

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2019 №3 (№24)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Июль – сентябрь 2019 года.
Важнейшие события

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

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

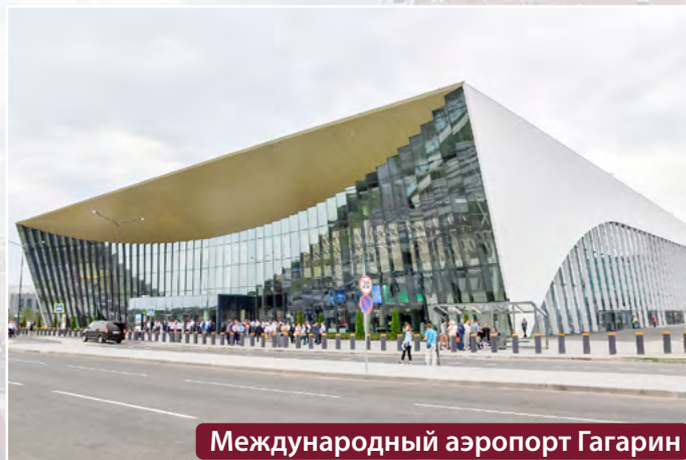
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах. 2019 №3 (№24)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Июль – сентябрь 2019 КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Июль – сентябрь 2019 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводит итоги III квартала 2019 года.

Страна отметила 75-летие окончания Ленинградской битвы – самого продолжительного сражения Великой Отечественной войны. Россия и Монголия отпраздновали 80-летие победы на Халхин-Голе. В Дагестане чествовали ополченцев, принявших 20 лет назад удар международных террористов.

В результате пожара на научно-исследовательском аппарате Северного флота в Баренцевом море погибли 14 подводников. Военнослужащие ценой своих жизней ликвидировали очаг возгорания, спасли товарищей и уникальное глубоководное судно.

В День Военно-Морского Флота в Северной столице состоялся Главный военно-морской парад. Прошли V Армейские международные игры «АрМИ-2019».

Огромный резонанс получил героизм экипажа самолета Airbus A321 «Уральских авиалиний».

Россия в лице Казани впервые принимала мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills.

Важными событиями в жизни Российской Федерации стали: X выставка «ИННОПРОМ» и II Глобальный саммит по производству и индустриализации (Екатеринбург); Международный авиационно-космический салон «МАКС» (Жуковский); V Восточный экономический форум (Владивосток); XXI Менделеевский съезд и Форум Всемирной туристской организации (Санкт-Петербург).

Исполнилось 45 лет с начала строительства Байкало-Амурской магистрали.

Завершены национально значимые проекты: начал работу металлургический завод «Тула-Сталь» – первое в современной истории России новое производство на базе конвертерной технологии выплавки стали; открылся новый прокатный комплекс Каменск-Уральского металлургического завода, который будет производить самые широкие и длинные листы и плиты в Европе; Магