 2021 году на станции Окружная МЦД-1 открыты вторая платформа и вторая очередь южного вестибюля.

Таким образом, ТПУ «Окружная» стал крупнейшим пересадочным узлом севера Москвы, объединившим три станции рельсового каркаса: метро, МЦК и МЦД-1, а также маршруты поездов «Аэроэкспресса» и наземного городского транспорта. Число пассажиров на «Окружной» выросло с 2 тыс. в 2015 году до 43 тыс. человек в сутки в 2022 году.

Источник: www.mos.ru

7 ноября

Туристский кластер «Волжское море»

Владимир Путин ознакомился с развитием проекта в Тверской области



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, ЦФО, Тверская область, Васта Дискавери, Путин Владимир, Бачин Сергей, Руденя Игорь, Щеголев Игорь

В ходе поездки в Тверскую область Президент России Владимир Путин осмотрел площадку и макеты строящихся объектов туристско-рекреационного кластера «Волжское море». Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Тверской области Игорь Руденя, генеральный директор компании «Васта Дискавери» Игорь Бачин.

Проект реализуется в особой экономической зоне «Завидово» с 2015 года. В его состав войдут гостиницы, центры спорта и детского досуга.

Продолжается строительство инфраструктуры, которая объединит в одном узле автомобильный, железнодорожный и водный туристический транспорт. Строятся пассажирский порт, здание речного вокзала, примыкающая железнодорожная ветка. Введены в эксплуатацию часть дорожной инфраструктуры (подъезд к реке Шоша), водозаборный узел.

Новый комплекс позволит одновременно принимать до семи круизных судов: среднесуточный пассажирооборот превысит тысячу человек.

После реализации проекта время в пути из Москвы до курорта составит не более 1 часа 20 минут, что позволит существенно увеличить туристический поток в регион.

Источник: www.kremlin.ru

Развитие Нижегородского НПЗ

ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию комплекс переработки нефтяных остатков



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез, Комаров Игорь, Люлин Евгений, Никитин Глеб, Шульгинов Николай

Реализован проект строительства комплекса переработки нефтяных остатков мощностью 2,1 млн тонн по сырью в год на нефтеперерабатывающем заводе компании «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» («дочка» ПАО «ЛУКОЙЛ») в Нижегородской области.

Участие в мероприятии приняли: министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, председатель Законодательного собрания Нижегородской области Евгений Люлин, руководители и сотрудники компании.

Глеб Никитин отметил, что комплекс и по объему инвестиций, и по масштабам строительства стал одним из самых значимых инвестиционных проектов в регионе.

В состав комплекса входят установки замедленного коксования, гидроочистки дизельного топлива и бензина, газофракционирования, производства водорода и серы, а также инфраструктурные объекты.

По информации из открытых источников, на момент начала строительства в 2018 году инвестиции в проект оценивались в **100 млрд рублей**.

Реализация проекта позволит увеличить мощность производства дизельного топлива экологического класса Евро-5 на 1,1 млн тонн в год, сократить долю мазута в корзине продукции, создать более 200 высокотехнологичных рабочих мест.

Источник: www.lukoil.ru | www.government-nnov.ru

10 ноября

День сотрудника органов внутренних дел

Открыт комплекс зданий спецподразделений

Главного управления МВД России по городу Москве



© www.mos.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МВД, Колокольцев Владимир, Собянин Сергей

10 ноября отмечается День сотрудника органов внутренних дел.

Министр внутренних дел России Владимир Колокольцев и мэр Москвы Сергей Собянин посетили новый комплекс зданий Главного управления МВД России по городу Москве, предназначенный для размещения второго специального полка полиции и отряда специального назначения (ОСН) «Гром». Ранее подразделения занимали помещения, не соответствующие специфике их деятельности. Объект расположен по адресу: Рябиновая улица, дом 39.

Владимир Колокольцев и Сергей Собянин поздравили сотрудников московского главка с профессиональным праздником.

Строительство стало одним из крупнейших проектов в рамках московской программы «Безопасный город» – на двух гектарах земли возведены здания общей площадью 59,3 тыс. кв. м.

В новом комплексе созданы условия для комфортного проживания, тренировок, занятий спортом и отдыха сотрудников, которые смогут: круглый год проводить занятия по стрельбе и физической подготовке в оснащенных помещениях; тренироваться под открытым небом на специальной полосе препятствий, имитирующей городскую среду; проводить тренировки по отработке действий при освобождении заложников на транспортных объектах (штурм автобусов, железнодорожных вагонов и вагонов метро, десантирование с вертолета на крыши высотных зданий, другое).

В комплексе установлено тактическое оборудование с российским программным обеспечением.

Одним из важнейших объектов является стрелковый тир для проведения учебно-тренировочных занятий и зачетных стрельб из различных видов боевого оружия.

В физкультурно-оздоровительном комплексе обустроены: игровой зал для мини-футбола, баскетбола, волейбола; универсальный трансформируемый зал для занятий боксом и борьбой; тренажерный зал и тактическая комната для отработки навыков передвижения с оружием, в том числе в экстремальных ситуациях.

В распоряжении сотрудников – футбольное поле на крыше одного из административных зданий.

На соседнем земельном участке расположена тренировочная база под открытым небом с полосой препятствий, вышкой со скалодромом, вышкой для тактической подготовки и макетами автобуса, вагонов «Российских железных дорог» и метро, вертолета.

Всего с 2010 года по 2022 год в Москве введены 23 новых объекта полиции, включая комплексы зданий УВД по Западному, Южному и Восточному административным округам, Центр кинологической службы.

В планах – строительство более 10 зданий для районных отделов внутренних дел, которые в настоящее время расположены на первых этажах жилых домов и в других непригодных помещениях, либо имеют малую площадь.

Одновременно ведется комплексный ремонт и благоустройство объектов ГУ МВД России по городу Москве. Начиная с 2011 года, завершены работы более чем на 200 объектах, включая 79 зданий районных отделов внутренних дел, пять жилых домов – семейных общежитий для сотрудников полиции, 97 спортивных и хоккейных площадок для тренировок и отдыха личного состава, 27 иных объектов.

Источник: www.mvd.pf | www.mos.ru

11 ноября

Крупнейший фруктовый сад Луганщины

Очередной этап закладки охватывает пятьдесят гектаров



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Луганская Народная Республика, Аграрный фонд

В Луганской Народной Республике (ЛНР) на базе одного из полей «Аграрного фонда» начался очередной этап закладки крупнейшего фруктового сада в регионе. В 2022 году планируется высадить 26 тыс. саженцев яблонь, груш и слив разных сортов на площади 50 га. Деревца привезли из Россошанского питомника растений, который является одним из лучших в Воронежской области.

Сад начнет плодоносить через четыре-пять лет. Приобретены не только саженцы, но и сельскохозяйственная

техника, системы капельного орошения, горюче-смазочные материалы, удобрения, садовый инвентарь и оборудование для обустройства инфраструктуры.

«Реализация программы – хорошее начало для развития плодоовощного направления растениеводства. Ведь исторически в республике всегда были крупные сады, а объемы производства фруктов покрывали потребности региона», – отметил министр сельского хозяйства и продовольствия ЛНР Евгений Сорокин.

Источник: www.mshiplnr.su

© www.mshiplnr.ru

15 ноября

Подстанция «Новокольцовская»

Группа «Россети» обеспечила стопроцентное импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Электроэнергетика, УрФО, Свердловская область, Россети, Россети Урал, Куйвашев Евгений, Орлов Алексей, Пятигор Александр, Рюмин Андрей

Группа «Россети» открыла в Екатеринбурге новый центр питания со 100%-м импортозамещением. Инвестиции в строительство подстанции 110 кВ «Новокольцовская» составили **1,5 млрд рублей**.

В церемонии пуска приняли участие: губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, глава Екатеринбурга Алексей Орлов, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин и генеральный директор «Россети Урал» Александр Пятигор.

«Новокольцовская» – подстанция нового поколения, где реализованы передовые решения. Технологические процессы максимально автоматизированы и управляются дистанционно. Все оборудование произведено в России. Ключевые поставщики – предприятия Свердловской области. В этом смысле «Новокольцовская» является эталонным объектом. Именно такой мы видим российскую энергетику – надежной и технологичной, опирающейся на достижения отечественной инженерной школы», – отметил Андрей Рюмин.

Энергообъект предназначен для электроснабжения микрорайона Новокольцовский, рассчитанного более чем



© www.midural.ru

на 40 тыс. жителей. В микрорайоне будет создан кластер для проведения Международного фестиваля университетского спорта в 2023 году, построен новый кампус Уральского федерального университета.

Источник: www.rosseti.ru | www.midural.ru

16 ноября

Развитие «ОДК-Кузнецов»

Самарское предприятие удваивает выпуск комплектующих для двигателей



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех, Азаров Дмитрий, Артюхов Александр, Артяков Владимир

Многотысячный коллектив самарского «ОДК-Кузнецов» отметил 110-летие предприятия. Поздравление сотрудникам и ветеранам направил Президент России Владимир Путин.

Объединенная двигателестроительная корпорация Ростеха открыла на предприятии «ОДК-Кузнецов» три новых корпуса. **Инвестиции – более 4 млрд рублей**. Ввод в эксплуатацию мощностей позволит вдвое увеличить выпуск комплектующих для ряда силовых установок, в том числе НК-32 серии 02 и «Изделия РФ».

В церемонии открытия корпусов инструментального производства и сварки, а также второй очереди корпуса выпуска компрессоров приняли участие: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков и генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации Александр Артюхов.

Реализация крупнейшей в истории «ОДК-Кузнецов» инвестиционной программы на сумму **40 млрд рублей** позволяет существенно нарастить возможности предприятия. Построены и действуют 12 новых объектов, еще девять находятся на разных этапах строительства.

Источник: www.rostec.ru | www.samregion.ru

17 ноября

Развитие Михайловского ГОКа

«Металлоинвест» ввел в опытно-промышленную эксплуатацию комплекс дообогащения концентрата



20 ноября 2020 года. Компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию на Михайловском ГОКе им. А.В. Варичева дробильно-конвейерный комплекс © www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, Курская область, Лебединский ГОК, Металлоинвест, Михайловский ГОК им. А.В. Варичева, Старовойт Роман, Эфендиев Назим

Компания «Металлоинвест» ввела в опытно-промышленную эксплуатацию комплекс дообогащения концентрата (КДО) на Михайловском ГОКе им. А.В. Варичева в городе Железногорске Курской области.

В новом комплексе будут производиться различные виды концентрата с содержанием железа до 71% и низким содержанием диоксида кремния. Общий объем производства составит до 16,4 млн тонн в год.

Предприятие посетили губернатор Курской области Роман Старовойт и генеральный директор компании «Металлоинвест» Назим Эфендиев.

«Запуск КДО радикально повысит качество железорудного концентрата, что станет значимой вехой в развитии комбината: он войдет в высшую мировую лигу производителей железорудного сырья. КДО позволит получать концентрат для последующего производства доменных окатышей с улучшенными характеристиками и окатышей под металлизацию – DR-grade. Благодаря повышению качества окатышей ГОК расширит экспортные возможности и укрепит позиции на российском рынке», – сказал Назим Эфендиев.

Использование высококачественных окатышей Михайловского ГОКа позволит потребителям снизить

выбросы при выплавке стали по технологии «доменная печь – конвертер» на 7–19%, по технологии «металлизация – электропечь» – на 47%.

Инвестиции – 15 млрд ₽

«Металлоинвест» инвестировал в проект **более 15 млрд рублей**. Создано 108 новых рабочих мест.

На КДО реализована технология с применением тонкого мокрого грохочения, доизмельчения и флотации. Основное оборудование включает 24 высокопроизводительных грохота, три энергоэффективные вертикальные мельницы ультратонкого помола, 58 флотационных пневмомеханических установок.

Строительство стартовало в 2020 году. Возведено здание длиной почти 150 м и высотой свыше 30 м. Общая площадь производственных помещений – около 10 тыс. кв. м.

23 декабря «Металлоинвест» завершил модернизацию обжиговой машины №4 на фабрике окомкования Лебединского ГОКа в городе Губкине Белгородской области. Проектная мощность машины увеличена на 10% – до 2,5 млн тонн окатышей в год. Достигнуто сокращение расхода газа и электроэнергии. Система газоочистки с применением электрофилтра позволит снизить выбросы пыли на 50%. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.**

Источник: www.metalloinvest.com | www.interfax-russia.ru | www.tass.ru

18 ноября

Производство глюкозного сиропа

Компания «Амилко» реализует масштабный импортозамещающий проект в Ростовской области



© www.donland.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Амилко, Голубев Василий

Компания «Амилко» открыла в городе Миллерово Ростовской области производство глюкозного сиропа. Сиропы, используемые для изготовления кондитерских изделий, – новая продукция «Амилко», замещающая импортные аналоги.

К модернизации действующего производства по переработке кукурузы компания приступила в 2015 году. В результате мощность крахмалопаточного комбината к 2026 году вырастит по переработке до 500 тыс. тонн сырья в год. **Инвестиции – 7,5 млрд рублей**, из которых инвестировано **4 млрд рублей**.

Завершено строительство элеватора на 54 тыс. тонн с зерносушильным комплексом, цеха сушки крах-

мала мощностью 300 тонн в сутки. Завершаются работы по внутриплощадочному газоснабжению, идет реконструкция очистных сооружений.

Предприятие посетил губернатор Ростовской области Василий Голубев.

«Только в нынешнем году «Амилко» получила из бюджета около 80 млн рублей, в том числе – в виде субсидии на производство продукции глубокой переработки зерна. Еще на 1,5 млрд рублей компания смогла оформить льготных кредитов – на закупку сырья и повышение конкурентоспособности. Предприятие и дальше должно оставаться на сопровождении», – сказал Василий Голубев, поручив продолжить поддержку импортозамещающих проектов компании.

Источник: www.donland.ru

Импортозамещение в АПК

Открыт племенной центр по воспроизводству индейки



© www.kremlin.ru | www.admtymen.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Путин Владимир, Бабаев Наум, Листов Борис, Моор Александр, Патрушев Дмитрий, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии племенного центра по воспроизводству индейки в Исетском районе Тюменской области.

Проект реализован Группой компаний (ГК) «Дамате» при содействии Россельхозбанка.

Инвестиции – 6,1 млрд ₽

Крупнейший в стране племенной репродуктор индейки второго порядка мощностью 12 млн яиц в год – предприятие с родительским стадом индейки численностью 138 тыс. голов для получения яйца высокопродуктивных кроссов. Проект предусматривает ввод 10 птицеводческих площадок: пяти для ремонтного молодняка и пяти для родительского стада, комбикормового завода мощностью 10 тонн в час и элеватора на 20 тыс. тонн хранения.

В эксплуатацию введены первые площадки для ремонтного молодняка и родительского стада.

Участие в церемонии приняли: министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор, председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Новый комплекс будет выпускать крайне нужную, востребованную продукцию – инкубационные яйца, которые поступят непосредственно на предприятия для последующего выращивания птицы.

Такие проекты значимы и призваны значительно укрепить нашу продовольственную безопасность и независимость, обеспечить хозяйства отечественным племенным материалом, повысить качество продукции.

На сегодняшний день мы обеспечиваем продовольственную безопасность по большинству ключевых параметров: по зерну, сахару, растительному маслу, рыбной продукции и по очень многим другим составляющим. Отдельно отмечу и успехи производителей мяса и мясных продуктов.

Помимо насыщения внутреннего рынка наши животноводы и птицеводы экспортируют свою продукцию более чем в 110 стран.

Конечно, мы знаем, над чем ещё надо работать: фрукты, овощи, молоко, молочные продукты, молочка в целом. Но повторю, потенциал для развития отрасли, учитывая наши земельные и другие ресурсы, очень большой. И для его реализации нам критически важно укрепить позиции, добиться ощутимого прогресса и максимально необходимой независимости в такой чувствительной сфере, как семенной и племенной фонд.

«Запуск племенного центра будет способствовать повышению уровня самообеспеченности страны продукцией птицеводства и снизит зависимость от импорта генетического материала индейки», – сказал председатель правления Россельхозбанка Борис Листов.

«Компания «Дамате» является одним из мировых лидеров в производстве индейки. На тюменской земле мы запускаем племенной репродуктор на 12 миллионов яиц. Помимо этого репродуктора, у нас есть еще два – в Пензенской и в Ростовской областях. Общий объем производства – 34 миллиона яиц в год – закроет потребности Российской Федерации в племенном яйце индейки», – отметил Наум Бабаев.

Президенту России представили ряд других проектов в АПК. На связь вышли главы Калининградской, Курской и Московской областей, а также руководители селекционно-генетического центра «Смена» – филиала Всероссийского НИИ птицеперерабатывающей промышленности, ГК «Агропромкомплектация» и агропромышленного холдинга «Залесье».

Источник: www.kremlin.ru | www.mcx.gov.ru | www.rshb.ru

21 ноября

Развитие АПК в Башкортостане

В Ермекеевском районе открыт животноводческий комплекс



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Россельхозбанк, Северная Нива Башкирия, ЭкоНива, Дюрр Штефан, Лукерин Николай, Хабиров Радий

Агрохолдинг «ЭкоНива» открыл животноводческий комплекс «Семёно-Макарово» в Ермекеевском районе Башкортостана. Реализован крупнейший в регионе проект в сфере молочного животноводства.

«Мы ждали завершения этого большого проекта. Он стартовал в 2019 году после рассмотрения на нашем «Инвестчасе». Компания получила налоговые преференции и субсидии на покупку скота и оборудования», – сказал глава Башкортостана Радий Хабиров.

Комплекс на 2,8 тыс. коров и 3,2 тыс. голов молодняка построен при участии Россельхозбанка. **Инвестиции – более 3,1 млрд рублей.**

«Все поголовье – высокоудойные коровы голштинской породы. На ферме уже производят 87,5 тонны мо-

лока в сутки», – отметил директор компании «Северная Нива Башкирия» (входит в агрохолдинг «ЭкоНива») Николай Лукерин.

Создано 128 рабочих мест. В хозяйстве проходят практику студенты Башкирского государственного аграрного университета и отраслевых колледжей.

3 февраля 2023 года Радий Хабиров ознакомился с работой животноводческого предприятия «Семёно-Макарово» (входит в холдинг «ЭкоНива»).

Президент агрохолдинга «ЭкоНива» Штефан Дюрр отметил, что комплекс «Семёно-Макарово» оснащен новейшим оборудованием, в том числе доильной установкой «Карусель», позволяющей одновременно доить 72 коровы.

Источник: www.glavarb.ru

22 ноября

Развитие атомного флота России

Спущен на воду ледокол «Якутия»;

Государственный флаг поднят на ледоколе «Урал»



Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Путин Владимир, Абрамченко Виктория, Гуцан Александр, Ирлица Леонид, Кадилов Алексей, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии спуска на воду атомного ледокола «Якутия» и подъема Государственного флага Российской Федерации на атомном ледоколе «Урал».

Новые атомоходы построены на «Балтийском заводе» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге по заказу Госкорпорации «Росатом».

В торжественной церемонии спуска приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица. «Крестной матерью» ледокола «Якутия» стала Виктория Абрамченко.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Искренне благодарю наших корабелов, атомщиков, конструкторов, рабочих, инженеров, всех специалистов, которые участвуют в создании этих высокотехнологичных, уникальных – без всякого преувеличения уникальных – судов, за огромный труд, за профессионализм, за готовность к развитию, к достижению самых амбициозных целей.

Оба ледокола были заложены в рамках большого, как я уже сказал, серийного проекта и являются частью нашей масштабной, системной работы по переоснащению и пополнению отечественного ледокольного флота, по укреплению статуса России как великой арктической державы.

Отмечу, что первые два ледокола серии – «Арктика» и «Сибирь» – уже несут службу и своей работой на труднейших участках и сложных маршрутах на практике подтвердили надёжность и эффективность, свои высочайшие характеристики.

Суда такого высокого ледового класса имеют для нас стратегическое значение. Они нужны для изучения и освоения Арктики, для обеспечения безопасного, устойчивого судоходства в данном регионе, для увеличения перевозок по Северному морскому пути.

Вновь повторю: развитие этого важнейшего транспортного коридора позволит России полнее раскрыть свой экспортный потенциал, наладить эффективные логистические маршруты, в том числе в Юго-Восточную Азию.

Денис Мантуров доложил о ходе строительства серии атомных ледоколов проекта 22220 на «Балтийском заводе». По его словам, до конца года «Росатом» должен заключить контракт на возведение двух новых ледоколов проекта 22220.

Всего в серии атомных ледоколов проекта 22220 намечено строительство шести судов. Первые два – головной ледокол «Арктика» и первый серийный «Сибирь», переданные «Балтийским заводом» заказчику в 2020 и 2022 годах, работают на проводке судов по Северному морскому пути. Четвертый серийный ледокол – «Чукотка» – заложен на «Балтийском заводе» в декабре 2020 года.

Атомные ледоколы проекта 22220 заменяют атомные ледоколы проектов 10520 и 10580, срок эксплуатации которых завершён или завершится в ближайшие годы.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.rosatom.ru

Возрождение «Москвича»

На предприятии дан старт серийной сборке автомобилей



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Москвич (Московский автомобильный завод), Когогин Сергей, Мантуров Денис, Собянин Сергей

На автозаводе «Москвич» дан старт серийной сборке автомобилей.

Первой моделью, поставленной на конвейер после возобновления работы завода, стал кроссовер «Москвич-3». Автомобиль оснащен бензиновым турбомотором (1,5 л, 150 л.с., 210 ньютон-метров) в паре с автоматической трансмиссией CVT или 6-ступенчатой механической коробкой передач.

Предприятие в короткие сроки открыло производство и наладило логистические цепочки после ухода иностранного партнера.

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

«Приоритетом завода станет производство электрических автомобилей на своей собственной платформе с постепенным повышением уровня локализации компонентов. В 2022 году запускается крупноузловая сборка автомобиля «Москвича-3» и электромобилей. Задача – наладить мелкоузловую сборку с привлечением локальных поставщиков до конца 2023 года. Следующим этапом станет создание собственной универсальной платформы для отечественного электромобиля, старт производства которого запланирован на конец 2025 года», – сказал Денис Мантуров.

«КАМАЗ имеет успешный опыт антикризисного управления, а также опыт крупноузловой сборки автомобилей с последующим увеличением объемов локализа-

ции. Кроме того, благодаря созданной за последние годы высококлассной конструкторской и инженерной школе компания является одним из отечественных лидеров в области разработки и производства коммерческого транспорта, электротранспорта и беспилотной инновационной продукции, что также будет способствовать возрождению «Москвича», – прокомментировал Сергей Когогин.

24 марта 2022 года компания Renault приняла решение приостановить деятельность в России. **16 мая** московские активы «Рено Россия» перешли Правительству Москвы. **3 июня** предприятие переименовано в АО «Московский автомобильный завод «Москвич»». **6 июля** между Правительством Москвы и ПАО «КАМАЗ» подписано соглашение о сотрудничестве в области развития легкового автомобильного транспорта на Московском автомобильном заводе «Москвич».

Планируется, что в 2023 году по технологии крупноузловой сборки на заводе соберут не менее 50 тыс. автомобилей, в том числе 10 тыс. с электродвигателем, в 2024 году – не менее 100 тыс. машин, в том числе 20 тыс. с электродвигателем: 50% объема будет произведено по технологии крупноузловой сборки, 50% – по технологии мелкоузловой сборки.

Приоритетом «Москвича» станет производство электрических автомобилей для использования в качестве личного и городского транспорта (такси, каршеринг).

Город помог сохранить трудовой коллектив. В штате компании – 2045 человек. Средний возраст сотрудников – 38 лет, средний стаж работы на заводе – восемь лет. При этом 46% сотрудников работают на предприятии более 10 лет.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru | www.mos.ru

Экологический объект ЕВРАЗ НТМК

В Нижнем Тагиле продолжается реализация федерального проекта «Чистый воздух»



Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ НТМК, Иванов Алексей, Козлов Александр, Куйвашев Евгений, Новожинов Денис

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, руководитель проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух» Максим Корольков, президент ЕВРАЗа Алексей Иванов и вице-президент ЕВРАЗа, руководитель дивизиона «Урал» Денис Новожинов ввели в эксплуатацию новый экологический объект на ЕВРАЗ НТМК в городе Нижнем Тагиле Свердловской области.

«Нижний Тагил – один из 12 городов, где реализуется федеральный проект «Чистый воздух». Наша цель – через три года снизить совокупный объем загрязняющих выбросов на 30,4 тысячи тонн в год», – сказал Александр Козлов.

Перевод коксохимического производства (КХП) ЕВРАЗ НТМК на закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа позволит снизить специфические выбросы на 56%. **Инвестиции – 2,1 млрд рублей.**

Раньше технологическая вода после охлаждения коксового газа на производстве попадала в градирню открытого типа. Теперь она станет охлаждаться в герметичном оборудовании, без контакта с атмосферным воздухом. После очистки коксовый газ будет возвращаться для использования в производстве и топливной системе, что позволит снизить выбросы.

«Сокращение выбросов в атмосферу – одно из ключевых направлений экологической стратегии ЕВРАЗа до 2030 года. Четырехстороннее соглашение о взаимодействии по федеральному проекту «Чистый воздух»

в Нижнем Тагиле, которое мы заключили в 2019 году с руководством федеральных и региональных органов власти, реализовано на два года раньше срока – в полном объеме и при деятельной поддержке всех сторон», – подчеркнул Алексей Иванов.

По его словам, снижение выбросов в атмосферу составило 7,5 тыс. тонн. Объем инвестиций компании в проекты «Чистого воздуха» в Нижнем Тагиле превысил **4,4 млрд рублей.**

В комплексный план города включены три новых проекта ЕВРАЗа, направленных на снижение выбросов до 2026 года еще на 6,5 тыс. тонн, в том числе специфических выбросов коксохимического производства. ЕВРАЗ намерен выделить на эти мероприятия около **4,5 млрд рублей.**

«Мы фокусируемся на экологической модернизации коксохимического производства. Закрытая градирня – 21-й устаревший производственный объект, который мы выводим из эксплуатации. Комбинат продолжит модернизацию, начатую в 2000 году. За этот период ЕВРАЗ НТМК сократил выбросы в атмосферу почти на 40%», – заявил Денис Новожинов.

Перевод КХП на закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа – пятое мероприятие ЕВРАЗ НТМК в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология». Проведено техническое перевооружение установки сухого тушения кокса, введена в эксплуатацию новая доменная печь №7, проведено техническое перевооружение доменной печи №6, реализуется программа технического перевооружения аспирационных установок.

Источник: www.midural.ru | www.mnr.gov.ru

Татарстан: развитие автомобилестроения

Заводы «Аурус» и «Соллерс» открывают новые производства



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Аурус (Компания), КАМАЗ, СИБУР, Соллерс, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Шагивалеев Тимур, Ширинов Адиль

■ На площадке ОЭЗ «Алабуга» дан старт серийному производству автомобилей «Аурус Комендант» – первого российского внедорожника класса люкс. Через полтора года после начала работы завода в производство выводится вторая, абсолютно новая модель.

Завод посетили заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Денис Мантуров отметил высокий уровень локализации производства: 70% поставщиков комплектующих – российские компании.

«В перспективе бренд «Аурус» будет развиваться в авиационных проектах и судостроении», – сказал вице-премьер – глава Минпромторга России.

Генеральный директор ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» Тимур Шагивалеев презентовал план развития индустриального парка «Этилен 600» с опережающим финанси-

рованием строительства инфраструктуры в объеме **116 млрд рублей**.

«Этилен-600» создает возможность для производителей малотоннажной и среднетоннажной химии получить доступ к нефтегазохимическому сырью. Якорными станут проекты АО «Нижнекамскнефтехим» (входит в группу СИБУР). Общий объем частных инвестиций составит **1,3 трлн рублей**.

■ На заводе «Соллерс» в ОЭЗ «Алабуга» стартовало производство легких коммерческих автомобилей «Атлант» и «Арго».

Денис Мантуров и Рустам Минниханов осмотрели базовые версии автомобилей. Помимо коммерческих, представлены машины специального назначения: школьные автобусы, маршрутные перевозки, скорая помощь. В планах – выпуск до 30 тыс. автомобилей в год.

«Автомобили «Соллерс» заместят ушедший с российского рынка Ford Transit. Продажи первых легких коммерческих автомобилей стартуют в декабре этого года, а производство по технологии полного цикла будет запущено в 2023 году. Программа локализации новой линейки коммерческих автомобилей будет включать производство дизельных двигателей, штамповочное производ-



© www.tatarstan.ru

ство, локализацию ключевых электронных компонентов, элементов шасси», – отметил вице-премьер.

Легкие коммерческие автомобили, которые будут выпускаться на заводе, войдут в государственную программу льготного лизинга.

Генеральный директор ПАО «Соллерс» Адиль Ширинов рассказал о планируемых к локализации ключевых компонентах, работе с отечественными поставщиками, а также продемонстрировал версию автомобиля на электродвигателе.

Существенная часть локализационной программы будет реализована путем развития существующих и создания новых предприятий-поставщиков на территории ОЭЗ «Алабуга». Общий объем инвестиций – **более 5 млрд рублей**.

Автомобили «Атлант» массой от 2,5 до 4,2 тонн оснащены дизельным двигателем 139 л.с. либо 150 л.с. эко-

логического класса Евро-5. «Арго» является компактным автомобилем бескапотной компоновки для внутригородских перевозок. Среди основных преимуществ модели: компактность, маневренность, низкая высота погрузки, возможность въезда в центр крупных городов. Автомобиль имеет полную массу от 2,5 до 3,5 тонн и предлагается на выбор с дизельным двигателем мощностью 130 л.с. либо с бензиновым двигателем 147 л.с. класса Евро-5.

■ Денис Мантуров и Рустам Минниханов посетили завод «КАМАЗ». Несмотря на санкции, КАМАЗ продолжает выпуск грузовиков поколения К4 и К5: 100 и 150 штук в месяц соответственно. С февраля 2023 года планируется обеспечить полномасштабный выпуск грузовиков поколения К5 с использованием компонентов, не зависящих от поставок из недружественных стран.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.aurusmotors.com | www.alabuga.ru



28 ноября

Маслоэкстракционный завод в Курской области

Проект реализуется агрохолдингом «Содружество» в Касторенском районе



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Содружество (Агрохолдинг), Старовойт Роман

Опытно-промышленная эксплуатация завода по переработке семян подсолнечника и сои началась в Касторенском районе Курской области. В ближайшие два месяца предприятие, возведенное агрохолдингом «Содружество», выйдет на полную мощность, сообщил губернатор региона Роман Старовойт.

«Для области это первый маслоэкстракционный завод, это существенные объемы – один миллион тонн перерабатываемого сырья в год», – сказал Роман Старовойт.

Инвестиции – порядка 20 млрд рублей. С учетом планов по возведению второй очереди – **до 28 млрд рублей.**

Источник: www.kursk.ru | www.tass.ru



© www.kursk.ru

29 ноября

Развитие птицеводческого проекта «Дамате»

Введены новые объекты в Пензенской области



© www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Мельниченко Олег, Хайров Рашид

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла в Пензенской области комбикормовый завод (ККЗ), рассчитанный на производство 50 тонн полнорационных рассыпных и гранулированных комбикормов в час. После выхода на запланированную мощность ККЗ станет крупнейшим объектом кормопроизводства в Поволжье.

ГК «Дамате» увеличила мощности элеватора на 37,5 тыс. тонн – до 93 тыс. тонн единовременного хранения. Построена площадка под хранение зерна в полимерных рукавах вместимостью 50 тыс. тонн.

Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ввод завода и элеватора позволил «Дамате» увеличить суммарную годовую мощность кормопроизводства до 886 тыс. тонн и в полном объеме обеспечить комплекс по выращиванию индейки собственными кормами.

Участие в мероприятии приняли губернатор Пензенской области Олег Мельниченко, генеральный ди-

ректор ГК «Дамате» Рашид Хайров, представители Россельхозбанка.

Проект реализован на территории приобретенного в 2019 году действующего элеваторного комплекса в Колышлейском районе. Создано 225 новых рабочих мест.

9 ноября ГК «Дамате» в рамках расширения птицеводческого проекта до 207 тыс. тонн продукции в год открыла новый птицеводческий блок в селе Плёсс Мокшанского района Пензенской области. Блок состоит из трех птицеводческих площадок, на которых расположены 32 птичника. Создано 109 новых рабочих мест.

Ввод площадок в Мокшанском районе проходит поэтапно. Первый аналогичный блок открыт в 2021 году. С вводом второго общее число птичников увеличено до 64. Общее число посадочных мест – 1 млн голов. После выхода на полную мощность ежегодный объем мяса составит более 22 тыс. тонн.

Инвестиции – 5 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Источник: www.pnzreg.ru | www.acdamate.com

Открытие социальных объектов

Новые и реконструированные объекты городской среды, здравоохранения, ЖКХ, культуры и образования появились в девяти субъектах Федерации



Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Культура, Образование, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Архангельская область, Белгородская область, Забайкальский край, Иркутская область, Красноярский край, Курская область, Нижегородская область, Республика Бурятия, Ярославская область, Путин Владимир, Хуснуллин Марат

В девяти субъектах Российской Федерации состоялось открытие объектов городской среды, ЖКХ, здравоохранения, культуры и образования, строительство либо капитальная реконструкция которых завершена в рамках федеральных и региональных программ развития:

- Архангельская область – введены в эксплуатацию шесть девятиэтажных многоквартирных домов в Архангельске;
- Белгородская область – благоустроена территория в районе набережной реки Тёплый Колодезь в городе Губкине;
- Забайкальский край – завершена реконструкция здания Забайкальского краевого драматического театра им. Н.А. Березина в Чите;
- Иркутская область – в городе Тулуне открыто новое здание средней общеобразовательной школы №2 имени Героя Советского Союза Н.Е. Сигаева на 1275 мест;
- Красноярский край – открыт новый палатный корпус Красноярского краевого клинического онко-

логического диспансера им. А.И. Крыжановского в Красноярске;

- Курская область – завершен капитальный ремонт взрослой поликлиники Курской городской многопрофильной больницы №3 в Курске;
- Нижегородская область – введено в эксплуатацию новое здание автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Школа 800» в Нижнем Новгороде;
- Республика Бурятия – открыта первая модельная библиотека нового поколения в Баргузинском районе (аффилирована с Баргузинской межпоселенческой центральной библиотекой), ставшая 12-й в Бурятии;
- Ярославская область – введен в эксплуатацию цех механической очистки на территории очистных сооружений в селе Золоторучье Угличского района.

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии объектов в режиме видеоконференции.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, профильные федеральные министры, руководители субъектов Федерации.

Источник: www.kremlin.ru



1 декабря

Кольская ветроэлектростанция

Самая мощная ВЭС за Полярным кругом
начала поставку электроэнергии



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Производственные рекорды, Экология, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, Энел Россия, Чибис Андрей

Кольская ветроэлектростанция (201 МВт) начала поставку электроэнергии и мощности.

ПАО «Энел Россия» получило разрешение на ввод в эксплуатацию первой очереди мощностью 170 МВт (84% от проектной) самой крупной ВЭС России и самой крупной в мире ВЭС, расположенной за Полярным кругом.

Станция в Мурманской области сможет вырабатывать порядка 750 ГВтч электроэнергии в год, что позволит сократить выбросы около 600 тыс. тонн CO₂ в год. Ветропарк оснащен 57 турбинами, его площадь – 257 га. На ВЭС установлено преимущественно локализованное оборудование, которое разработано с учетом специфики работы при крайне низких температурах. Лопастей ветроустановок оснащены системами обнаружения обледенения,

которые позволяют заблаговременно определить риск возникновения наледи и в автоматическом режиме остановить их вращение.

26 октября 2022 года площадку Кольской ВЭС посетил губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«Появление высокотехнологичного объекта, который возведен несмотря на санкционное давление – значимое событие для региона. Кроме несомненной пользы в части экологии, ветропарк принесет в казну Мурманской области 20 млрд рублей налоговых поступлений», – подчеркнул глава региона.

Ввод второй, завершающей очереди запланирован на I квартал 2023 года.

Помимо Кольской ВЭС, компания «Энел Россия» владеет Азовской ВЭС (90 МВт) в Ростовской области, введенной в эксплуатацию в мае 2021 года.

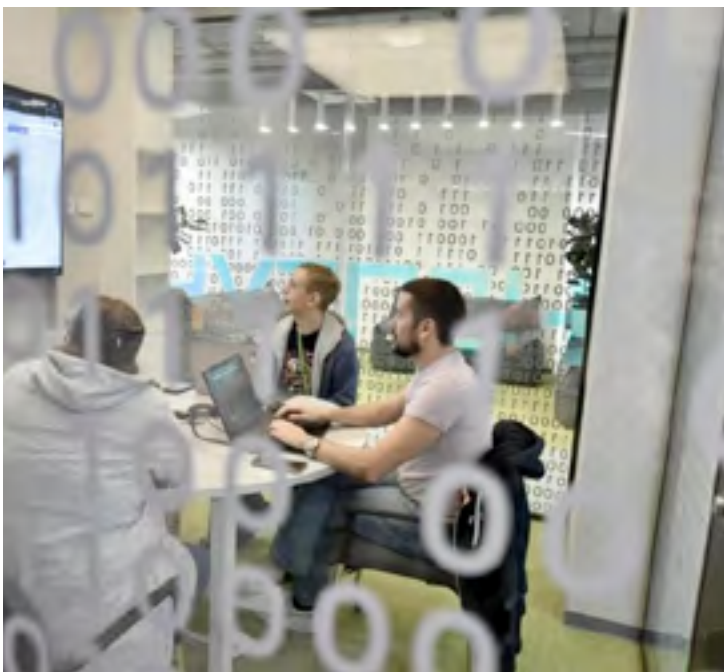
Источник: www.gov-murman.ru | www.enelrussia.ru

1 декабря

Сбер: технохабы для ИТ-специалистов

Крупнейший банк России открыл новые площадки в Екатеринбурге и Казани

© www.midural.ru | www.tatarstan.ru



Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Информационные технологии, Религии, Финансы, ПФО, УрФО, Республика Татарстан, Свердловская область, Кузнецов Станислав, Куйвашев Евгений, Минниханов Рустам

■ Сбербанк открыл в Екатеринбурге первый технологический хаб для ИТ-специалистов.

В церемонии приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов.

«Сегодня мы с вами не просто открываем первый в России технологический хаб Сбера. Мы открываем новое окно возможностей для цифровой трансформации нашего региона. Уверен, что на этой площадке будет разработано множество уникальных цифровых продуктов и решений, вырастет не одно поколение ИТ-специалистов», – сказал Евгений Куйвашев.

Здание рассчитано на 1,7 тыс. рабочих мест, в нем множество пространств. На каждом этаже расположены коворкинговые и рекреационные зоны, кофе-пойнты. Многофункциональные залы для проведения мероприятий вмещают до 150 человек.

Центр адаптации для новых ИТ-сотрудников (IT Bootcamp) поможет новичкам погрузиться в работу в Сбербанке.

«Сбер – крупнейшая технологическая компания в стране, в которой работают 45 тысяч разработчиков, архитекторов и дата-сайентистов», – отметил Станислав Кузнецов.

■ Сбербанк открыл в ИТ-парке им. Башира Рамеева в Казани второй технохаб для сотрудников, создающих цифровые продукты и услуги.

В церемонии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов.

Новый хаб площадью 3,5 тыс. кв. м рассчитан на 250 рабочих мест.

■ Сбербанк открыл в Казани первый российский офис, работающий по стандартам партнерского финансирования.

В церемонии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов, старший вице-президент Сбербанка Олег Ганеев.

Офис будет обслуживать розничных и корпоративных клиентов. Представлены продукты партнерского финансирования: мудараба (аналог доверительного управления активами), халяльные инвестиционные инструменты, торговое финансирование, банковская гарантия, платежные и текущие счета, а также расчетно-кассовое обслуживание и другие.

«Мы посетили первый офис компании, который будет работать по стандартам исламского банкинга. Это позволит мусульманам республики получать банковские услуги, соответствующие требованиям законодательства России и нормам шариата. Россия придает большое значение укреплению дружественных связей с мусульманскими странами. Большая работа ведется по линии Группы стратегического видения «Россия – Исламский мир». Перспективным направлением торгово-экономического сотрудничества является система исламского финансирования. Я считаю, что подобная модель может выступить в качестве альтернативы западным рынкам капитала и торговым площадкам», – отметил Рустам Минниханов.

Справка. Клиентами Сбербанка являются более 2,4 млн татарстанцев, а также крупнейшие промышленные предприятия республики (Татнефть, КАМАЗ, Татспиртпром, Ак Барс холдинг, Казанский вертолетный завод). В Татарстане – один из самых крупных сетей офисов банка по стране: 382 офиса, более 900 устройств самообслуживания.

Источник: www.sberbank.ru | www.midural.ru | www.tatarstan.ru

1 декабря

Выпуск антибактериальной бумаги

Производство открылось на базе завода

«Кузбасский скарабей» в Кемерово



© www.ako.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Кузбасский скарабей, Сляднев Александр, Цивилев Сергей

В Кемерово на площадке завода «Кузбасский скарабей» открылось производство антибактериальной бумаги (АББ) из макулатуры. Мощность по переработке – 120 тыс. тонн макулатуры в год – эквивалент 1 млн хвойных деревьев, которые будут спасены от вырубki.

Старт работе нового завода дал губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

Из вторсырья будет выпускаться не имеющая аналогов в России АББ для упаковки пищевой и сельскохозяйственной продукции. Высокие барьерные свойства АББ позволяют на 10–15% сократить потери производителей и ритейлеров от порчи продукции при хранении и транспортировке. Бумага разной толщины с антибактериальной пропиткой – импортозамещающая продукция.

Проект с объемом инвестиций **2,9 млрд рублей** реализован при поддержке Группы ВЭБ.РФ, Федеральной корпорации развития малого и среднего предприниматель-

ства (МСП), МСП Банка, регионального Фонда развития промышленности и Государственного фонда поддержки предпринимательства Кузбасса.

«Сегодняшнее событие – первое в долгосрочной программе развития. В ближайшие семь лет мы намерены увеличить мощности “Кузбасского скарабея” до 300 тысяч тонн макулатуры в год, создать производство полного цикла по изготовлению гофроупаковки, а также несколько сопутствующих предприятий по переработке отходов пластика и производства целлюлозы из отходов промышленной конопли», – поделился планами учредитель компании «Кузбасский скарабей» Александр Сляднев.

Справка. «Кузбасский скарабей» – якорный резидент индустриального парка «Западный», ориентированного на размещение предприятий по утилизации твердых коммунальных отходов.

Источник: www.ako.ru

Центр художественной гимнастики «Газпром» построил на федеральной территории «Сириус» новый спортивный объект



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Страницы истории, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Газпром, Винер Ирина, Кабаева Алина, Кондратьев Вениамин, Левитин Игорь, Миллер Алексей

На федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае состоялась церемония открытия Центра художественной гимнастики. Спортивный объект построен в рамках программы «Газпром – детям».

В мероприятии приняли участие: помощник Президента России Игорь Левитин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, президент Всероссийской федерации художественной гимнастики, главный тренер сборной России по художественной гимнастике Ирина Винер, олимпийская чемпионка, заслуженный мастер спорта России и общественный деятель Алина Кабаева.

Центр создан для круглогодичной подготовки спортсменов. В составе комплекса – залы для тренировок, занятий хореографией и танцами, бассейн, медико-восстановительный центр и гостиница. Зал для соревнований с трибунами на 951 место позволяет проводить состязания мирового уровня.

В спорткомплексе размещен интерактивный музей, рассказывающий о славных страницах отечественной художественной гимнастики.

«Наша страна по праву носит звание сильнейшей в художественной гимнастике. Мы построили замечательный центр, чтобы у талантливых детей со всей России были самые лучшие условия для занятий этим прекрасным видом спорта», – сказал Алексей Миллер.

Со 2 по 4 декабря в Центре художественной гимнастики прошел Международный турнир «Небесная грация», организованный Благотворительным фондом Алины Кабаевой. В нем приняли участие гимнастки из России, Армении, Беларуси, Венгрии, Гватемалы, Индии, Казахстана, Китая, Колумбии, Кубы, Кыргызской Республики, Мексики, Словакии и Узбекистана.

Справка. С 2007 года в рамках программы «Газпром – детям» построено и реконструировано более 2 тыс. спортивных и социальных объектов, в том числе более 200 физкультурно-оздоровительных комплексов. Программа охватывает 74 региона страны. Во многих населенных пунктах дети впервые получили возможность заниматься спортом в комфортных условиях. На Кубани действует спортивная школа олимпийского резерва по художественной гимнастике и Федерация художественной гимнастики Краснодарского края. В 30 муниципалитетах работают 48 отделений художественной гимнастики. В регионе свыше 7,7 тыс. человек занимается художественной гимнастикой под руководством 192 тренеров. В списки кандидатов в сборные края входят более 350 спортсменок, четверо из них – в состав национальной команды. Ежегодно на Кубани проводят более 10 региональных спортивных мероприятий, всероссийские и межрегиональные соревнования для сборных команд России.

Источник: www.gazprom.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

Развитие «Карельского окатыша»

Введена первая линия комплекса циклично-поточной технологии



© www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Республика Карелия, Карельский окатыш, Северсталь, Воробьев Максим

«Карельский окатыш» (входит в компанию «Северсталь») ввел в опытно-промышленную эксплуатацию рудную линию комплекса циклично-поточной технологии (ЦПТ) в Центральном карьере. Общая протяженность конвейеров – 2,5 тыс. м.

Комплекс ЦПТ – крупнейший проект за всю историю предприятия, с которым оно стало резидентом Арктической зоны Российской Федерации.

Инвестиции – 11 млрд ₽

«Проект определяет будущее и настоящее нашего предприятия, он позволит снизить сквозную себестоимость и повысить конкурентоспособность в рамках производственной цепочки до выплавки стали. Команда

специалистов «Карельского окатыша» и подрядных организаций смогла довести проект, взяв на себя работу иностранного поставщика после его ухода из России в 2022 году. Мы запустили первую очередь. Необходимо смонтировать вскрышную дробилку и запустить еще две линии – вскрышную и для засоренной руды. Объекты введем в эксплуатацию в 2023 году. Производительность комплекса – самая высокая среди подобных в России: 70 млн тонн горной массы в год. Общие инвестиции в проект составят более 11 миллиардов рублей», – сказал генеральный директор АО «Карельский окатыш» Максим Воробьев.

Транспортировка руды конвейерами начнется в 2023 году. Проект позволит комбинату к 2026 году снизить количество самосвалов в Центральном карьере и сэкономить на их закупке: руду и пустую породу на поверхность будут поднимать конвейеры вместо автотранспорта, а также снизить выбросы углекислого газа.

Источник: www.severstal.com | www.gov.karelia.ru

Семаковское газовое месторождение

«Газпром» и «РусГазДобыча» создали новый газовый промысел в Арктике



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Арктика, Газовая промышленность, Инвестиции, Производственные рекорды, Энергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, РусГазАльянс, РусГазДобыча, Махов Константин, Миллер Алексей

Состоялся ввод в эксплуатацию Семаковского газового месторождения в Ямало-Ненецком АО.

В условиях Крайнего Севера, на значительном удалении от действующей инфраструктуры «Газпром» и «РусГазДобыча» создали новый мощный газовый промысел. В рамках обустройства первой фазы месторождения построены: фонд эксплуатационных скважин (19 единиц), установка комплексной подготовки газа мощностью 7,5 млрд куб. м в год, а также газопровод протяженностью 122 км от месторождения до Единой системы газоснабжения России.

Основная часть запасов Семаковского месторождения расположена в акватории Тазовской губы Карского моря. В связи с этим выбран вариант освоения месторождения путем строительства сети скважин с большим отходом от вертикали (ERD-скважины), что обеспечило доступ к запасам с берега без строительства дорогостоящей морской инфраструктуры.

Семаковское стало первым в отечественной истории морским газовым месторождением, которое разрабатывается с помощью таких скважин.

В ходе работ установлен рекорд по бурению ERD-скважин. По международной классификации коэффициент ERD (Extended Reach Drilling) скважины №1104 составил 4,48, что является максимальным показателем для сеноманских залежей на территории России.

На следующем этапе обустройства добыча газа на месторождении будет выведена на проектный уровень – 14,2 млрд куб. м в год.

«Газпром» и «РусГазДобыча» совместно реализуют ряд стратегически важных для России проектов.

Успешный запуск в работу Семаковского месторождения – яркий пример нашего сотрудничества. Первая фаза обустройства месторождения реализована в намеченные и весьма сжатые сроки. С запуском месторождения мы создаем хороший технологический задел для разработки нового добычного кластера в регионе: группы Парусовых месторождений, которые находятся в периметре «РусГазАльянса», и еще целого ряда месторождений, – сказал председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

«Семаковское газовое месторождение – первый добычный проект для Группы «РусГазДобыча». Нарботанные экспертизы и опыт помогут на следующих этапах проекта. Уверен, что они лягут в основу новых совместных начинаний. Семаковское стало нашим первым совместным проектом с «Газпромом». Сегодня мы вместе строим крупнейший в мире комплекс по переработке этансодержащего газа на Балтике. Ведем работы на гигантском Тамбейском кластере. С пуска Семаковского месторождения «РусГазДобыча» начинает отсчет собственной истории добычи углеводородного сырья», – заявил генеральный директор АО «РусГазДобыча» Константин Махов.

Справка. Извлекаемые запасы Семаковского месторождения – более 320 млрд куб. м газа. Компания «РусГазАльянс» – совместное предприятие Группы «Газпром» (через компанию «Газпром добыча Ямбург» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром») и АО «РусГазДобыча». Учреждено в апреле 2017 года для разработки Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений в Ямало-Ненецком АО.

Источник: www.gazprom.ru | www.rusgasdob.ru

6 декабря

Завод компании «Эгида»

Предприятие открылось в ОЭЗ «Липецк»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Эгида (Компания), Артамонов Игорь

На площадке особой экономической зоны «Липецк» в городе Грязи открылся завод компании «Эгида». **Инвестиции – 4,3 млрд рублей.**

На предприятии будут производить более 20 марок эластичного пенополиуретана для мебельной, швейной и автомобильной промышленности в форме блоков, листов, рулонного полотна, фигурных изделий. Будут трудоустроены более 200 человек.

В церемонии принял участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

«Эгида» основана в 1992 году в Казани. На долю компании приходится не менее 35% произведенного в стране эластичного пенополиуретана.

Источник: www.липецкаяобласть.рф



© www.липецкаяобласть.рф

7 декабря

Первые в России CLT-многоэтажки

Проект реализован Segezha Group в Вологодской области



© www.vologda-oblast.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, Экология, СЗФО, Вологодская область, Система (АФК), CLT Девелопмент, Segezha Group, Козлов Александр, Кувшинников Олег, Советников Иван, Шамолин Михаил

Segezha Group (входит в АФК «Система») завершила строительство первых в России многоэтажных жилых домов из деревянных конструкций CLT. Проект реализован в городе Соколе Вологодской области.

Участие в открытии комплекса приняли: министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Советников, президент Segezha Group Михаил Шамолин. Мероприятие состоялось на полях Международного форума-выставки «Российский лес».

В комплексе 64 одно- и двухкомнатных квартир, от 48 до 65 кв. м. Общая площадь – более 6 тыс. кв. м. Основной строительный материал – панели CLT промышленного качества. CLT (Cross Laminated Timber) – сухие перекрестно склеенные деревянные плиты с влажностью 12%, технологичная продукция высокого передела лесно-

го сырья. Из них выполнены стены, перекрытия, кровля, лестничные пролеты. Плиты выпускает завод «Сокол Си-ЭлТи» в городе Соколе. Мощность предприятия – 50 тыс. куб. м – позволяет построить около 200 тыс. кв. м жилья.

Широкое применение CLT способно революционизировать российскую строительную отрасль. Замена традиционных материалов деревянными может снизить выбросы CO₂ в ходе строительства на 70%. Таким образом, CLT может превратить домостроение в один из локомотивов экологичного развития.

Среди преимуществ CLT – огнестойкость, сейсмостойкость, отсутствие усадки, сопоставимая с бетоном прочность. При том, что здания из CLT могут простоять без капитального ремонта около 50 лет, они в пять раз легче железобетона.

CLT отличается и высокой энергоэффективностью. Экономия энергии составляет порядка 25% по сравнению с аналогичными зданиями из других материалов.

Для развития направления деревянного домостроения АФК «Система» создала Группу компаний (ГК) «CLT Девелопмент», специализирующуюся на девелопменте домов из CLT-панелей.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.segezha-group.com

7 декабря

Кармановская ГРЭС

В Башкортостане модернизирован крупнейший энергообъект

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Интер РАО, Ковальчук Борис, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров и генеральный директор холдинга «Интер РАО» Борис Ковальчук в онлайн-формате приняли участие в церемонии ввода модернизированного энергоблока №3 Кармановской ГРЭС «Башкирской генерирующей компании» (БГК, входит в «Интер РАО»). **Инвестиции – порядка 2,4 млрд рублей.**

Глава Башкортостана поздравил коллектив «Интер РАО» и жителей республики: «Сегодня у нас – по-настоящему радостное событие. Мы запускаем энергоблок №3 Кармановской ГРЭС. Это первый объект в Башкортостане, обновленный по федеральной программе комплексной модернизации тепловых электростанций, инициированной Президентом России. ГРЭС – гордость республиканской энергетики. Наш флагман, дающий треть всей мощности электростанций Башкортостана.

По словам Радия Хабирова, более 80% генерации в регионе приходится на предприятия Группы «Интер РАО»: «Важно, что у компании – большие планы в нашей республике. Наряду с открываемым сегодня энергоблоком в ближайšie пять лет обновим крупные теплоэлектростанции – Уфимские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-4, Приуфимскую ТЭЦ в Благовещенске, Стерлитамакскую и Ново-Стерлитамакскую ТЭЦ».

Борис Ковальчук рассказал о перспективах сотрудничества с республикой: «Мы планируем модернизировать практически треть наших мощностей в регионе в течение пяти-шести лет. Общие инвестиции составят **порядка 17 млрд рублей**».

Источник: www.glavarb.ru



© www.glavarb.ru

8 декабря

Восстановление детских садов Донбасса

В ремонтных работах участвуют субъекты Федерации

Ключевые слова: Образование, ДФО, Донецкая Народная Республика, Республика Бурятия, Хуснуллин Марат

В Донецкой Народной Республике идет восстановление зданий детских дошкольных учреждений. Принять детей готов 81 детский сад, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Продолжаем восстанавливать социальную инфраструктуру в Донбассе. Уже 81 здание привели в порядок, еще 46 завершим до конца года», – сказал Марат Хуснуллин.

Вице-премьер отметил, что в ближайшее время завершается капитальный ремонт пяти детских садов в Старобешевском районе ДНР.

В ремонтных работах помогает шеф-регион – Республика Бурятия. В детских дошкольных учреждениях проведен косметический ремонт, кровельные перекрытия обновлены. Специалисты заменили системы отопления, водоснабжения и канализации. Строители отремонтировали отмостки, установили подъездные козырьки, привели в порядок цокольные этажи, заменили пожарные лестницы, установили новые окна и двери.

Источник: www.government.ru



© www.government.ru

12 декабря

Развитие амбулаторной онкологической помощи

В стране создается сеть из пятисот специализированных центров



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка», Мурашко Михаил, Проценко Денис, Собянин Сергей

В столичном районе Зюзино открыто здание центра амбулаторной онкологической помощи Московского многопрофильного клинического центра (ММКЦ) «Коммунарка».

Участие в мероприятии приняли: мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, главный врач ММКЦ «Коммунарка» Денис Проценко.

В центре будут получать специализированную помощь жители Юго-Западного и Южного административных округов Москвы, население которых превышает 3,3 млн человек. Пациенты смогут проходить наиболее востребованные виды обследований и лечения в амбулаторных условиях в одном месте.

Центр сможет принимать 470 человек в смену. В штате – свыше 400 человек, в том числе 163 врача.

По словам Михаила Мурашко, в стране должно быть создано 500 таких центров. Проект реализован на 90% и доказал свою эффективность.

Источник: www.mos.ru

12 декабря

Развитие «Луховицких овощей»

В Подмосковье открыт новый тепличный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Луховицкие овощи, РОСТ (Группа компаний)

Группа компаний «РОСТ» ввела в эксплуатацию третью очередь тепличного комплекса «Луховицкие овощи» площадью 16,3 га в деревне Астапово городского округа Луховицы Московской области. Предприятие будет производить до 15 тыс. тонн огурцов и более 3,5 тыс. тонн

томатов в год. **Инвестиции – 4,8 млрд рублей.** Создается более 200 новых рабочих мест.

Тепличный комбинат «Луховицкие овощи» (входит в ГК «РОСТ») выращивает гибриды для известных брендов «Медовые», «Фламенко», «Сладкая ягода» и «Луховицкие овощи». Группа компаний «РОСТ» – лидер рынка овощей защищенного грунта в России.

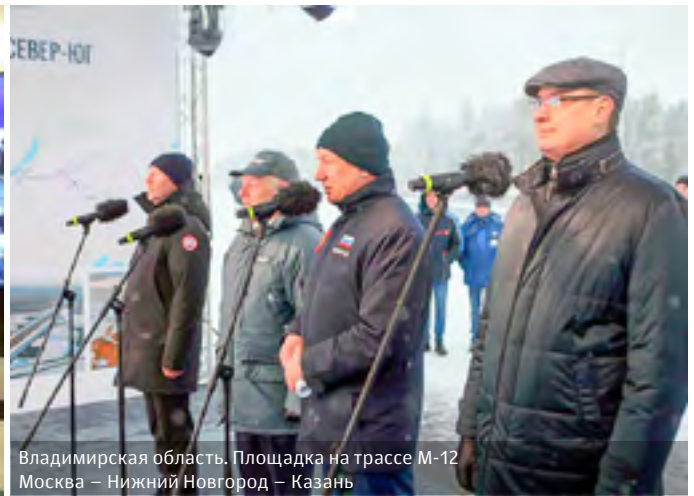
Источник: www.msh.mosreg.ru

13 декабря

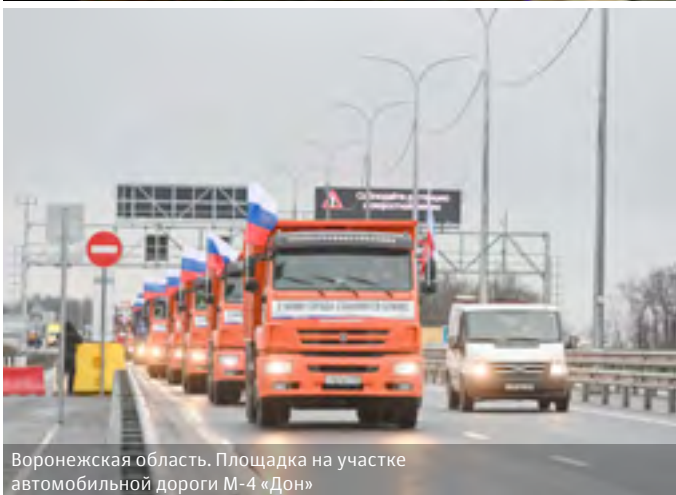
Развитие транспортной инфраструктуры

Новые и реконструированные объекты введены в эксплуатацию в пяти субъектах Федерации

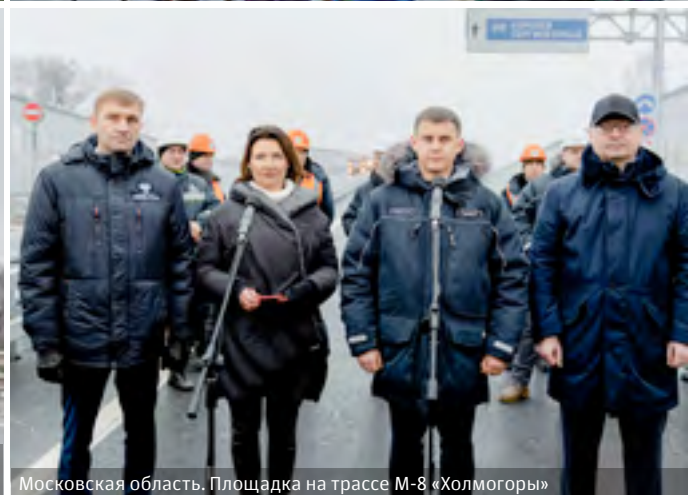
© www.kremlin.ru | www.avto.ru | www.govrn.ru | www.govrn.ru | www.rosavtodor.gov.ru



Владимирская область. Площадка на трассе М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань



Воронежская область. Площадка на участке автомобильной дороги М-4 «Дон»



Московская область. Площадка на трассе М-8 «Холмогоры»

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СКФО, УрФО, ЦФО, Владимирская область, Воронежская область, Московская область, Республика Северная Осетия – Алания, Свердловская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор, Путин Владимир, Левитин Игорь, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия новых и реконструированных объектов транспортной инфраструктуры общей протяженностью 136,5 км во Владимирской, Воронежской, Московской и Свердловской областях, в Республике Северная Осетия – Алания.

В составе транспортного коридора «Запад – Восток» во Владимирской области открыт участок скоростной автомобильной дороги М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань протяженностью 58 км, обеспечивающий объезд населенных пунктов Петушки, Костерёво, Лакинск, Пекша, Ворша и Колокша.

В Воронежской области после капитального ремонта заработал участок автодороги М-4 «Дон» протяженностью 62 км.

В рамках маршрута «Север – Юг» открыта транспортная развязка на пересечении трассы М-8 «Холмогоры» с улично-дорожной сетью города Мытищи в Московской области.

В Свердловской области расширены с двух до четырех полос участки федеральных дорог Р-351 Екатеринбург – Тюмень и Р-242 Пермь – Екатеринбург на протяжении 35 и 20 км соответственно.

Завершена реконструкция тоннеля длиной полкилометра к всепогодному горно-рекреационному комплексу «Мамисон» в Северной Осетии. Состоялось открытие аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий международного аэропорта Владикавказ. Пропускная способность нового терминала – 800 тыс. человек в год.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

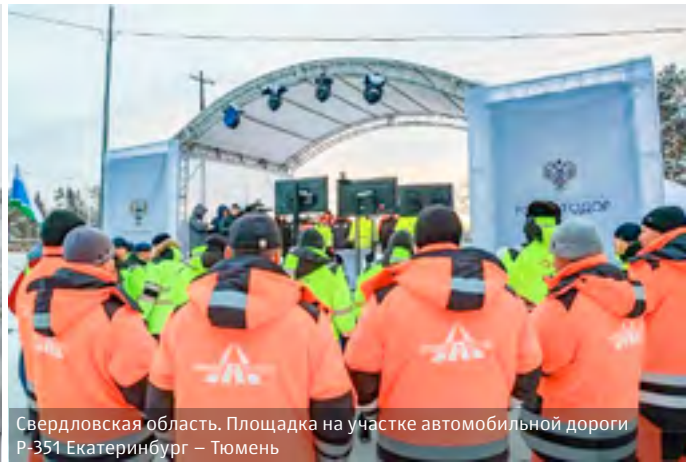
Уже можно подвести некоторые итоги года. Он станет рекордным по объёмам укладки асфальта на региональных и местных дорогах – порядка 165 миллионов квадратных метров. В прошлом году тоже было немало – 162 миллиона квадратных метров.

Это значит, что в стране появилось больше качественных, современных трасс, повысилась скорость, комфортность и безопасность автомобильного движения, улучшилась связанность городов и посёлков.

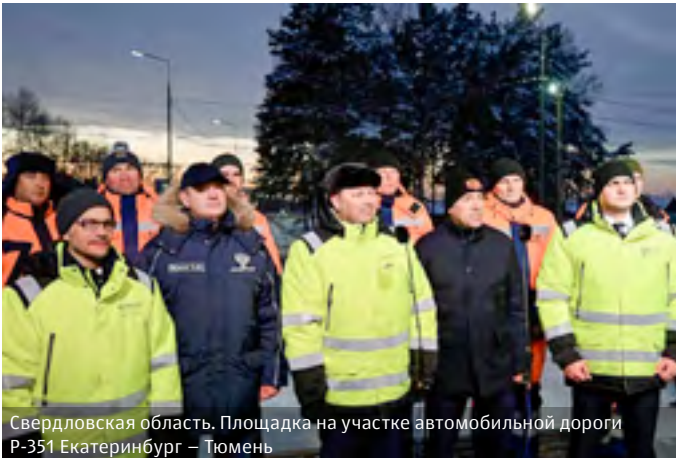
Важно и то, что продолжено развитие перспективных международных транспортных коридоров. Они нужны для формирования удобных маршрутов, для эф-



Московская область. Площадка на трассе М-8 «Холмогоры»



Свердловская область. Площадка на участке автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень



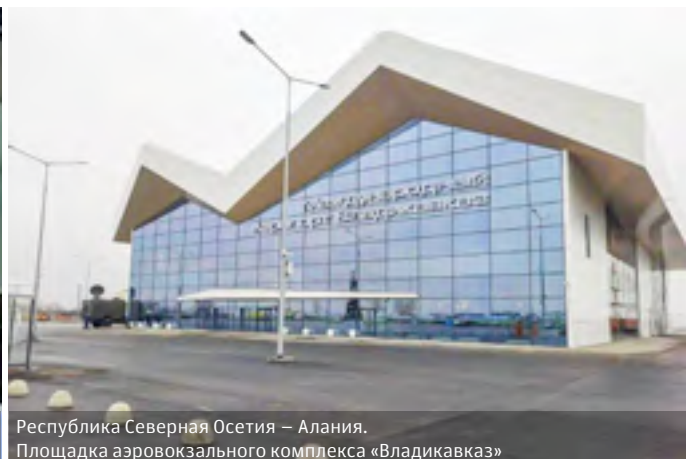
Свердловская область. Площадка на участке автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень



Республика Северная Осетия – Алания. Тоннель к горно-рекреационному комплексу «Мамисон»



Республика Северная Осетия – Алания. Площадка аэровокзального комплекса «Владикавказ»



Республика Северная Осетия – Алания. Площадка аэровокзального комплекса «Владикавказ»

фективной логистики, для раскрытия потенциала прилегающих территорий. И сегодня мы делаем очередной шаг в решении этой масштабной задачи.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, руководители субъектов Федерации и подрядных организаций.

По словам Марата Хуснулли, в 2022 году более 21 тыс. км региональных дорог обновят дорожное покрытие – отрасль планирует установить рекорд и уложить 165 млн. кв. м асфальтового покрытия, что на 3 млн больше показателя 2021 года.

В ближайшие пять лет будет приведено в нормативное состояние 85% дорог опорной сети, отремонтировано 110 тыс. км, построено порядка 3,6 тыс. км дорог и более 2 тыс. км расширено до четырех полос.

Вице-премьер подвел предварительные итоги работ на новых российских территориях: «Вместо запланированных 500 км мы построили и отремонтировали 575 км дорог и 16 искусственных сооружений. И самое главное, отремонтировали дорогу от Джанкоя до Новозавозска и фактически замкнули автомобильное кольцо вокруг Азовского моря в качественном исполнении».

Марат Хуснуллин доложил Президенту России о результатах голосования за названия трассы М-12 и коридора «Запад – Восток», организованного Росавтодором и ГК «Автодор» в социальных сетях. Предложено назвать трассу М-12 от Москвы до Тюмени «**Восток**», а транспортный коридор «Запад – Восток» от Санкт-Петербурга до Владивостока «**Россия**».

Глава государства поддержал выбор граждан.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

© www.rosavtodor.gov.ru | www.midural.ru | www.alania.gov.ru | www.mintrans.gov.ru

14 декабря

Галичский фанерный комбинат

В Костромской области завершён масштабный greenfield-проект



© www.adm44.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Костромская область, Система (АФК), Segezha Group, Розанов Всеволод, Ситников Сергей, Шамолин Михаил

ПАО «Сегежа Групп» (Segezha Group, входит в АФК «Система») открыла в городе Галиче Костромской области Галичский фанерный комбинат. Компания является якорным инвестором ТОСЭР «Галич».

Комбинат – первое в России производство фанеры размера «макси» (7х13 футов). Проектная мощность – 125 тыс. куб. м продукции в год.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Участие в церемонии открытия приняли: губернатор Костромской области Сергей Ситников, президент Segezha Group Михаил Шамолин, председатель совета директоров УК «Система Капитал» Всеволод Розанов.

Завершён один из самых масштабных greenfield-проектов российского лесопромышленного комплекса.

Предприятие построено при финансовой поддержке Группы ВЭБ.РФ (Фонда развития моногородов) в размере более 190 млн рублей. На эти средства возведены объекты инфраструктуры: ливневая канализация, сеть водоснабжения и водоотведения, автомобильная и железная дороги к комбинату.

Для обеспечения производства сырьём компания арендует в Костромской области около 700 тыс. га лесного фонда с расчётной лесосекой порядка 1,5 млн куб. м древесины в год.

Сергей Ситников: «Для Галича это принципиально важное производство. На протяжении многих десятилетий он был моногородом, городом машиностроителей».

Новый комбинат увеличит совокупные мощности Segezha Group по производству фанеры в два раза.

Источник: www.segezha-group.com | www.adm44.ru

Устранение цифрового неравенства

На Чукотку пришла волоконно-оптическая линия связи



Ключевые слова: Коммуникации и связь, ДФО, Чукотский автономный округ, Ростелеком, Иванов Сергей, Копин Роман, Осеевский Михаил, Чернышенко Дмитрий, Шадаев Максуд

«Ростелеком» завершил строительство подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) Петропавловск-Камчатский – Анадырь, проложенной в прибрежной акватории Берингова моря. Новая линия значительно повысит уровень проникновения цифровых сервисов в Чукотском АО, надежность и качество предоставления комплекса информационных услуг и технологий, включая телемедицину и дистанционное образование.

В мероприятии, посвященном завершению строительства ПВОЛС, приняли участие: специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, глава Минцифры России Максуд Шадаев, губернатор Чукотского АО Роман Копин, президент компании «Ростелеком» Михаил Осеевский.

Пропускная способность новой линии – 100 Гбит/с. Предусмотрена возможность расширения до 8 Тбит/с. Протяженность ПВОЛС Петропавловск-Камчатский – Анадырь – Угольные Копи («поселок-спутник» Анадыря на противоположном берегу Анадырского лимана) – 2173 км.

Строительство ПВОЛС велось в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика». **Финансирование – около 7,4 млрд рублей.**

В Анадыре и Угольных Копях «Ростелеком» готовит к запуску оптические сети по технологии GPON, при которой кабель заводится в квартиру абонента, что гарантирует устойчивую скорость передачи информации и позволяет подключить одновременно несколько устройств.

Сергей Иванов: «До строительства оптической линии связи Чукотка оставалась единственным субъектом

Федерации, где услуги связи оказывались только с использованием спутникового ресурса».

Дмитрий Чернышенко: «Можно сказать, что технологический суверенитет в области высокоскоростного интернета достигнут. Поскольку раньше из-за удаленности региона услуги связи предоставлялись с использованием спутникового ресурса, скорость передачи данных была ограничена, на качество влияли погодные условия. В Чукотском автономном округе появился надежный высокоскоростной оптический канал связи и быстрый интернет. Сегодня все территории нашей страны подключены к высокоскоростному интернету».

Роман Копин: «С приходом глубоководного оптического кабеля в Анадырь и Угольные Копи станет возможной полномасштабная цифровизация Чукотского автономного округа».

«Ростелеком» ранее провел подводные волоконно-оптические линии связи на Сахалин, Камчатку, Магадан, Курильские острова и построил резервную ПВОЛС в Калининград.

«В 2022 году мы обеспечили мобильной связью более 2 тыс. малых населенных пунктов. Не будем снижать темпы и в 2023 году. Российские производители и операторы работают в плотной связке над организацией массового производства отечественных базовых станций. Так что интернет и связь у людей будут, вне зависимости от удаленности и труднодоступности их деревни или села», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что Правительство России продолжит устранять цифровое неравенство в малых населенных пунктах. К 2030 году надежное покрытие сотовой связью предстоит обеспечить в 24 тыс. сел, поселков, деревень, станиц, где проживает от 100 до 500 человек.

Источник: www.government.ru | www.company.rt.ru | www.чукотка.рф

16 декабря

Комплекс «Волхонка»

Санкт-Петербург реформирует переработку отходов

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Интер РАО, Невский экологический оператор, Российский экологический оператор, Беглов Александр, Буцаев Денис, Дрозденко Александр, Ковальчук Борис

В Красносельском районе Санкт-Петербурга открыт комплекс по переработке отходов (КПО) «Волхонка» – первый из пяти новых КПО в Северной столице и Ленинградской области. Инвестиций в создание КПО составят **6,3 млрд рублей**.

Проект реализует АО «Невский экологический оператор», созданное Правительством Санкт-Петербурга, Правительством Ленинградской области, ПАО «Интер РАО» и компанией ВТБ Инфраструктурный холдинг.

В церемонии приняли участие: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук, генеральный директор публично-правовой компании (ППК) «Российский экологический оператор» Денис Буцаев.

Ввод предприятия в эксплуатацию проходит в два этапа. На первом запускаются мощности по обработке 200 тыс. тонн твердых коммунальных отходов. На втором – мощности по обработке 400 тыс. тонн отходов и утилизации 240 тыс. тонн. Планируется привлечение займа «Российского экологического оператора» в размере **4,3 млрд рублей**. Выполнены работы первого этапа.



© www.lenobl.ru

«КПО «Волхонка» – опорный объект, который начнет формировать в Санкт-Петербурге и Ленобласти экономику замкнутого цикла: из отхода станет возможно получать сырье, из сырья – новые виды продукции», – заявил Денис Буцаев.

Более 80% оборудования – отечественного производства.

Источник: www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru | www.reo.ru | www.spb-neo.ru

17 декабря

Саранский завод «Биохимик»

Предприятие открыло новое таблеточное производство



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Биохимик (Компания), Промомед (Группа компаний), Белый Петр, Здунов Артем, Мурашко Михаил

Открытие нового цеха мощностью 1 млрд таблеток в год состоялось на саранском заводе «Биохимик», входящем в Группу компаний (ГК) «Промомед». **Инвестиции – более 1,8 млрд рублей**.

АО «Биохимик» будет производить стратегически важные противовирусные, нестероидные противовоспалительные, гепаропротекторные препараты, имеющие значение для снижения зависимости от импорта. В ближайшее время будет налажено производство препаратов в форме саше.

Новое производство располагает технологиями для изготовления многослойных и сложнокомпонентных таблеток в условиях фоточувствительности и нулевой влажности.

Участие в церемонии приняли глава Мордовии Артем Здунов и председатель совета директоров ГК «Промомед» Петр Белый.

««Биохимик» – одно из пяти крупнейших фармацевтических предприятий России, готовое справиться с любой задачей. Только в 2022 году в инженерные комплексы и исследования вложено более 10 миллиардов рублей», – сказал Петр Белый.

«Открывая такие производства, мы доказываем миру, что Россия способна быть технологически независимой. Мы можем произвести необходимое оборудование, обучить людей, пройти весь путь по защите интеллектуальной собственности», – отметил Артем Здунов.

К участникам церемонии с приветственным словом обратился министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Источник: www.e-mordovia.ru

19 декабря

Новое производство автокомпонентов

В Москве открылся завод «Альфа Автоматив Техноложиз»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Альфа Автоматив Техноложиз, Саханов Зоригто, Собянин Сергей

В Москве открылся завод компании «Альфа Автоматив Техноложиз» (ААТ) по производству кузовных деталей для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Инвестиции – около 3 млрд рублей.

«В Москве открылся большой завод автокомпонентов, на котором ежегодно может производиться до 12 миллионов единиц продукции. В основном это штамповочное производство, необходимое для комплектации сборки автомашин не только в Москве, но и практически на всех заводах страны», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин на церемонии открытия.

Для реализации проекта Правительство Москвы предоставило земельный участок площадью 3,25 га в районе Бирюлево Западное.

«Правительство Москвы оказало беспрецедентную поддержку в очень масштабном проекте по релокации,

строительству и запуску промышленного комплекса, который позволяет производить 150 видов структурных компонентов кузовов легковых автомобилей ведущих автомобилестроительных заводов России», – сказал Зоригто Саханов, генеральный директор компании «ААТ».

Предприятие использует только российское сырье – металлопродукцию ПАО «Северсталь» (город Череповец), Магнитогорского и Новолипецкого металлургических комбинатов.

В Москве располагается 12 крупных и малых предприятий – производителей автомобилей и автокомпонентов, на которых трудятся 9 тыс. человек. По итогам 2021 года общий объем реализованных товаров предприятий автомобильной промышленности Москвы составил **172 млрд рублей**, что на 34% больше, чем годом ранее.

Источник: www.mos.ru

© www.mos.ru

19 декабря

«Роснефть – УГНТУ»

В Уфе открылся новый научно-образовательный центр

© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Нефтяная промышленность, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Хабиров Радий, Баулин Олег, Лазеев Андрей

В столице Башкортостана Уфе открыт научно-образовательный центр «Роснефть – УГНТУ». Учреждение разместилось в обновленном корпусе горно-нефтяного факультета Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) – пятиэтажном здании площадью 6 тыс. кв. м.

В центре будут ежегодно заниматься более 800 студентов и аспирантов: в 14 лабораториях в области разведки и бурения, в 12 – по разработке и эксплуатации месторождений, в восьми классах цифрового моделирования и двух лабораториях техносферной безопасности.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил вуз с открытием обновленного корпуса и поблагодарил компанию «Роснефть». Генеральный директор АНК

«Башнефть» (входит в состав НК «Роснефть») Андрей Лазеев отметил давние связи компании с республиканской системой профобразования. Ректор УГНТУ Олег Баулин рассказал о перспективах центра.

Почетные гости ознакомились с возможностями образовательного пространства. Так, в центре цифровых технологий «РН-БашНИПИнефть» магистранты осваивают программное обеспечение, разработанное специалистами «Роснефти». Студенты занимаются темой искусственного интеллекта и работают с большими объемами данных. В частности, проектируют сложнопрофильные скважины и моделируют различные ситуации на месторождениях.

На учебном буровом полигоне смонтирован автоматизированный гидравлический буровой ключ с программным управлением. Тренажер-имитатор капитального ремонта скважин интегрирован в многопользовательскую компьютерную лабораторию с одновременным подключением 15 рабочих мест.

Источник: www.glavarb.ru | www.rosneft.ru

20 декабря

Первая в России фабрика 3D-печати

Предприятие открылось в технопарке «Строгино»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Меритогрупп, Строгино (Технопарк), Просвирнин Виталий

В московском технопарке «Строгино» открылась фабрика по производству изделий с применением аддитивных технологий. На предприятии используют более 200 3D-принтеров.

«В существующих реалиях, когда скорость имеет важное значение, без 3D-печати не обойтись. Создать мелкую серию таким методом выходит во много раз дешевле и быстрее, чем с помощью любых других технологий», – пояснил Виталий Просвирнин, генеральный директор компании – инвестора «Меритогрупп».

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Газовый мегапроект

«Газпром» ввел в эксплуатацию

Ковыктинское газоконденсатное месторождение



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, ДФО, СФО, Иркутская область, Газпром, Путин Владимир, Миллер Алексей

Состоялась церемония ввода в эксплуатацию Ковыктинского газоконденсатного месторождения и участка «Ковыкта – Чаянда» магистрального газопровода «Сила Сибири».

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Ковыктинское месторождение – крупнейшее по запасам газа на Востоке России. Является опорным месторождением для Иркутского центра газодобычи и, наряду с Чаяндинским месторождением в Якутии, ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири».

На месторождении построены первоочередные объекты, в том числе установка комплексной подготовки газа №2 (УКПГ-2) – высокотехнологичный комплекс площадью 800 тыс. кв. м и мощностью более 6 млрд куб. м газа в год. После запуска еще трех УКПГ добыча газа будет выведена на проектный уровень в 27 млрд куб. м в год.

Подготовленный природный газ направляется в магистральный газопровод «Сила Сибири». Для этого построен участок газопровода «Ковыкта – Чаянда» протяженностью 804 км, связывающий Ковыктинское месторождение с Чаяндинским. Таким образом, газопровод «Сила Сибири» введен в эксплуатацию на всей протяженности – более 3 тыс. км.

Еще одним важным продуктом Ковыктинского месторождения является газовый конденсат – ценное сырье для получения моторных топлив и производства пластмасс. На месторождении создана инфраструктура для стабилизации газового конденсата, а также его отправки на промышленные предприятия. Она включает конденсатопровод протяженностью 173 км и железнодорожный терминал отгрузки в поселке Окунайском с примыканием к Байкало-Амурской магистрали.

При сооружении участка «Ковыкта – Чаянда» газопровода «Сила Сибири» построен уникальный 1,5-километровый переход под рекой Леной с самым большим перепадом высот между точками входа и выхода – 157,94 м. Строительство перехода осуществлялось методом микротоннелирования на глубине 13 м под рекой.

Параллельно «Газпром» продолжает работу по расширению мощностей «Силы Сибири» на участке от Чаяндинского месторождения до Благовещенска в Амурской области на границе с Китаем. В частности, в декабре 2022 года открыты четыре новые компрессорные станции – «Иван Ребров», «Максим Перфильев», «Василий Поярко» и «Василий Колесников». Общее число компрессорных станций на «Силе Сибири» достигло восьми.

Газ Ковыктинского и Чаяндинского месторождений богат ценными для газохимической промышленности компонентами, в частности, этаном, пропаном, бутаном; содержит значительное количество гелия, востребованного в высокотехнологичных отраслях. Производство дополнительной продукции из многокомпонентного газа предусмотрено на территории Российской Федерации. Для этого



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

«Газпром» ведет сооружение Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас с вами особое, знаменательное, хорошее событие для отечественной газовой отрасли да и для всего топливно-энергетического комплекса России, для экономики в целом.

На карте страны появляется новый, Иркутский центр газодобычи. Мы запускаем уникальное Ковыктинское газоконденсатное месторождение – крупнейшее в Восточной Сибири. Его извлекаемые запасы – 1,8 триллиона кубометров газа.

Таким образом, на востоке России создаётся мощный, стратегически важный производственный комплекс, который включает добычу, транспортировку и переработку природного газа.

Запуск такого комплекса обеспечит надёжное снабжение газом и продуктами его переработки как российских предприятий, так и наших зарубежных партнёров, даст серьёзный импульс социально-экономическому развитию восточных регионов страны, позволит создать новые, высокопроизводительные рабочие места.

«На Востоке страны мы сформировали стратегически важный для России инфраструктурный комплекс из объектов добычи, транспорта и переработки. Аналогов ему в мире просто нет», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Ковыктинское газоконденсатное месторождение по размеру запасов относится к категории уникальных: извлекаемые запасы газа – 1,8 трлн куб. м, газового конденсата – 65,7 млн тонн.

«Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа на Востоке России. Предназначена для транспортировки газа Иркутского и Якутского центров газодобычи российским потребителям в восточных регионах страны и на экспорт в Китай.

«Сила Сибири» проходит по территории Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Амурской области. В декабре 2019 года начались поставки газа Чагинского месторождения до Благовещенска на границе с КНР.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

21 декабря

Открытие объектов дорожного хозяйства

Введены в эксплуатацию участки автодорог в Краснодарском и Ставропольском краях и в Подмоскowie



Московская область. Площадка северного обхода Лобни и Лобненское шоссе



© www.mostreg.ru

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Московская область, Ставропольский край, Росавтодор, Мишустин Михаил, Владимиров Владимир, Воробьев Андрей, Новиков Роман, Хуснуллин Марат

Председатель Правительства России Михаил Мишустин принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию четырех объектов дорожного хозяйства: в Московской области – северного обхода Лобни и Лобненского шоссе; в Краснодарском крае – северного обхода Анапы; в Ставропольском крае – участка федеральной трассы А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск (последние два – в режиме видеоконференции).

■ Завершен первый этап строительства северного обхода города Лобни протяженностью 4,7 км. Проезд автотранспорта по новому участку – от Дмитровского шоссе до дороги Хлебниково – Рогачёво – Луговая, вклю-

чая путепровод через ж/д Савеловского направления, – осуществляется по шести полосам.

Строительство северного обхода – один из важнейших инфраструктурных проектов в городском округе Лобня. Время выезда из города сократится с 1,5–2 часов до 20 минут.

■ Завершена реконструкция основного хода автодороги Лобня – аэропорт Шереметьево (Лобненское шоссе). Проезжая часть расширена с двух до четырех полос. Построен новый мостовой переход через реку Мещериху, возведены два надземных пешеходных перехода возле деревни Носово и терминала В аэропорта Шереметьево.

■ Северный обход Анапы позволит исключить движение транзитного транспорта по улично-дорожной сети города и прилегающих поселений, а также сформировать единый скоростной транспортный коридор, связываю-



Краснодарский край. Площадка северного обхода Анапы



Ставропольский край. Площадка федеральной автодороги А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск



© www.gubernator.stavkrai.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

щий федеральную трассу М-4 «Дон» с мостовым переходом через Керченский пролив и полуостровом Крым.

Обход вошел в состав транспортного коридора «Север – Юг», обеспечивающего логистику всего побережья, включая Крым, и стал частью проекта по строительству скоростных подходов на дальних подступах к Крымскому мосту.

■ Реконструированный 30-километровый участок федеральной автодороги А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск соединяет Международный аэропорт Минеральные Воды с городами-курортами Кавказских Минеральных Вод. Трасса является одной из самых загруженных на Северном Кавказе: ежедневно по ней проезжает более 20 тыс. автомобилей, а к 2033 году интенсивность движения увеличится в два раза.

Расширение автодороги Минеральные Воды – Кисловодск на всем ее протяжении станет толчком для развития экономики и внутреннего туризма на Ставрополье, облегчит доступ к рекреационным ресурсам.

В церемонии открытия дорожных объектов приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков, губернатор Московской области Андрей Воробьев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, руководители подрядных организаций.

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru | www.gubernator.stavkrai.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.rosavtodor.gov.ru

21, 24 декабря

Стационары-трансформеры в Санкт-Петербурге

Новые корпуса открылись в Александровской больнице и в НИИ имени Джанелидзе



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Александровская больница, НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе, Беглов Александр, Бельский Александр, Мануковский Вадим

21 декабря в Городской Александровской больнице Санкт-Петербурга завершено строительство нового шестиэтажного корпуса, в котором разместился инновационный региональный сосудистый центр. Корпус рассчитан на 335 коек, из которых 295 коек для оказания специализированной медицинской помощи и 40 коек интенсивной терапии.

Губернатор Северной столицы Александр Беглов осмотрел стационар. Градоначальник отметил, что строительство городских объектов здравоохранения учитывает опыт пандемии. Как и другие новые стационары, сосудистый центр в течение трех суток может быть переоборудован в инфекционный госпиталь на 415 коек.

Впервые в северо-западном регионе сосудистый центр построен с нуля, а не размещен в приспособленном старом здании, что позволило создать лучшие условия для лечения больных с сердечно-сосудистой патологией.

24 декабря в Санкт-Петербурге состоялась церемония сдачи здания нового корпуса отделения экстренной медицинской помощи НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе.

Губернатор Северной столицы Александр Беглов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский ознакомились с возможностями новой площадки.

Ежегодно лечение в НИИ имени Джанелидзе проходят более 80 тыс. больных и пострадавших. В отделение экстренной медицинской помощи ежедневно поступает порядка 200–250 пациентов. В последние 10 лет коли-

чество пациентов выросло более чем на 40%. Ведущему городскому центру экстренной и неотложной медицины требовалось увеличение мощностей.

«В городе идет модернизация здравоохранения. За прошедшие два года открыт шестой новый стационар-трансформер», – сказал Александр Беглов.

В плановом режиме новый стационар сможет принять порядка 350 пациентов ежесуточно.

Рядом с новостройкой функционирует вертолетная площадка, куда средствами санитарной авиации экстренно доставляются пациенты из северо-западного региона России.

Планируется расширять возможности использования цифровых технологий, в том числе сервисов Единой карты петербуржца. Использование электронных карт пациентов даст возможность медикам еще до поступления больного определить тактику оказания медицинской помощи.

Александр Беглов и Александр Бельский пообщались с сотрудниками института. Глава города поздравил медиков с юбилеем – в 2022 году институт отметил 90-летие.

«Институт – одна из лучших многопрофильных клиник нашей страны. Здесь появился первый в стране ожоговый центр. Сейчас медики НИИ ежедневно спасают жизни десятков людей, проводят сложнейшие и уникальные операции, ведут научные исследования», – подчеркнул Александр Беглов.

Поздравляя коллектив с новосельем, губернатор Санкт-Петербурга передал НИИ имени Джанелидзе сертификат на приобретение комплекса эндохирургического оборудования и вручил сотрудникам института профессиональные знаки отличия за мужество, проявленное при спасении людей во время пандемии.

Источник: www.gov.spb.ru

21 декабря

Завод «Ультра Декор Рус»

Калужская область развивает переработку древесины



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Кроношпан Холдингс Ист Лимитед, Ультра Декор Рус, Кайндл Петер, Курбаншо Ардашер, Шапша Владислав

На южной площадке Особой экономической зоны «Калуга» в Людиновском районе прошла церемония открытия завода компании «Ультра Декор Рус» – «дочки» «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед».

В мероприятии приняли участие: губернатор Калужской области Владислав Шапша, директор компании «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед» Петер Кайндл, гене-

ральный директор компании «Ультра Декор Рус» Ардашер Курбаншо.

«Ультра Декор Рус» – предприятие по выпуску бумаги-основы из готовой целлюлозы, а также декоративной и импрегнированной бумаги. Предприятие позволит обеспечить завод «Кроношпан Калуга» сырьем для производства ламинированных МДФ/ХДФ плит. Реализована концепция безотходного производства. Мощность – 40 тыс. тонн бумаги-основы, не менее 17,1 тыс. тонн декоративной бумаги и порядка 150 млн кв. м импрегнированной бумаги в год. Создано более 300 рабочих мест.

Инвестиции – 9,3 млрд ₺

Губернатор региона особо отметил, что новый завод стал первым в России производством полного цикла декоративной бумаги-основы из готовой целлюлозы.

Справка. Компания «Кроношпан» (Kronospan) основана в 1897 году в Австрии. Является ведущим в мире производителем древесных панелей, древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ), ламината, смолы для древесно-стружечных и ориентированно-стружечных плит (ДСП и ОСП).

В Калужской области «Кроношпан» реализует четыре проекта:

- «Кроношпан Калуга» по производству плит МДФ/ХДФ;
- «Ультра Декор Рус» по производству бумаги-основы для декоративной печати, которая будет использоваться в качестве сырья для выпуска ламинированных МДФ/ХДФ плит, и производству декоративной и импрегнированной бумаги;
- «Кроношпан ДСП» по производству древесностружечных плит и ламинированных древесностружечных плит;
- «Кронохем Калуга» по производству связующих смол.

Источник: www.admoblkaluga.ru

22 декабря

Мост через Чусовую

В Пермском крае открылся крупный дорожный объект

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, Росавтодор, Махонин Дмитрий, Новиков Роман

Руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин в режиме видеоконференцсвязи открыли движение по новому мосту через реку Чусовую в Пермском крае. Сооружение возвели в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Строительство Чусовского моста и трех автомобильных подходов к нему – один из крупнейших инвестиционных проектов на территории края – осуществляется в формате государственно-частного партнерства.

Общая протяженность объекта – 9,2 км, из них 1,5 км – новый мост. Пропускная способность участка выросла в два раза – повысилась транспортная доступность северных территорий Прикамья.

«Чусовской мост – часть магистрального коридора, проходящего через Москву, Казань, Ханты-Мансийск, Сургут и Томск. Его ввод создаст новые возможности для развития региональной экономики, привлечения инвестиций и увеличения грузоперевозок», – сказал Дмитрий Махонин.

В рамках проекта построены три развязки в Перми. По двум движение открыто – на пересечении с улицей Цимлянкой и с улицей Корсуньской. Открывается еще одна – вблизи железнодорожной станции Пальники.

Существующий мост после открытия нового закрывается на реконструкцию – работы продлятся до марта 2024 года. После реконструкции для движения будет доступно четыре полосы – две на новом и две на обновленном сооружении.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru | www.permkrai.ru

22 декабря

Новые энергообъекты

В День энергетика Группа «Россети» ввела в эксплуатацию пять подстанций и транзит



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, Кемеровская область – Кузбасс, Московская область, Республика Хакасия, Санкт-Петербург, Ставропольский край, Россети, Новак Александр, Рюмин Андрей

В День энергетика Группа «Россети» ввела в эксплуатацию новые подстанции в Хакасии (220 кВ), Ставропольском крае (110 кВ), Кузбассе (220 кВ), Московской области (220 кВ) и Санкт-Петербурге (110 кВ). В Сибири открыт транзит 220 кВ протяженностью около 218 км.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России и председатель совета директоров ПАО «Россети» Александр Новак, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, директора филиалов компании и начальники подстанций.

«Работа подстанций в первую очередь будет направлена на надежное энергоснабжение и комфорт наших граждан в регионе. Одновременно новые мощности станут важным драйвером развития для промышленных потребителей, социальных и инфраструктурных объектов, создадут условия для новых технологических присоединений», – сказал Александр Новак.

Вице-премьер подчеркнул, что доля отечественного оборудования на объектах достигает 95%. При их модернизации использованы последние инновационные решения отечественной промышленности по автоматизации.

«Новая сетевая инфраструктура будет способствовать решению важнейших задач – расширению Восточного полигона железных дорог, созданию промышленных производств и дополнительных рабочих мест, развитию агломераций», – подчеркнул Андрей Рюмин.

Крупнейший объект – новый транзит 220 кВ «Междуреченская – Степная» (218 км) – соединил Кемеровскую область и южную часть Хакасии. ЛЭП позволит увеличить пропускную способность кузбасского отрезка Транссиба.

Одновременно введена в работу высокоавтоматизированная подстанция 220 кВ «Степная» (80 МВА) в Хакасии. Выполнена модернизация узлового центра питания Кемеровской области – подстанции 220 кВ «Междуреченская» (789 МВА), от которой запитана крупнейшая в регионе угольная шахта «Распадская».

В Ставропольском крае преобразована в высокотехнологичный объект подстанция 110 кВ «Красный октябрь» (20 МВА), от которой зависит электроснабжение Буденновского района. Работы проведены в рамках технологического присоединения к сетям агрокомплекса «Восточный», который специализируется на производстве овощей и бахчевых культур.

В Московской области завершилась реконструкция подстанции 220 кВ «Темпы», которая обеспечивает электроэнергией особую экономическую зону «Дубна» в одноименном наукограде. Статус ее резидента получили более 170 компаний. Разработки ведутся в приоритетных направлениях, включая ИТ, био- и медицинские, нано- и ядерно-физические технологии. Мощность центра питания увеличена на 80% – до 450 МВА, что позволит подключать к нему новых потребителей.

В Санкт-Петербурге введена в работу новая подстанция 110 кВ «Марьино» (80 МВА). Энергообъект предназначен для электроснабжения индустриального парка «Марьино», под который отведено 130 га в Петродворцовом районе.

Александр Новак отметил рост выработки и потребления электроэнергии в России в 2022 году по сравнению с 2021-м: почти на 1% и более чем на 1,5% соответственно. Инвестиции в сетевой комплекс по Группе «Россети» по итогам года составят **свыше 420 млрд рублей**.

Всего в течение 2022 года в России введено 1,6 ГВт новых объектов генерации.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru

22 декабря

Модернизация Волгоградского НПЗ

ЛУКОЙЛ завершил реконструкцию двух установок



© www.volgograd.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка

На Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе («ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», 100%-е дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») завершена реконструкция технологической установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5 мощностью 3,5 млн тонн в год и установки селективной очистки масел мощностью 300 тыс. тонн в год.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Смонтировано свыше 230 единиц основного оборудования, выведены из эксплуатации технологически устаревшие объекты. Доля отечественных комплектующих превысила 70%. Площадь застройки – 34 тыс. кв. м.
Инвестиции – более 12 млрд рублей.

Реализация проекта позволит увеличить объем переработки нефтяного сырья на 400 тыс. тонн в год, нарастить производство керосина и дизельных фракций.

В результате внедрения новейших технологических и цифровых решений повысится энергоэффективность производства и снизятся удельные показатели выбросов CO₂.

В 2021 году на Волгоградском НПЗ введен в эксплуатацию комплекс производства высокоиндексных масел.

Инвестиции – около 10 млрд рублей.

При поддержке ПАО «ЛУКОЙЛ» на Волгоградском НПЗ завершено строительство нового медицинского центра. Площадь учреждения – 1644 кв. м, пропускная способность – до 150 человек в смену. Центр предоставляет более 50 видов услуг. В поликлинике открылся дневной стационар и круглосуточный здравпункт. Помощь будет оказываться не только работникам предприятия, но и жителям Красноармейского района Волгограда.

Источник: www.lukoil.ru | www.volgograd.ru

23 декабря

«Великие Луки»

В Санкт-Петербурге спущена на воду новая подводная лодка



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Бузаков Александр, Рахманов Алексей

В Санкт-Петербурге на площадке АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония спуска на воду дизель-электрической подводной лодки «Великие Луки».

Лодка заложена по доработанному проекту 677. Кораблю присвоено название – большая подводная лодка Б-587 «Великие Луки» в честь города воинской славы России.

Подводные лодки проекта 677 спроектированы Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» (входит в ОСК) и предназначены для уничтожения подводных лодок, надводных кораблей и судов противника, защиты военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций, ведения разведки.

«У нас, корабелов, много праздников. Сегодняшнее событие – спуск на воду нового изделия – один из них. Он символизирует окончание определенного этапа в проектировании и строительстве. Сегодня я вижу результат нашего совместного труда. Желаю всем вам доброго здоровья, успехов и семь футов под килем», – обратился к участникам церемонии генеральный директор ОСК Алексей Рахманов.

««Великие Луки» – подводная лодка четвертого поколения, которая существенно отличается от кораблей 636-го проекта, в первую очередь, по уровню автоматизации, – сказал генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков. – Данные лодки – одно-корпусные, они более маневренные и компактные. Наша цель – реализовать поставленные ВМФ задачи, чтобы серия подводных лодок 677 проекта своевременно вошла в строй».

Источник: www.aosk.ru | www.admship.ru

© www.aosk.ru

23 декабря

Воробьевы горы

В Москве возрождается кластер зимних видов спорта



© www.mos.ru

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

На Воробьевых горах открылись возрожденная эскалаторная галерея и горнолыжный комплекс: лыжный трамплин, кресельная канатная дорога и три трассы.

«Возрождение кластера зимних видов спорта на Воробьевых горах проходит успешно. Открылись новые горнолыжные трассы и так называемые малые трамплины. Впереди завершение реконструкции большого трамплина, без которого невозможно представить панораму Воробьевых гор», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Эскалаторная галерея на Ленинских (ныне – Воробьевых) горах открылась 23 июля 1959 года. Однако из-за ошибок, допущенных при проектировании, в 1983 году эскалаторы закрыли для пассажиров. За 40 лет простоя конструкции практически полностью разрушились. Построена новая галерея в объеме, сопоставимом со станцией метро. Как и прежде, нижний вестибюль гале-

реи расположен в 150 м от южного выхода станции «Воробьевы горы», верхний выходит к улице Косыгина.

Галерея существенно сократит время в пути от метро до МГУ, Дворца пионеров на Воробьевых горах, смотровой площадки, природного заказника «Воробьевы горы», храма Живоначальной Троицы, комплекса зимних видов спорта, канатной дороги, институтов Российской академии наук.

Воробьевы горы – уникальный комплекс для занятий зимними видами спорта: первые трассы для катания на лыжах и санках появились в 1900 году. Горнолыжный кластер продолжал развиваться до середины 1980-х. Однако в дальнейшем уникальная спортивная инфраструктура, включая исторические трамплины, пришла в упадок.

В настоящее время ведется работа по благоустройству Воробьевых гор и возрождению кластера зимних видов спорта. В планах – завершить восстановление главной достопримечательности – большого лыжного трамплина К-75.

Источник: www.mos.ru

Новое фармацевтическое производство в Уфе

«Фармстандарт-УфаВИТА» приступает к выпуску препарата для профилактики и лечения гемофилии типа А



Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Минпромторг, ПромЦентр, Фармстандарт, Фармстандарт-УфаВИТА, Васильев Павел, Мантуров Денис, Назаров Андрей, Никишина Вероника, Потапов Григорий, Хабиров Радий

■ Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли страны Денис Мантуров и глава Башкортостана Радий Хабиров посетили Центр управления республикой (ЦУР) в Уфе, где в режиме видеосвязи дали старт первому в России крупносерийному производству препарата для профилактики и лечения гемофилии типа А на площадке предприятия «Фармстандарт-УфаВИТА».

Мощность – 500 тыс. упаковок в год. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.** Препарат включен в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Раньше на российском рынке продавались только его импортные аналоги.

«Фармстандарт-УфаВИТА» сможет уже со следующего года закрыть потребности отечественной системы здравоохранения по этой позиции», – сказал Денис Мантуров.

Генеральный директор компании «Фармстандарт» Григорий Потапов: «Инновационный препарат позволит повысить качество жизни более 10 тысяч россиян».

■ В уфимском Конгресс-холле «Торатау» Денис Мантуров и Радий Хабиров провели заседание Координационного совета по промышленности. В нем приняли участие порядка 70 министров регионов России, генеральный директор Российского экспортного центра (Группа «ВЭБ.РФ») Вероника Никишина, премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров.

■ Денис Мантуров и Радий Хабиров ознакомились с экспозицией башкортостанских предприятий.

В регионе уделяют большое внимание развитию промышленных и технопарков. В них работают 168 компаний-резидентов с общим объемом инвестиций **более 44 млрд рублей.** Территории парков заполнены на 90%. Идет работа над развитием пяти промышленных кластеров.

Один из эффективных институтов промышленной политики – Фонд развития промышленности Башкортостана. За пять лет работы фонд поддержал 111 проектов с общим объемом инвестиций **более 40,8 млрд рублей,** в том числе с привлечением **16,2 млрд рублей** федеральных средств.

■ Денис Мантуров и Радий Хабиров в режиме видеосвязи приняли участие в открытии новой площадки площадью 10,5 тыс. кв. м в промышленном парке «ПромЦентр» в уфимском микрорайоне Шакша.

Парк создан в 2014 году и представляет собой комплекс зданий и сооружений общей площадью более 76 тыс. кв. м с благоустроенными производственными, складскими, торговыми и офисными помещениями. Резиденты парка создали 1,6 тыс. рабочих мест.

В связи с большой востребованностью площадок в 2021 году начат новый инвестиционный проект. В планах – возвести дополнительные корпуса площадью 40 тыс. кв. м. Открытие первой производственной площадки приурочили к заседанию Координационного совета по промышленности.

Генеральный директор парка «ПромЦентр» Павел Васильев сообщил, что управляющая компания инвестировала в развитие площадки **более 1,7 млрд рублей,** резиденты – **400 млн рублей.** В 2018 году введен в эксплуатацию новый корпус площадью 5,5 тыс. кв. м, в 2020 году – еще один на 9,4 тыс. кв. м.

Источники: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.glavarb.ru | www.pharmstd.ru | www.promcenterufa.ru

Новый проект «ТАНЕКО»

Предприятие открыло комплекс получения ароматики

© www.tatarstan.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Салахов Илшат

Открытие производства ароматических углеводородов состоялось на заводе «ТАНЕКО» в Нижнекамском районе Татарстана.

В церемонии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов, генеральный директор АО «ТАНЕКО» Илшат Салахов.

Рустам Минниханов отметил, что комплекс позволит «ТАНЕКО» занять новые ниши: «Благодарю команду «Татнефти» и «ТАНЕКО», а также всех наших партнеров. Использовано отечественное оборудование. Мы получим качественное высокомаржинальный продукт».

Наиль Маганов подчеркнул, что объект открывает перед «Татнефтью» широкие ворота в большую нефтехимию.

Комплекс ароматики состоит из восьми технологических установок, введенных в эксплуатацию поэтапно с 2018 года. Установки позволят увеличить производство бензола до 60 тыс. тонн в год, а также освоить выпуск 150 тыс. тонн параксилола в год. Продукты как сырье для нефтехимии планируется использовать на новых производствах Группы «Татнефть».

Рустам Минниханов ознакомился с ходом строительства азотной станции и комбинированной установки гидрокрекинга-2.

Президент Татарстана провел совещание, в ходе которого подведены итоги деятельности «ТАНЕКО» в 2022 году.

Отмечено, что каждый новый этап развития «ТАНЕКО» позволяет увеличивать выпуск востребованной продукции при соблюдении высоких экологических стандартов. С момента запуска проекта переработано свыше 109 млн тонн нефтесырья, инвестиции в строительство предприятия составили **528,5 млрд рублей**.

Илшат Салахов отметил, что комплекс «ТАНЕКО» является основным нефтеперерабатывающим активом компании «Татнефть». Ежегодный ввод в эксплуатацию новых технологических объектов – за последние два года 15 технологических установок – позволил достичь в 2022 году объема переработки 16,2 млн тонн нефти при сохранении выхода светлых нефтепродуктов на уровне 82% и глубины переработки 99,2%. Функционирует 29 установок. Заняты 4,5 тыс. сотрудников.

По итогам 2022 года индекс промышленного производства ожидается на уровне 130,9%. Ввод новых объектов и повышение эффективности действующих установок позволили увеличить потенциал выработки премиальных автомобильных бензинов на уровне 2,3 млн тонн в год, дизельного топлива – 8,4 млн тонн в год, авиационного топлива – 600 тыс. тонн в год, базовых масел – 279 тыс. тонн в год.

Несмотря на увеличение объемов выпуска, в последние годы планомерно обеспечивается снижение удельных показателей выбросов загрязняющих веществ, образования не утилизируемых отходов.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru

25 декабря

Новая воздушная гавань Ямала

Терминал аэропорта в Новом Уренгое принял первый рейс



© www.yanao.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Транспорт, Юбилей, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Аэропорты Регионов, ВЭБ.РФ, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Вексельберг Виктор, Левитин Игорь, Нерадько Александр, Савельев Виталий, Халиков Ринат, Чудновский Евгений, Шувалов Игорь

Новый терминал аэропорта Нового Уренгоя (УК «Аэропорты Регионов») принял первый рейс из столицы Ямала города Салехарда.

В открытии объекта приняли участие губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов и генеральный директор управляющей компании «Аэропорты Регионов» Евгений Чудновский.

Терминал стал самой большой воздушной гаванью Ямала. Площадь – 19,6 тыс. кв. м. Пропускная способность – 840 пассажиров в час. Оборудованы 12 стоек регистрации и пять выходов на посадку. Попасть на борт самолета можно через телетрап, а посадка в перронные автобусы осуществляется не на улице, а в теплом тоннеле.

Помимо возведения нового терминала выполнена масштабная реконструкция аэродрома. Аэропорт может принимать без ограничений пассажирские воздушные суда типа Boeing 737-800 и транспортные самолеты типа Ан-124.

С января между зданием железнодорожного вокзала Нового Уренгоя и аэропортом начнет курсировать

аэроэкспресс. При наличии билетов на самолет или поезд проезд будет бесплатным.

Дмитрий Артюхов поблагодарил команду, работавшую над реализацией проекта: «Для северян летать – необходимость и, конечно, условия для полетов должны быть самыми высокими. Пять лет назад мы придумали этот проект и многим он казался неосуществимым. Но у нас все получилось – мы теперь имеем не только уникальный новый терминал, но и обновленный аэропортовый комплекс».

Внутри терминала все сделано для комфортного пребывания пассажиров: открыты кафе, магазины, есть комната матери и ребенка, детская игровая площадка в зале вылета. Установлены 11 лифтов, в том числе для маломобильных пассажиров, и четыре эскалатора. Новая багажная система имеет протяженность конвейерных лент более 350 м и способна обрабатывать до 540 единиц багажа в час.

Евгений Чудновский отметил сложность проекта: «Многое сделано впервые. Реализован первый в России проект модернизации аэропортовой инфраструктуры в рамках концессионного соглашения. Выполнена масштабная реконструкция аэродрома в условиях короткого строительного сезона в окнах между рейсами без прекращения полетов. Впервые в этой климатической зоне установлены телетрапы. И, конечно, уникальная архитек-



© www.yanao.ru

тура, воплотившая идею тепла и уюта, которых так часто не хватает в суровых условиях Ямала».

Внешний вид терминала напоминает традиционное жилище коренных народов севера – чум. Внутри размещена постоянно действующая экспозиция, посвященная Ямалу как месту уникальной природы, ресурсов и истории. Одна из инсталляций – «Самоцветы Ямала»: четыре специальные пятиугольные зоны в полу выложены полудрагоценными и поделочными камнями, добытыми в Ямало-Ненецком АО.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Строительство велось за счет средств инвестора при поддержке ВЭБ.РФ. **Инвестиции – более 12 млрд рублей**, из них **7,5 млрд рублей** предоставил ВЭБ.РФ, в том числе **3,7 млрд рублей** – за счет льготного софинансирования Минвостокразвития России. По схожему принципу в 2020 году на Ямале построен Пуровский мост.

План развития авиаузла предусматривает возможность создания сектора для обслуживания международных рейсов. Проект будет реализован при достижении пассажиропотока 1,45 млн пассажиров в год. В 2022 году аэропорт впервые в своей истории преодолел планку в 1 млн пассажиров.

Первое здание аэропорта введено в эксплуатацию в 1980 году. Пропускная способность составляла 50 пассажиров в час. С тех пор число пассажиров выросло в несколько раз, здание неоднократно реконструировали. Пропускная способность последнего терминала составляла 560 пассажиров в час.

Официальное открытие нового терминала состоялось **9 февраля 2023 года** в день 100-летия отечественной гражданской авиации.

Участие в церемонии приняли: Президент России Владимир Путин, помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько (в режиме видеоконференцсвязи); с площадки нового пассажирского терминала аэропорта Новый Уренгой: губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов, председатель совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, председатель совета директоров АО УК «Аэропорты Регионов» Ринат Халиков.

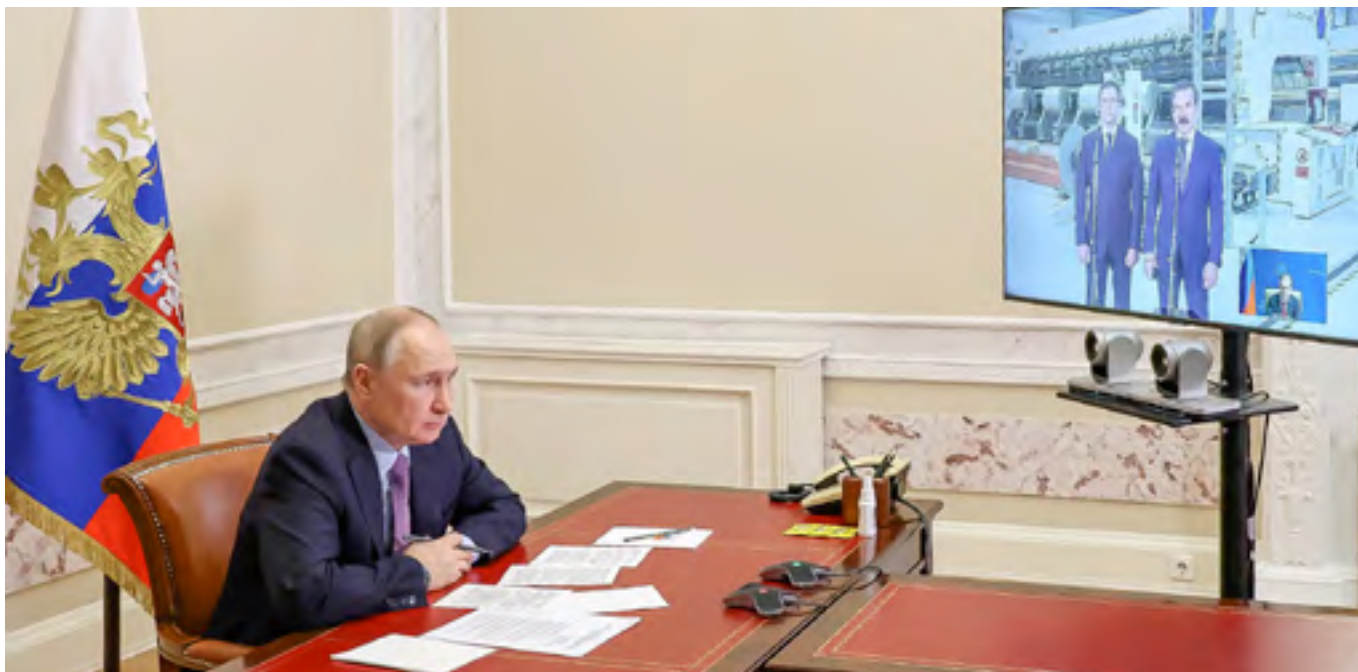
«Открытие нового технологичного аэропорта сделает путешествия для жителей и гостей этого прекрасного, сурового края комфортнее и проще. Уверен, обновленный терминал, современные, в том числе уникальные, решения для обслуживания пассажиров, высокие стандарты сервиса, которые являются визитной карточкой холдинга «Аэропорты регионов», будут оценены по достоинству», – заявил Виктор Вексельберг.

Председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов подчеркнул: «Открытие нового терминала аэропорта в Новом Уренгое – один из важных шагов на пути к усилению транспортной связанности между удаленными субъектами. Сам терминал с его оригинальной и самобытной архитектурой стал без преувеличения яркой достопримечательностью этих мест. Мы рады быть частью столь значимого для региона проекта и намерены не сбавлять свои темпы в направлении развития аэропортовой инфраструктуры и в других субъектах Дальнего Востока и Арктики».

Источник: www.kremlin.ru | www.yanao.ru | www.ar-management.ru | www.favt.gov.ru

Завод «Титан-Полимер»

В Псковской области создается импортозамещающее химическое производство



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, СЗФО, Псковская область, Титан (Группа компаний), Титан-Полимер, Путин Владимир, Ведерников Михаил, Мантуров Денис, Сутягинский Михаил

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия завода «Титан-Полимер» Группы компаний «Титан» в Псковской области.

«Титан-Полимер» создает импортозамещающее производство БОПЭТ-пленок и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) для производства промышленной упаковки, в радио- и микроэлектронике, фармацевтике. Завод является одним из главных резидентов ОЭЗ «Моглино».

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, председатель совета директоров компании «Титан-Полимер» Михаил Сутягинский.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Проектная мощность завода – порядка 72 тысяч тонн различных видов полимерной продукции в год, которая востребована в фармацевтике, при изготовлении медицинских препаратов и пищевой упаковки, в других областях. Уверен, что ваш завод, уважаемые коллеги, поможет этот спрос обеспечить, внесёт свой вклад в импортозамещение.

И насколько известно, в Псковской области планируется сформировать целый промышленный кластер из предприятий, которые в качестве сырья будут использовать как раз продукцию «Титан-Полимера».

По словам Дениса Мантурова, поручение Президента России по увеличению производства в мало- и средне-

тоннажной химии на 35% к 2025 году отрасль выполняет нарастающим темпом. В 2021 году объемы увеличились почти на 7%, в 2022-м прогнозируется плюс 12%.

«Фактически те санкции, которые ввели недружественные страны, мотивировали наших химиков идти вглубь производственных цепочек еще быстрее, осваивать новые ниши с точки зрения базового сырья для связанных отраслей. В таком широком развороте мы актуализировали перечень приоритетных проектов, уточнили план импортозамещения», – заявил вице-премьер.

Проект реализован при поддержке Минпромторга России, Экспортного страхового агентства России, Фонда развития промышленности, «Газпромбанка» и Правительства Псковской области. Научное сопровождение осуществляется Санкт-Петербургским горным университетом.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Реализован первый этап создания промышленного кластера. **Инвестиции – 10 млрд рублей.** Инвестиции на втором этапе составят 10 млрд рублей.

Планируется открытие инжинирингового центра, где молодые специалисты со всей страны смогут разрабатывать и производить новые полимерные материалы.

«Мы намерены реализовать проект до 2025 года. При выходе на 72 тысячи тонн пленки – это две линии – мы закроем потребности наших отечественных потребителей на 100 процентов. Планируем не менее 30 процентов экспорта. Благодаря автоматизированной системе управления технологическим процессом мы можем выпускать достаточно широкий ассортимент пленки и планируем нарабатывать еще новые виды для того, чтобы можно было расширить их отраслевое применение», – заявил Михаил Сутягинский.

Производство является полностью безотходным.

Источник: www.kremlin.ru | www.pskov.ru | www.titan-group.ru

28 декабря

Развитие Московского НПЗ

Предприятие построило новый терминал для отгрузки топлива

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Экология, ЦФО, Москва, Газпром, Газпром нефть, Газпромнефть – Московский НПЗ, Зубер Виталий

АО «Газпромнефть – Московский нефтеперерабатывающий завод» (МНПЗ) модернизировало инфраструктуру для железнодорожной отгрузки топлива. Новый терминал повысит эффективность и экологичность при наливке светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

С начала модернизации завод уже на 80 процентов обновил технологическое оборудование и на 75 процентов снизил воздействие на окружающую среду.

Проект строительства терминала является частью комплексной программы модернизации, начатой в 2011 году, когда предприятие вошло в состав компании «Газпром нефть».

Установка полностью герметична и оборудована устройством улавливания испарений, что исключает попадание паров нефтепродуктов в атмосферу. Точность при наполнении цистерн обеспечивает автоматическая система взвешивания, которая непрерывно контролирует весь процесс. Терминал оборудован новейшими комплексами противоаварийной и противопожарной защиты.

«На заводе активно обновляются производственное оборудование, инфраструктура хранения и методы отгрузки топлива», – заявил генеральный директор МНПЗ Виталий Зубер.



© www.mos.ru

Новый терминал заменит действующую установку прошлого поколения, которая будет демонтирована.

Источник: www.mos.ru | <https://mnpz.gazprom-neft.ru>

28 декабря

Завод «Пегас-Агро»

Самарское предприятие наращивает производство



© www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Пегас-Агро, Азаров Дмитрий, Линник Светлана

Компания «Пегас-Агро» ввела в эксплуатацию в поселке Стройкерамика Волжского района Самарской области новый производственный комплекс площадью 20 тыс. кв. м. В планах – увеличение объемов производства в 2,5 раза – до 2,5 тыс. машин в год. **Инвестиции – свыше 4 млрд рублей**, в том числе **более 1,8 млрд рублей** на приобретение оборудования.

Старт работе площадки дали губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор предприятия Светлана Линник.

«Поздравляю коллектив «Пегас-Агро» с новой победой. Этот производственный комплекс – огромное достижение. Прекрасный проект, который сегодня является флагманским для Самарской области» – сказал Дмитрий Азаров.

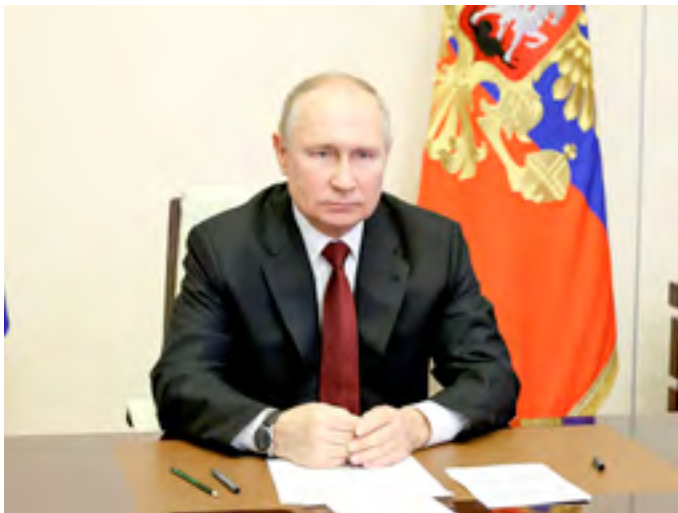
Глава региона отметил, что с 2010 года завод прошел путь от небольшого предприятия до крупного серийного производства.

Компания выпускает самоходные опрыскиватели-разбрасыватели линейки «Туман» для внесения минеральных и жидких удобрений, а также химической обработки растений. Продукция «Пегас-Агро» занимает порядка четверти российского рынка.

Источник: www.samregion.ru | www.pegas-agro.ru

Новые суда Военно-Морского Флота

Владимир Путин: «Мы будем повышать темпы и объёмы строительства кораблей разных проектов»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, ПФО, СЗФО, Архангельская область, Калининградская область, Приморский край, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш, Средне-Невский судостроительный завод, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Рахманов Алексей, Филиппов Александр, Цыбульский Александр, Шойгу Сергей

Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин в режиме видеоконференции с Северным, Балтийским и Тихоокеанским флотами принял участие в церемонии подъема военно-морского флага на кораблях, поступающих в состав Военно-Морского Флота, и спуска на воду атомного подводного крейсера «Император Александр III».

В ходе мероприятия в Северодвинске на площадке ПО «Севмаш», в Балтийске и Владивостоке ВМФ переданы атомный подводный крейсер «Генералиссимус Суворов», малый ракетный корабль «Град» и морской тральщик «Анатолий Шлемов».

«Генералиссимус Суворов» и «Император Александр III» являются шестым и седьмым ракетноносцами семейства «Борей-А», способными нести межконтинентальные баллистические ракеты «Булава».

Малый ракетный корабль «Град» построен Зеленодольским судостроительным заводом имени А.М. Горького в Татарстане для Балтийского флота; морской тральщик «Анатолий Шлемов» – Средне-Невским судостроительным заводом (входит в состав ОСК) в Санкт-Петербурге для Тихоокеанского флота.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня на атомном подводном крейсере «Генералиссимус Суворов», на кораблях «Град» и «Анатолий Шлемов» поднимаются военно-морские флаги: они входят в состав Военно-Морского Флота России и начинают ратную службу.

Одновременно в Северодвинске спускается на воду атомный подводный крейсер «Император Александр III».

Хочу поздравить всех военных моряков и корабельщиков России с этим знаменательным, этапным для флота событием, поблагодарить коллективы «Севмаша», Зеленодольского и Средне-Невского судостроительных заводов за добросовестный труд, за своевременное и качественное выполнение заданий. Конструкторы, инженеры, рабочие этих предприятий вновь на деле доказали свой высокий профессионализм.

Особо отмечу вклад в создание атомного подводного флота предприятий Объединённой судостроительной корпорации – конструкторского бюро «Рубин» и завода «Севмаш». Новейшие атомные ракетноносцы, которые там проектируются, строятся по многим характеристикам не имеют аналогов в мире.

Новые подводные и надводные корабли обладают современными системами навигации, связи и гидроакустики, оснащены высокоточным оружием и роботизированными комплексами.

Так, на вооружении «Генералиссимуса Суворова» стоят баллистические ракеты «Булава», которые ощутимо повышают возможности наших ядерных морских сил. И отмечу, что в рамках действующей госпрограммы вооружения будут построены ещё четыре такие подводные лодки, что обеспечит безопасность России на десятилетия вперёд.

Малый ракетный корабль «Град» – также проект нового поколения. Корабли этого класса показали высокую эффективность при решении боевых задач в Сирии, хорошо зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции.

К новому поколению относятся и морские тральщики, такие как «Анатолий Шлемов». Этот проект считается одной из самых успешных российских разработок в надводном кораблестроении. В перспективе планируется построить ещё десять кораблей этого класса.

Подчеркну, мы будем повышать темпы и объёмы строительства кораблей разных проектов, оснащать их самыми современными средствами вооружения, вести оперативную и боевую подготовку моряков с учётом опыта, полученного в том числе в ходе специальной военной операции, словом, делать всё необходимое, чтобы надёжно обеспечить безопасность России, защиту наших национальных интересов в Мировом океане.



После доклада министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу Президент России разрешил поднятие флага на трех боевых кораблях, а также дал команду на вывод из эллинга и спуск на воду атомного подводного крейсера «Император Александр III».

Обращаясь к работникам «Севмаша» на церемонии вывода из эллинга атомного подводного крейсера «Император Александр III», генеральный директор ОСК Алексей Рахманов отметил: «Сегодня – очередной этап строительства группировки атомных ракетноносцев серии «Борей» – седьмой по счету, и не последний. Глядя на все происходящее за последние несколько лет, мы должны констатировать, что потенциал отраслей промышленности, которые вовлечены в строительство этих ракетноносцев, восстановлен – можно сказать, до советского уровня. Мы набрали темп, который позволяет уверенно выполнить гособоронзаказ».

Алексей Рахманов поблагодарил работников СНСЗ за сданный ВМФ тральщик «Анатолий Шлемов»: «Это еще одна демонстрация того, что серийные корабли производятся точно по графику и точно в бюджет».

«В канун Нового года «Севмаш» сдал Военно-Морскому Флоту 138-й атомный подводный крейсер. Ни один завод в мире не сделал для своей Родины столько стратегических многоцелевых атомных подводных лодок. «Севмаш» внес в копилку своих достижений еще одно грандиозное событие», – сказал генеральный директор «Севмаша» Михаил Будниченко.

После поднятия флага на крейсере «Генералиссимус Суворов» состоялся вывод из эллинга подводной лодки «Император Александр III» – третьего серийного корабля проекта «Борей-А».

«Поздравляю нас всех с сегодняшним важным событием. Думаю, что никто сегодня не забудет сказать крылатую фразу императора Александра III о том, что у России есть два надежных союзника – это армия и флот», – отметил губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

*
В городе Балтийске Калининградской области состоялась церемония поднятия военно-морского флага на малом ракетном корабле (МРК) проекта 21631 «Град». МРК «Град» поступил в состав соединения ракетных кораблей Балтийского флота.

В церемонии подъема флага приняли участие: генеральный директор АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» Александр Филиппов, начальник Главного штаба ВМФ адмирал Александр Носатов, командующий Балтийским флотом адмирал Виктор Лиина, военнослужащие соединения ракетных кораблей и катеров Балтийской военно-морской базы.

*
Во Владивостоке состоялась церемония поднятия военно-морского флага на корабле противоминной обороны проекта 12700 «Анатолий Шлемов».

Об успешном завершении государственных испытаний доложил командующий Тихоокеанским флотом Сергей Авакянц. Подъем военно-морского флага выполнил командир корабля капитан-лейтенант Владимир Кузьменко.

Корабль – седьмой построенный на СНСЗ тральщик проекта 12700 «Александрит». Разработан Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» (входит в ОСК) и предназначен для борьбы с морскими минами как в толще воды, так и в морском грунте. Корабли могут применять различные виды тралов, а также телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты.

При строительстве кораблей проекта 12700 на СНСЗ используют технологии, не имеющие аналогов в мировом судостроении. Корпусы выполнены из монолитного стеклопластика, изготовленного методом вакуумной инфузии. Масса такого корпуса значительно ниже по сравнению с металлическим. При этом судну не страшна коррозия, а срок службы неограничен.

Развитие Бауманки

Открылись новые корпуса столичного вуза



© www.mos.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Гордин Михаил, Собянин Сергей, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и мэр Москвы Сергей Собянин посетили кампус Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета) и осмотрели два первых корпуса. В мероприятии приняли участие ректор вуза Михаил Гордин и молодые ученые.

Жилые корпуса и общежития рассчитаны на размещение 2,3 тыс. студентов, а учебные корпуса и лаборатории для научных исследований отвечают новому уровню образования.

«Президентом России поручено создать к 2030 году 25 кампусов на основе механизмов государственно-частного партнерства. Комплексная работа по развитию инфраструктуры университетов продолжается на всей территории страны», – отметил Дмитрий Чернышенко.

«Мы реализуем масштабный проект по обновлению материальной базы одного из старейших технических университетов страны, где создаются 14 новых корпусов. Сегодня сдаем два – биотехнологический центр и центр транспортного инжиниринга», – отметил Сергей Собянин.

Новый кампус на территории МГТУ им. Н.Э. Баумана займет около 170 тыс. кв. м.

Продолжается модернизация инфраструктуры существующих кампусов. Студенты двух вузов скоро смогут оценить условия проживания в новых общежитиях, построенных в рамках национального проекта «Наука и университеты»: МФТИ (14 540 кв. м, 479 мест) и БГТУ им. В.Г. Шухова (12 405,5 кв. м, 402 места).

Проведены два отбора заявок на создание кампусов. Выбраны 17 проектов. Будут созданы более 61 тыс. мест для проживания студентов.

Справка. МГТУ им. Н.Э. Баумана является одним из старейших и крупнейших технических вузов России. Учебные и административные корпуса располагаются в центре Москвы на набережной Яузы. Основной комплекс зданий сложился несколько десятилетий назад и не удовлетворяет потребностям активно развивающегося вуза. В рамках проекта комплексного развития МГТУ на земельных участках площадью 8 га по обоим берегам Яузы планируется возвести и реконструировать 14 зданий общей площадью около 170 тыс. кв. м. Новый кампус будет расположен в непосредственной близости от существующих зданий университета.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru | www.bmstu.ru



ВРЕМЯ

РОССИИ

2022

**НОВЫЕ
КРУПНЕЙШИЕ
ПРОЕКТЫ**

13 января

Развитие Автомобильного завода «Урал»

Фонд развития промышленности предоставил 1000-й льготный заем



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, ЦФО, Москва, Челябинская область, Урал (Автомобильный завод), Фонд развития промышленности

Фонд развития промышленности предоставил юбилейный 1000-й льготный заем. Финансирование в размере **2 млрд рублей** по программе «Приоритетные проекты» получил «Автомобильный завод «Урал» из Челябинской области. Предприятие откроет импортозамещающее производство ведущих мостов и передних

осей для грузовых автомобилей «Урал». Общий бюджет проекта составляет **2,9 млрд рублей**.

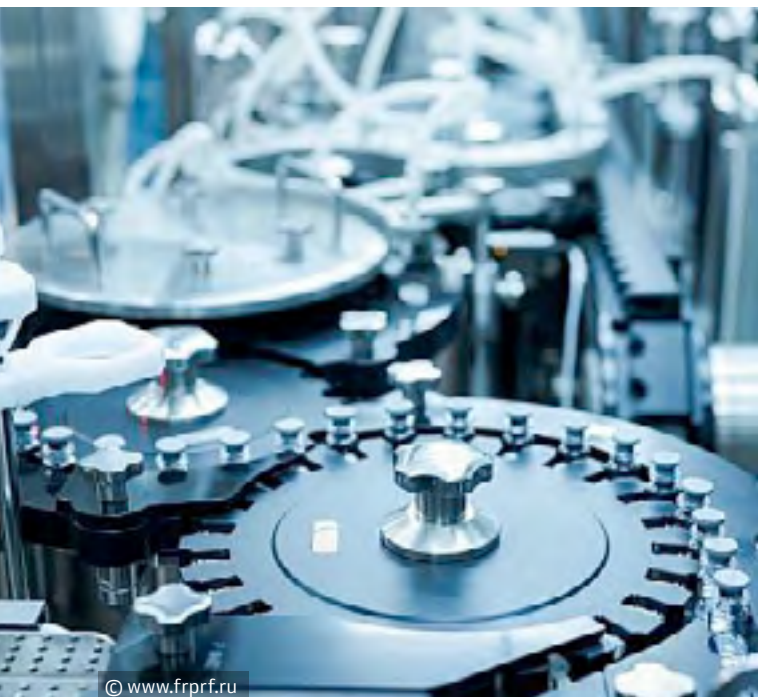
В настоящее время мосты для тяжелых грузовых автомобилей «Урал» закупаются в Китае. Предприятие сможет выпускать эту продукцию не только для собственных нужд, но и для других российских производителей грузовиков.

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

24 января

Новый завод компании «Р-Опра»

В Москве появится крупное фармацевтическое производство



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Р-Опра, Р-Фарм, Фонд развития промышленности

Фонд развития промышленности (ФРП) подписал с компанией «Р-Опра» (Группа компаний «Р-Фарм») договор займа на **2 млрд рублей** для строительства нового фармацевтического предприятия в Москве. Общий бюджет проекта составит **7,4 млрд рублей**.

С привлечением займа ФРП по программе «Приоритетные проекты» будет организовано новое импортозамещающее фармацевтическое производство. Компания локализует выпуск зарубежных лекарственных препаратов, часть из которых входит в российский список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Продукция – средства для терапии онкологических, респираторных, противоревматических, неврологических, нефрологических, кардиоваскулярных, орфанных заболеваний, ВИЧ-инфекции, а также иммунодепрессанты.

Новое производство разместится в ОЭЗ «Технополис Москва» на площадке «Алабушево» в московском Зеленограде. Будет создано около 300 рабочих мест.

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

27 февраля

Национальный космический центр

С ходом строительства объекта ознакомился Владимир Путин



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Путин Владимир, Rogozin Дмитрий, Sobyanin Сергей

Президент России Владимир Путин осмотрел ход строительства комплекса зданий Национального космического центра на территории Государственного космического научно-производственного центра (ГКНПЦ) имени М.В. Хруничева. В осмотре приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.

Реорганизация территории ГКНПЦ имени М.В. Хруничева на западе Москвы в районе Филевский Парк – совместный проект Правительства Москвы и Госкорпорации «Роскосмос», реализуемый по поручению Президента России.

По своим масштабам и задачам проект не имеет аналогов в истории современной России. В Филевской пойме будет создан уникальный научно-производственный, инженерный и образовательный кластер космической и смежных отраслей промышленности, в котором будут работать свыше 50 тыс. высококвалифицированных инженеров, ученых и специалистов. Общая площадь застройки составит 2,32 млн кв. м.

Главной доминантой реорганизованной территории станет комплекс зданий Национального космического центра общей площадью 255 тыс. кв. м.

Создание Центра позволит сконцентрировать на одной площадке ряд ключевых организаций ракетно-космической промышленности: центральный офис и ситуационный центр Госкорпорации «Роскосмос», отраслевые институты и предприятия.

Проект предусматривает сохранение производственного комплекса ГКНПЦ имени М.В. Хруничева, который будет занимать около 50 га.

На высвобождаемой территории площадью 90 га запланировано размещение нового научно-производственного кластера особой экономической зоны «Технополис «Москва», резидентами которого станут высокотехнологичные предприятия, включая подрядчиков «Роскосмоса».

В Москве работает 29 крупных и средних научно-производственных предприятий ракетно-космической отрасли. 24 из них входят в состав Госкорпорации «Роскосмос». В этих организациях трудятся 31 тыс. человек. Средняя зарплата по отрасли составляет 86,5 тыс. рублей в месяц. В 2021 году общий объем отгруженных товаров составил 160 млрд рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru | www.mos.ru

Москва, Омск, «Ангара»

Центр Хруничева организует серийное производство ракет «Ангара-А5» в Омске и Москве



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, СФО, ЦФО, Москва, Омская область, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Полет (Производственное объединение) – филиал ГКНПЦ имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Русский космос (Журнал), «Салют» им. В.М. Мясищева (Конструкторское бюро), Варочко Алексей

Успешный испытательный пуск тяжелой ракеты-носителя «Ангара-А5» в декабре 2021 года – третий старт в рамках летно-конструкторских испытаний – подтвердил обоснованность заложенных при ее разработке конструкторских и технологических решений.

Серийное изготовление ракет разворачивается на производственных мощностях Центра Хруничева (АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева», ГКНПЦ имени М.В. Хруничева) в Омске и Москве (Ракетно-космический завод и КБ «Салют» им. В.М. Мясищева в Москве и ПО «Полет» в Омске. – *Ред.*), заявил генеральный директор Центра Хруничева Алексей Варочко в интервью журналу «Русский космос».

Одновременно с испытаниями ракеты-носителя «Ангара-А5» на космодроме Плесецк, в Центре Хруничева разрабатывается ее более совершенная и грузоподъемная модификация.

Руководитель Центра Хруничева сообщил, что предприятие успешно выполнило производственную программу 2021 года.

Алексей Варочко отметил, что в 2021 году успешно стартовали два изготовленных в Центре Хруничева носи-

теля «Протон-М», один из которых вывел на орбиту долгожданный модуль «Наука» для Международной космической станции.

Справка. Государственными заказчиками комплекса «Ангара» являются Минобороны России и Госкорпорация «Роскосмос», головным предприятием-разработчиком – Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева (входит в «Роскосмос»).

Создание космического ракетного комплекса «Ангара» является одним из приоритетных направлений развития национальной системы средств выведения, основанной на использовании исключительно российского научно-промышленного потенциала, а также является задачей особой государственной важности. Его ввод в эксплуатацию позволит России запускать космические аппараты всех типов со своей территории и обеспечит нашей стране независимый гарантированный доступ в космос.

Космический ракетный комплекс «Ангара» создается на основе унифицированного ряда ракет легкого и тяжелого классов и будет способен выводить практически весь спектр полезных нагрузок в широком диапазоне высот и наклонений орбит. В двигательных установках новых ракет-носителей семейства «Ангара» используются экологически чистые компоненты топлива – кислород и керосин.

Источник: www.roscosmos.ru (по материалам журнала «Русский космос»)

12 июня

Закладка боевых кораблей

В День России дан старт строительству шести судов

© www.tatarstan.ru | www.aosk.ru



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Праздничные дни, ОПК, ДФО, ПФО, СЗФО, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Хабаровский край, Адмиралтейские верфи, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Амурский судостроительный завод, Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод, Судостроительная корпорация «Ак Барс», Дегтярев Михаил, Евменов Николай, Полтавченко Георгий, Середохо Владимир

■ В Санкт-Петербурге на площадке АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония закладки двух подводных лодок проекта 677 «Лада».

Мероприятие прошло в рамках Единого дня закладок кораблей с участием главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова.

Подводные лодки «Вологда» и «Ярославль» стали четвертым и пятым кораблями в серии проекта 677, строящимися АО «Адмиралтейские верфи».

Подводные корабли относятся к четвертому поколению неатомных подводных лодок и признаны самыми перспективными отечественными неатомными подводными кораблями как с точки зрения боевой эффективности, так и по другим тактико-техническим характеристикам. АО «Адмиралтейские верфи» является единственным заводом-строителем кораблей данного класса.

■ В Санкт-Петербурге на Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ, входит в состав ОСК) состоялась церемония закладки корабля противоминной обороны (ПМО) проекта 12700 «Полярный».

В мероприятии принял участие заместитель главнокома ВМФ России вице-адмирал Владимир Касатонов, председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, генеральный директор АО «СНСЗ» Владимир Середохо, главный конструктор Центрального морского конструкторского бюро «Алмаз» Александр Калинин, работники и ветераны СНСЗ.

«Полярный» станет десятым кораблем в линейке проекта 12700, заложенным на СНСЗ.

Корабль назван в честь города воинской славы Полярного. Во время Великой Отечественной войны в го-

роде находилась главная база Северного флота. В настоящее время в Полярном базируются корабли и подводные лодки Кольской флотилии.

Проект 12700 разработан Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» (входит в ОСК).

При строительстве кораблей применяются новейшие российские технологии, не имеющие аналогов в мировом судостроении. Корабли проекта имеют самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированного методом вакуумной инфузии. Масса корпуса значительно ниже по сравнению с металлическим. При этом существенно увеличивается прочность. Корпусу не страшна коррозия: срок службы, при соблюдении норм эксплуатации, не ограничен.

■ В Комсомольске-на-Амуре губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев принял участие в церемонии закладки на Амурском судостроительном заводе нового корвета с управляемым ракетным вооружением ближней морской зоны.

«Корвет «Разумный» – второй корабль проекта 20385, который Амурский судостроительный завод строит для Тихоокеанского флота», – сказал Михаил Дегтярев.

В основе корвета ближней морской зоны – модульная схема, которая позволяет устанавливать на него новые системы оружия и радиоэлектронного вооружения без существенных трудовых и временных затрат. Жизненный цикл многоцелевого корабля – не менее 30 лет.

Годом ранее на вервях Амурского судостроительного завода, входящего в состав ОСК, заложены два корвета – корабль проекта 20380 «Грозный» и корабль проекта 20385 «Буйный».

■ В Татарстане на Зеленодольском заводе им. А.М. Горького (входит в Судостроительную корпорацию «Ак Барс») состоялась закладка корпусов двух кораблей проекта 03182р.

Суда проекта 03182р (разработчик – АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро») являются научно-исследовательскими кораблями и предназначены для выполнения комплексных океанографических исследований мирового океана и шельфовой зоны.

Источник: www.khabkrai.ru | www.tatarstan.ru | www.aosk.ru | www.admship.ru | www.snsz.ru

Новые инвестиции в экономику России

В Северной столице прошел юбилейный Петербургский международный экономический форум



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Международные отношения, Предпринимательство, Экономическая политика, Арабская Республика Египет, СЗФО, Санкт-Петербург, Росконгресс (Фонд), Путин Владимир, Си Цзиньпин, Сиси Абдельфаттах, Токаев Касым-Жомарт

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании юбилейного, XXV Петербургского международного экономического форума.

В работе форума приняли участие: Президент России Владимир Путин, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев. Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин и Президент Египта Абдельфаттах Сиси адресовали присутствующим видеообращения.

В 2022 году форум прошел под девизом «Новый мир – новые возможности».

Основные итоги ПМЭФ-2022

В мероприятиях Форума приняли участие более 14 тыс. человек из 130 стран мира; 81 страна направила официальных представителей.

Форум посетили свыше 130 официальных лиц на уровне вице-президентов и премьер-министров иностранных государств, глав иностранных городов и регионов, иностранных министров, руководителей парламентов, ведущих международных организаций и объединений, а также глав дипломатического корпуса.

Форум посетили делегации из всех регионов России, 80 из которых возглавили руководители субъектов Федерации. Участие в работе Форума приняли 1,7 тыс. первых лиц компаний.

Работу Форума освещали 3,5 тыс. представителей СМИ из 33 стран.

В рамках деловой программы проведено 214 мероприятий.

Страной – гостем юбилейного мероприятия выступила Арабская Республика Египет.

Состоялась выставка российских инвестиционных проектов SPIEF Investment & Business Expo. Было организовано выставочное пространство партнеров.

Подписано 695 соглашений на общую сумму **5 трлн 670 млрд рублей** (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной).

В частности, Группа компаний «Новый сухопутный зерновой коридор», создающая сеть элеваторов на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке, подписала соглашение о торговле и инвестициях с китайской компанией «Чжунчэнтун Интернейшнл Инвестмент» на общую сумму около 2 трлн рублей.

Организатор ПМЭФ – Фонд «Росконгресс».

Лидерами среди регионов по сумме заключенных соглашений стали:

Санкт-Петербург – более 340 млрд рублей (19 соглашений);

Ленинградская область – более 250 млрд рублей (30 соглашений);

Нижегородская область – более 240 млрд рублей (25 соглашений);

Краснодарский край – более 160 млрд рублей (18 соглашений);

Мурманская область – более 150 млрд рублей (10 соглашений);

Республика Крым – 103 млрд рублей (8 соглашений);

Московская область – более 100 млрд рублей (30 соглашений).

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

5–8 сентября

Дальний Восток: новые инвестиции

В рамках Восточного экономического форума подписано рекордное количество соглашений



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Путин Владимир, Трутнев Юрий, Чекунков Алексей

В столице Приморья городе Владивостоке прошел VII Восточный экономический форум. Тема ВЭФ-2022 «На пути к многополярному миру».

6 сентября Президент России Владимир Путин ознакомился с интерактивной презентацией результатов развития Дальнего Востока.

О текущей социально-экономической ситуации в Дальневосточном федеральном округе и крупных проектах доложили заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Импульс развитию арктических и дальневосточных территорий должна придать реализация плана развития Северного морского пути.

Для развития Севморпути предусмотрено 152 мероприятия, в том числе строительство 10 ледоколов, 14 портов, 141 грузового судна, запуск на орбиту 12 спутников, строительство четырех корпусов Федерального медико-биологического агентства и четырех центров МЧС. Финансирование – 1,79 трлн рублей. В то же время, по словам Юрия Трутнева, реализация плана принесет экономике страны более 16 трлн рублей налогов и почти 30 трлн рублей добавленной стоимости к 2035 году.

7 сентября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарной сессии ВЭФ-2022.

*

Форум собрал более 7 тыс. участников и представителей СМИ из 68 стран, включая Россию, в их числе около 1,7 тыс. представителей бизнеса из 700 компаний. Самыми многочисленными иностранными делегациями стали представители Китая, Мьянмы, Монголии, Индии, Армении, Республики Корея.

В рамках основной программы состоялось свыше 100 мероприятий. Более 70 организованы на тематических площадках. В их работе приняли участие свыше 750 спикеров и модераторов.

Подписано рекордное количество соглашений об инвестициях, а также меморандумы и соглашения о намерениях. Всего подписано 296 соглашений на общую сумму **3,272 трлн рублей**. В их числе можно выделить: соглашения по освоению Куларского золотоносного района, золоторудного месторождения Кючус, месторождения олова Ручей Тирехтях и Депутатского оловорудного месторождения в Усть-Янском и Верхоянском районах Якутии; соглашения о реализации мастер-планов городов Петропавловска-Камчатского, Улан-Удэ и Магадана; соглашения по комплексному развитию горнопромышленного кластера в Республике Саха (Якутия); проект строительства города Спутника в Надеждинском районе.

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

14 октября

«Гигафабрика» накопителей энергии «Росатом» приступил к строительству нового предприятия



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Росатом, РЭНЕРА, ТВЭЛ, Алиханов Антон, Камашев Александр, Лихачев Алексей, Никипелова Наталья

Госкорпорация «Росатом» начала строительство в Калининградской области завода литий-ионных аккумуляторов. Крупнейшее российское предприятие мощностью 4 гигаватт-час (ГВтч) в год обеспечит потребности отечественных производителей электротранспорта в тяговых литий-ионных батареях, а электросетевой комплекс в стационарных системах накопления энергии.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент Топливной компании «Росатома» «ТВЭЛ» Наталья Никипелова, генеральный директор компании «РЭНЕРА» (вхо-

дит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») Александр Камашев.

«Сегодня открывается новая страница в истории электротранспорта России. Росатом начинает строительство первой в стране гигафабрики по производству накопителей энергии. В рамках диверсификации бизнеса мы открыли новую для себя отрасль», – сказал Алексей Лихачев.

Первые батареи сойдут с конвейера в 2025 году. Производство обеспечит литий-ионными батареями до 50 тыс. электромобилей.

Общая площадь территории завода составит 23,6 га. Площадь производственных корпусов и инфраструктуры – 135 тыс. кв. м. Инвестиции оцениваются в **26 млрд рублей**. Новое предприятие обеспечит рабочими местами около 900 человек (до 1,5 тыс., включая поддерживающие производства).

Источник: www.rosatom.ru | www.gov39.ru

17 ноября

Центр беспилотных авиасистем

В Москве появится зона свободных полетов для беспилотников

© www.mos.ru



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, ВДНХ, Платформа Национальной технологической инициативы (Некоммерческая организация), Мантуров Денис, Песков Дмитрий, Собянин Сергей

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы», специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков подписали трехсторонний меморандум, предполагающий совместную работу по поддержке и развитию беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и авиации. Обозначена готовность к созданию федерального центра беспилотных авиационных систем на базе индустриального парка «Руднево» в ОЭЗ «Москва». В столице появится зона свободных полетов для беспилотников площадью более 100 га, которая станет испытательным полигоном для новых разработок.

Федеральный центр объединит ведущих российских разработчиков и производителей БПЛА и цифровых геоинформационных платформ. Таким образом, снизится отставание от мировых лидеров отрасли и зависимость от импорта критических технологий.

«Подписание меморандума свидетельствует о готовности развивать производственные компетенции, добиваясь максимального технологического суверенитета в области беспилотных летательных систем», – заявил Денис Мантуров.

Церемония состоялась на полях выставки передовых российских беспилотников «Аэронет 2035».

Участие в выставке «Аэронет» приняли 130 компаний, продемонстрировавшие 170 разработок в области беспилотных авиационных систем. Если до 2020 года степень локализации не превышала 10–15% (в основном в России изготавливались элементы рамы, планера, воздушные винты), то сегодня уровень локализации можно оценить в среднем в 40% (начинают применяться отечественные электродвигатели, налаживается изготовление полезных нагрузок, в том числе с оптическими и тепловизионными

сенсорами отечественного производства, используются отечественные композиты и смолы, локализуются электронные устройства).

К 2024 году российские производители рассчитывают выйти на 70-процентную локализацию, а оставшаяся часть компонентов обеспечить в рамках кооперации с поставщиками из дружественных стран.

«Производители беспилотников могут претендовать на поддержку от государства: системные инструменты, включая займы ФРП, возможность стать резидентом технопарков в сфере радиоэлектроники с 2023 года, получить промышленную ипотеку. Речь идет и об отраслевой поддержке: налоговых и страховых льгот для разработчиков электроники и субсидии на НИОКР, в рамках которых компенсируется до 70% от стоимости разработки. Рынок беспилотной авиации, по оценкам экспертов, составит в 2030 году 120 млрд рублей. И мы намерены поддерживать развитие собственных компетенций в этой области», – отметил Денис Мантуров.

Вице-премьер обсудил с производителями, разработчиками и заказчиками из числа российских компаний темы спутниковой связи и сетей 5G, кадрового суверенитета, БПЛА специального назначения и защиты от БПЛА, перспективных технологических решений и стандартизации.

Выставка «Аэронет 2035» была открыта для посетителей с 20 по 27 ноября в центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ.

Справка. В гражданском обороте России насчитывается свыше 40 тыс. беспилотных летательных аппаратов различного назначения. За пять лет их производство увеличилось в 2,5 раза, превысив 20 тыс. аппаратов в год. В Москве производство выросло более чем в четыре раза. ■ Индустриальный парк «Руднево» расположен на востоке Москвы в районе Косино-Ухтомский. Включен в федеральный реестр индустриальных парков Минпромторга России, войдет в состав особой экономической зоны «Технополис Москва». Открытие парка запланировано на 2023 год.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

23 ноября

Новая золотоизвлекательная фабрика

Компания «Высочайший» реализует в Приангарье крупный инвестиционный проект



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Иркутская область, Высочайший (Компания), Гостев Сергей, Кобзев Игорь

Строительство горно-обогатительного комбината (ГОКа) «Светловский» началось в Бодайбинском районе Иркутской области.

Перспективы проекта обсудили губернатор региона Игорь Кобзев и генеральный директор ПАО «Высочайший» (GV Gold) Сергей Гостев.

Компания планирует ввод ГОКа и получение первого золота в 2025 году. Предприятие будет ежегодно пере-

рабатывать 3,5 млн тонн руды и производить порядка 3,1 тонны золота.

«Реализация проекта станет новым этапом развития не только GV Gold, но и всего региона. Запуск предприятия позволит создать до тысячи рабочих мест, а также будет содействовать социально-экономическому развитию близлежащих поселков Светлый и Кропоткин», – отметил Сергей Гостев.

Компания «Высочайший» завершила строительство первого корпуса вахтового комплекса для сотрудников будущего ГОКа.

Источник: www.irkobl.ru

© www.irkobl.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

- Авиация **160, 175**
АПК **39, 44, 56, 72, 80, 83, 87, 88, 98, 116, 119, 120, 121, 128, 129, 140**
Арктика **122, 137**
Атомная отрасль **105, 122**
Банки **133**
Великая Отечественная война **5, 8, 10, 11, 14, 16, 18, 21, 84, 111**
Внешняя политика **27**
Вооружение **36, 48, 74, 156, 164, 171**
Вооруженные Силы **10, 14, 18, 36, 39, 48, 64, 74, 81, 156, 164, 171**
Газовая промышленность **137, 148**
Герои России **16**
Год антифашистской подпольной организации «Молодая Гвардия» – 2022 **16**
Год культурного наследия народов России – 2022 **28**
Горнодобывающая промышленность **75, 96, 118, 136, 176**
Города трудовой доблести **8, 84, 111**
Городская среда **28, 45, 71, 77, 79, 81, 84, 93, 99, 105, 106, 110, 111, 130, 157**
ЖКХ **130, 145**
Здравоохранение. Медицина **30, 31, 41, 42, 43, 45, 47, 50, 57, 60, 61, 64, 130, 140, 152, 155**
Инвестиции **32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 46, 55, 59, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 75, 76, 77, 78, 80, 83, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 97, 98, 99, 100, 101, 107, 109, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 128, 129, 133, 134, 136, 137, 138, 140, 141, 143, 145, 146, 147, 148, 153, 154, 155, 158, 159, 160, 162, 163, 168, 169, 172, 173, 174, 175, 176**
Инвестиции иностранные **56, 63, 132, 153, 172, 173**
Информационные технологии **31, 99, 102, 133, 147**
Коммуникации и связь **144**
Космонавтика **169, 170**
Культура **4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 21, 26, 27, 28, 79, 81, 84, 105, 130**
Легкая промышленность **66**
Лесопромышленный комплекс **86, 134, 138, 143, 153**
Логистика **38, 40, 46, 88, 101, 104, 107, 109, 163**
Машиностроение **32, 35, 36, 48, 68, 69, 70, 72, 74, 80, 88, 89, 100, 104, 107, 117, 122, 123, 125, 146, 147, 156, 163, 164, 168, 169, 170, 171, 174, 175**
Международное сотрудничество **9, 14, 16, 27, 44, 46, 88, 102, 135, 148, 172, 173**
Международные отношения **27, 172**
Международный год фундаментальных наук в интересах устойчивого развития – 2022 **9**
Металлургия **31, 45, 55, 75, 76, 77, 124, 136**
Награды/Премии **9, 18, 20, 35, 77, 84, 102, 152**
Наука **9, 31, 53, 69, 80, 152, 162, 166**
Нефтяная промышленность **36, 114, 147, 155, 159, 163**
Образование **31, 39, 43, 45, 53, 71, 105, 130, 139, 147, 166**
Общество **7, 28, 84, 93**
ОПК **36, 48, 74, 117, 156, 164, 171**
Памятные даты **8, 10, 11**
Петр I – 350 **6**
Пищевая промышленность **62, 80, 87, 98, 119, 128**
Правоохранительная деятельность **20, 23, 24, 115**
Праздничные дни **18, 93, 110, 171**
Предпринимательство **172**
Производственные рекорды **132, 137**
Промышленность **158**
Профессиональные праздники **64, 69, 72, 75, 76, 77, 82, 85, 115, 154**
Религии **4, 7, 23, 24, 133**
Социальная политика **13, 103, 108**
Специальная военная операция **14, 16, 18, 23, 64**
Спорт **32, 37, 54, 85, 93, 95, 102, 103, 106, 108, 135, 157**
Страницы истории **5, 6, 8, 10, 11, 14, 18, 21, 24, 26, 27, 28, 69, 81, 105, 111, 135**
Строительный комплекс **37, 86, 138**
Торговля **107**
Транспорт **33, 35, 40, 46, 52, 59, 63, 71, 78, 82, 84, 91, 93, 95, 99, 106, 109, 110, 111, 112, 113, 141, 150, 153, 157, 160**
Туризм **9, 79, 81, 93, 113, 157**
Фармацевтическая промышленность **56, 145, 158, 168**
Финансы **133**
Химическая промышленность **36, 38, 80, 92, 97, 101, 114, 125, 138, 159, 162**
Экология **9, 40, 75, 76, 77, 97, 124, 132, 138, 145, 163**
Экономическая политика **72, 88, 95, 158, 172, 173**
Электроэнергетика **34, 67, 89, 117, 154**
Энергетика **68, 70, 90, 132, 137, 139**
Юбилеи **4, 6, 10, 16, 20, 24, 28, 53, 67, 69, 71, 75, 76, 77, 84, 93, 105, 106, 117, 152, 160**

Зарубежные страны

Арабская Республика Египет **172**
Республика Куба **27**

Федеральные округа

ДФО **28, 37, 46, 50, 52, 53, 57, 63, 64, 78, 88, 89, 90, 96, 111, 130, 139, 144, 148, 164, 171, 173**
ПФО **8, 9, 12, 18, 31, 32, 43, 44, 48, 50, 54, 59, 61, 64, 67, 87, 97, 105, 107, 114, 117, 121, 125, 129, 130, 133,**

139, 145, 147, 153, 158, 159, 163, 164, 171

СЗФО **6, 37, 38, 39, 40, 48, 56, 64, 69, 72, 74, 81, 82, 104, 110, 122, 130, 132, 136, 138, 145, 152, 154, 156, 162, 164, 171, 172, 174**

СКФО **24, 79, 98, 106, 141, 150, 154**
СФО **4, 21, 36, 45, 64, 86, 102, 103, 130, 134, 148, 154, 170, 176**

УрФО **38, 62, 64, 76, 77, 84, 91, 108, 109, 117, 120, 124, 133, 137, 141, 160, 168**

ЦФО **5, 11, 13, 20, 23, 27, 30, 36, 39, 41, 42, 44, 47, 56, 60, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 75, 80, 83, 85, 91, 92, 93, 95, 100, 101, 107, 112, 113, 115, 118, 123, 128, 130, 138, 140, 141, 143, 146, 147, 150, 153, 154, 157, 163, 166, 168, 169, 170, 175**

ЮФО **7, 10, 31, 33, 64, 67, 70, 80, 95, 99, 119, 135, 150, 155**

Субъекты Федерации

Амурская область **63**
Архангельская область **39, 74, 130, 164**
Астраханская область **67**
Белгородская область **11, 64, 75, 118, 130**
Брянская область **39, 70, 85**
Владимирская область **141**
Волгоградская область **10, 64, 80, 155**
Вологодская область **82, 110, 138**
Воронежская область **47, 141**
Донецкая Народная Республика **14, 139**
Забайкальский край **46, 52, 88, 130**
Ивановская область **66**
Иркутская область **130, 148, 176**
Калининградская область **40, 104, 164, 174**
Калужская область **95, 153**
Камчатский край **88**
Карачаево-Черкесская Республика **98**
Кемеровская область – Кузбасс **21, 102, 134, 154**
Костромская область **143**
Краснодарский край **7, 31, 33, 95, 135, 150**
Красноярский край **45, 130**
Курская область **5, 118, 128, 130**
Ленинградская область **37, 38, 40, 104, 145**
Липецкая область **67, 83, 100, 138**
Луганская Народная Республика **16, 26, 116**
Магаданская область **90**
Москва **13, 20, 27, 30, 42, 60, 71, 80, 93, 112, 115, 123, 140, 146, 147, 157, 163, 166, 168, 169, 170, 175**
Московская область **23, 36, 56, 68, 91, 140, 141, 150, 154**
Мурманская область **132**
Нижегородская область **105, 114, 130**
Новосибирская область **64**
Омская область **36, 103, 170**
Оренбургская область **64, 67**

Пензенская область **129**
Пермский край **32, 59, 153**
Приморский край **88, 89, 164, 173**
Псковская область **162**
Республика Башкортостан **9, 18, 31, 43, 44, 48, 54, 97, 121, 139, 147, 158**
Республика Бурятия **37, 50, 64, 130, 139**
Республика Дагестан **79**
Республика Калмыкия **70**
Республика Карелия **136**
Республика Марий Эл **61**
Республика Мордовия **32, 145**
Республика Саха (Якутия) **28, 53, 57, 90**
Республика Северная Осетия – Алания **24, 55, 141**
Республика Татарстан **12, 50, 87, 125, 133, 159, 164, 171**
Республика Тыва **4**
Республика Хакасия **154**
Ростовская область **99, 119**
Самарская область **107, 117, 163**
Санкт-Петербург **6, 48, 56, 64, 69, 72, 81, 122, 145, 152, 154, 156, 164, 171, 172**
Сахалинская область **111**
Свердловская область **38, 64, 84, 91, 108, 109, 117, 124, 133, 141**
Сириус (Федеральная территория) **135**
Ставропольский край **150, 154**
Тверская область **113**
Томская область **86**
Тульская область **41, 101**
Тюменская область **120**
Ульяновская область **50**
Хабаровский край **78, 88, 96, 171**
Челябинская область **64, 76, 77, 91, 168**
Чеченская Республика **106**
Чувашская Республика **8, 64**
Чукотский автономный округ **144**
Ямало-Ненецкий автономный округ **137, 160**
Ярославская область **44, 64, 92, 107, 130**

Организации/объекты

Абинский электрометаллургический завод **31**
Авангард (Хоккейный клуб) **103**
Автодор (Государственная компания) **91, 141**
Аграрный фонд **116**
Агросила **87**
Агросила-Молоко **87**
Адмиралтейские верфи **48, 69, 72, 156, 171**
Азот (Новомосковская акционерная компания) **101**
Аква-Инвест **107**
Алабуга (ОЭЗ) **125**
Александровская больница **152**
Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро) **164, 171**
АЛРОСА **28**
Альфа Автоматив Технологиз **146**
Амилко **119**

Амурский судостроительный завод **88, 171**
Атомфлот **122**
Аурус (Компания) **125**
Аэропорт «Петрозаводск» **35**
Аэропорты Регионов **160**
Аэропорт Южно-Сахалинск **111**
Балтийский завод **122**
Башкирская генерирующая компания **139**
Башкирский государственный медицинский университет **31**
Башнефть **147**
Биохимик (Компания) **145**
Бургражданстрой **37**
ВАД (Компания) **82**
Васта Дискавери **113**
ВДНХ **93, 175**
Верфь братьев Нобель **107**
Военно-строительная компания **14, 39**
Воронежская областная детская клиническая больница №1 **47**
Высочайший (Компания) **176**
ВЭБ.РФ **160**
Газпром **6, 36, 68, 103, 108, 135, 137, 148, 163**
Газпромбанк **78**
Газпром нефть **36, 103, 163**
Газпромнефть – Московский НПЗ **163**
Газпромнефть – Омский НПЗ **36**
Газпром энергохолдинг **68**
Городская клиническая больница №40 (Москва) **30**
Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова **42**
Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева **169, 170**
Группа «ВИС» **78**
Группа Синара **99**
Дамате (Группа компаний) **98, 120, 129**
Детский мир (Компания) **38**
Дугалак **92**
Дядя Ваня (Компания) **80**
ЕВРАЗ **124**
ЕВРАЗ НТМК **124**
ЕвроХим **101**
Екатеринбургский транспортный терминал **109**
Звезда (Судостроительный комплекс) **89**
Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького **164, 171**
Интер РАО **139, 145**
Калашников (Группа компаний) **107**
КАМАЗ **71, 123, 125**
Карельский окатыш **136**
Командор (Рыбоконсервный завод) **88**
Комплексные энергетические решения (Компания) **90**
Консервный комбинат Ахтуба **80**
Красный маяк (Компания) **44**
Кристалл (Компания) **55**
Кроношпан Холдингс Ист Лимитед **153**
Кронштадт (Компания) **36**

Кузбасский скарабей **134**
Культурный фонд имени Кужугета Шойгу **4**
Курская битва. Белгородское направление (Белгородский государственный историко-художественный музей-диорама) **11**
Кутынская горно-геологическая компания **96**
Лебединский ГОК **118**
Локомотив-Кубань **95**
ЛУКОЙЛ **114, 155**
ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка **155**
ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез **114**
Луховицкие овощи **140**
Магнитогорский металлургический комбинат **76, 77**
МВД **115**
МГТУ им. Н.Э. Баумана **166**
Меритогрупп **147**
Металлоинвест **75, 118**
Минвостокразвития **57**
Минобороны **14, 39, 48, 74, 164**
Минпромторг **158**
Мираторг **39**
Михайловский ГОК им. А.В. Варичева **118**
Молочные фермы «Урожай» **44**
Монолит-Строй **86**
Москвич (Московский автомобильный завод) **123**
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана **80**
Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» **60, 140**
Мосфильм **13**
Мосэнерго **68**
Моторинвест **100**
Муза (Агропромышленное объединение) **62**
Муза (Мукомольный завод) **62**
Невский судостроительно-судоремонтный завод **40, 104**
Невский экологический оператор **145**
НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе **152**
Новосталь-М **31**
Новый сухопутный зерновой коридор (Компания) **88**
Норебо (Группа компаний) **72**
Объединенная двигателестроительная корпорация **117**
Объединенная судостроительная корпорация **40, 48, 69, 72, 74, 88, 104, 122, 156, 164, 171**
ОДК-Кузнецов **117**
Онежский судостроительно-судоремонтный завод **35**
Пегас-Агро **163**
Перинатальный центр (Республика Марий Эл) **61**
Пермский завод «Машиностроитель» **32**

- Пещера Шульган-Таш (Историко-культурный музей-заповедник) **9**
- Пигмент (Компания) **38**
- Платформа Национальной технологической инициативы (Некоммерческая организация) **175**
- ПНК Девелопмент (Фонд) **107**
- Полет (Производственное объединение) – филиал ГКНПЦ имени М.В. Хруничева **170**
- Полиметалл **96**
- ПОЛИЭФ **97**
- Промомед (Группа компаний) **145**
- ПромЦентр **158**
- Регионы (Группа компаний) **93**
- Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины **57**
- РЖД **33, 40, 46, 52, 59, 95, 112**
- Р-Опра **168**
- Росавтодор **91, 111, 141, 150, 153**
- Росатом **105, 122, 174**
- Росгвардия **20, 23**
- Росгидромет **69**
- Росконгресс (Фонд) **172**
- Роскосмос **169, 170**
- Росморпорт **35, 40, 104**
- Роснефтефлот **89**
- Роснефть **53, 89, 147**
- Росрыболовство **72**
- Россельхозбанк **83, 98, 120, 121, 129**
- Россети **34, 67, 89, 117, 154**
- Россети Урал **117**
- Россети ФСК ЕЭС **34, 67**
- Российский экологический оператор **145**
- Российское военно-историческое общество **5, 14, 16, 26**
- РОСТ (Группа компаний) **140**
- Ростелеком **144**
- Ростех **107, 117**
- Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники) **48, 74, 156, 164**
- РУСАЛ **45**
- РусГазАльянс **137**
- РусГазДобыча **137**
- РусГидро **90**
- Русская Православная Церковь **7, 23, 24**
- Русская рыбопромышленная компания **72**
- Русский драматический театр «Мастеровые» **12**
- Русский космос (Журнал) **170**
- Русский краб (Группа компаний) **35**
- Р-Фарм **168**
- РЭНЕРА **174**
- «Салют» им. В.М. Мясищева (Конструкторское бюро) **170**
- Сахаэнерго **90**
- Сбербанк **79**
- Северная верфь **72**
- Северная Нива Башкирия **121**
- Северсталь **110, 136**
- Севмаш **74, 164**
- СИБУР **125**
- СИБУР Холдинг **97**
- Синара – Городские Транспортные Решения **99**
- Система (АФК) **138, 143**
- Совкомфлот **89**
- Содружество (Агрохолдинг) **128**
- Соллерс **125**
- Средне-Невский судостроительный завод **164, 171**
- Строгино (Технопарк) **147**
- Судостроительная корпорация «Ак Барс» **171**
- Таас-Юрях Нефтегазодобыча **53**
- ТАНЕКО **159**
- Татнефть **159**
- ТВЭЛ **174**
- Термотрон-Завод **70**
- Титан (Группа компаний) **162**
- Титан-Полимер **162**
- Тихоокеанская инвестиционная группа **107**
- Троицкая городская больница **60**
- Тульский областной перинатальный центр **41**
- Ультра Декор Рус **153**
- Унтекс **66**
- Унтекс Родники **66**
- Уфимский государственный нефтяной технический университет **147**
- Фармасинтез **56**
- Фармасинтез-Норд **56**
- Фармстандарт **158**
- Фармстандарт-УфаВИТА **158**
- Фонд развития промышленности **32, 70, 97, 168**
- Фонд развития промышленности Пермского края **32**
- Фортум **70**
- ФосАгро **110**
- Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия) **28**
- Черкизово (Группа) **83**
- Эгида (Компания) **138**
- ЭкоНива **121**
- Энел Россия **132**
- CLT Девелопмент **138**
- Ozon **107**
- PNK Group **38**
- Segezha Group **138, 143**
- TH Group **56**
- TH True Milk **56**
- Персоналии**
- Абрамов Валерий **82**
- Абрамченко Виктория **97, 122**
- Абушенко Антон **70**
- Азаров Дмитрий **107, 117, 163**
- Аксаков Анатолий **8**
- Алиханов Антон **40, 174**
- Артамонов Анатолий **95**
- Артамонов Игорь **83, 100, 138**
- Артюхов Александр **117**
- Артюхов Владимир **160**
- Артюхов Владимир **117**
- Бабаев Наум **98, 120**
- Баженов Тимофей **9**
- Барсукова Светлана **87**
- Баулин Олег **147**
- Бачин Сергей **113**
- Беглов Александр **6, 48, 56, 64, 69, 81, 145, 152**
- Белозеров Олег **33, 40, 46, 52, 112**
- Белый Петр **145**
- Бельский Александр **152**
- Белявский Олег **36**
- Бердников Сергей **77**
- Богатиков Сергей **36**
- Богомаз Александр **85**
- Бочаров Андрей **10, 21, 64, 80**
- Брынцалов Игорь **23**
- Будниченко Михаил **74, 164**
- Бузаков Александр **48, 72, 156**
- Бурков Александр **103**
- Бурлачко Юрий **7**
- Бутов Хайдарбек **55**
- Буцаев Денис **145**
- Быстров Дмитрий **107**
- Варочко Алексей **170**
- Васильев Евгений **99**
- Васильев Павел **158**
- Ведерников Михаил **162**
- Вексельберг Виктор **160**
- Вильнит Игорь **48, 74**
- Винер Ирина **135**
- Виноградов Евгений **110**
- Владимиров Владимир **98, 150**
- Воробьев Андрей **36, 91, 150**
- Воробьев Максим **136**
- Воскресенский Станислав **66**
- Гаглоев Алан **24**
- Герасименко Жанетта **60**
- Германов Вадим **110**
- Гильгенберг Александр **110**
- Гладков Вячеслав **11, 64, 75**
- Голикова Татьяна **50, 64**
- Голубев Василий **99, 119**
- Гордин Михаил **80, 166**
- Гостев Сергей **176**
- Готье Сергей **64**
- Греф Герман **79**
- Григорий (Митрополит Екатеринодарский и Кубанский) **7**
- Гумерова Лилия **9**
- Гусев Александр **47**
- Гуцан Александр **69, 82, 122**
- Давыдова Мария **38**
- Дарькин Сергей **107**
- Дегтярев Михаил **78, 96, 171**
- Диас-Канель Бермудес Мигель **27**
- Дрозденко Александр **37, 38, 40, 145**
- Дюков Александр **103**
- Дюмин Алексей **41, 101**
- Дюрр Штефан **121**
- Евменов Николай **48, 74, 171**
- Евраев Михаил **44, 64, 92**
- Журавлев Николай **8, 77**
- Здунов Артем **32, 145**
- Золотов Виктор **20, 23**
- Зубер Виталий **163**
- Иванов Алексей **124**
- Иванов Сергей **144**
- Имчук Николай **5**
- Ирлица Леонид **122**
- Кабаета Алина **135**
- Кадиллов Алексей **122**
- Кадыров Рамзан **106**
- Кайндл Петер **153**
- Камашев Александр **174**
- Кара-оол Шолбан **4**
- Кахидзе Александр **109**
- Керимов Сулейман **79**
- Кириенко Сергей **14, 16, 26**
- Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **7, 23, 24**
- Кобзев Игорь **176**

- Ковальчук Борис 139, 145
Когогин Сергей 123
Козлов Александр 124, 138
Колокольцев Владимир 115
Комаров Игорь 8, 114
Комиссаров Алексей 105
Кондратьев Вениамин 7, 135
Копин Роман 144
Косачев Константин 9
Котельников Алексей 66
Кравченко Николай 62
Крылов Александр 103
Кувшинников Олег 82, 110, 138
Кузнецов Станислав 133
Куйвашев Евгений 64, 84, 91, 109, 117, 124, 133
Курбаншо Ардашер 153
Лазеев Андрей 147
Левитин Игорь 82, 91, 102, 103, 109, 135, 141, 160
Лимаренко Валерий 111
Линник Светлана 163
Листов Борис 98, 120
Лихачев Алексей 105, 122, 174
Лобов Денис 92
Ломаев Владимир 32
Лукерин Николай 121
Лушников Алан 107
Любимова Ольга 79
Люлин Евгений 114
Маганов Наиль 159
Мазур Владимир 21, 86
Майзус Владимир 35
Макарова Елена 41
Мантуров Денис 7, 36, 75, 80, 89, 100, 104, 122, 123, 125, 158, 162, 175
Мануковский Вадим 152
Матвиенко Валентина 76, 77, 99
Матыцин Олег 85
Матюшко Владимир 55
Махов Константин 137
Махонин Дмитрий 59, 153
Медведев Дмитрий 10, 69
Мединский Владимир 5, 10, 18, 26
Меликов Сергей 79
Мельниченко Олег 129
Меняйло Сергей 24, 55
Миллер Алексей 6, 68, 135, 137, 148
Минниханов Рустам 8, 12, 50, 87, 106, 125, 133, 159
Михайлов Сергей 83
Мишустин Михаил 47, 104, 150
Моор Александр 120
Москалькова Татьяна 20
Мурашко Михаил 43, 50, 57, 64, 140, 145
Муров Андрей 67
Мутко Виталий 99
Муцоев Амирхан 93
Назаров Андрей 158
Нго Минь Хай 56
Неверов Сергей 21, 85, 91
Нерадько Александр 160
Несис Виталий 96
Нечаев Игорь 101
Никипелова Наталья 174
Никитин Глеб 105, 114
Никитин Евгений 45
Никишина Вероника 158
Николаев Айсен 28, 53, 57, 90
Николаев Олег 8
Николаенко Наталья 16
Новак Александр 24, 79, 154
Новиков Роман 91, 111, 150, 153
Новиков Сергей 8
Новоженков Денис 124
Носов Сергей 90
Орлов Алексей 117
Орлов Василий 63
Орлов Игорь 72
Осеевский Михаил 144
Осипенко Артем 85
Осипов Александр 46, 52
Павлов Валентин 31
Парфенчиков Артур 34, 35
Пасечник Леонид 14, 16, 26
Патрушев Дмитрий 83, 98, 120
Патрушев Николай 35
Песков Дмитрий 175
Петруца Роман 97
Петушенко Вячеслав 91, 141
Пивненко Валентина 35
Пилевин Дмитрий 107
Пинаев Владисла 84
Полтавченко Георгий 48, 69, 72, 122, 171
Потапов Григорий 158
Просвирнин Виталий 147
Проценко Денис 30, 60, 140
Путин Владимир 14, 27, 40, 64, 72, 81, 82, 88, 91, 93, 113, 120, 122, 130, 141, 148, 160, 162, 164, 169, 172, 173
Пушкилин Денис 14, 16, 18, 106
Пылин Сергей 40
Пятигор Александр 117
Ракитин Александр 35
Рахманов Алексей 72, 122, 156, 164
Рашников Виктор 76, 77
Разников Андрей 100
Рогозин Дмитрий 169
Роднина Ирина 9
Розанов Всеволод 143
Руденя Игорь 113
Русских Алексей 50
Рюмин Андрей 34, 67, 89, 99, 117, 154
Рябченко Даниил 86
Савельев Виталий 33, 40, 46, 63, 82, 91, 109, 160
Салахов Илшат 159
Саханов Зоригто 146
Сергеев Александр 9
Середохо Владимир 171
Серышев Анатолий 102, 103
Силуанов Антон 99
Сиси Абдельфаттах 172
Ситников Сергей 143
Си Цзиньпин 172
Сляднев Александр 134
Снегуров Игорь 78
Собянин Сергей 13, 20, 30, 42, 60, 71, 93, 112, 115, 123, 140, 146, 157, 166, 169, 175
Советников Иван 138
Солоницин Михаил 99
Старовойт Роман 5, 21, 118, 128
Сутягинский Михаил 162
Суханов Сергей 79
Текслер Алексей 76, 77, 91
Телунц Тигран 80
Темрезев Рашид 98
Токаев Касым-Жомарт 172
Тонковидов Игорь 89
Третьяк Владислав 103
Трутнев Юрий 63, 88, 173
Усс Александр 45
Устинов Владимир 7, 10
Фардиев Игорь 87
Филиппов Александр 164
Финогеев Василий 44
Фомин Константин 8
Франк Глеб 35, 72
Хабирова Каринэ 48
Хабиров Радий 9, 18, 31, 43, 44, 48, 54, 97, 121, 139, 147, 158
Хайров Рашид 129
Халиков Ринат 160
Хинштейн Александр 20
Хмарин Виктор 90
Ховалыг Владислав 4
Ходоровский Михаил 99
Хоркина Светлана 54
Хубезов Дмитрий 43
Хусаев Владимир 37
Хуснуллин Марат 33, 52, 91, 95, 99, 106, 130, 139, 141, 150
Целуйко Сергей 89
Цивилев Сергей 21, 102, 134
Цыбульский Александр 164
Цыденов Алексей 37, 50, 64
Чайка Юрий 24
Чекунков Алексей 63, 88, 90, 173
Чекунков Сергей 90
Чемезов Сергей 7
Чернышенко Дмитрий 79, 102, 144, 166
Чибис Андрей 132
Чудновский Евгений 160
Шагивалеев Тимур 125
Шадаев Максуд 144
Шаманов Владимир 18
Шамолин Михаил 138, 143
Шандалович Элиссан 35
Шапша Владислав 95, 153
Шахназаров Карен 13
Шестаков Илья 72
Ширинов Адиль 125
Шишкарев Сергей 46
Шойгу Ирина 4
Шойгу Ксения 81
Шойгу Сергей 4, 36, 81, 164
Шувалов Игорь 99, 160
Шульгинов Николай 34, 90, 114
Шумков Вадим 62
Щеголов Игорь 5, 91, 113
Щербаков Салават 18
Эфендиев Назим 75, 118
Яковенко Вадим 7
Якушев Владимир 76, 77, 84, 91, 109, 120
Яцкин Андрей 99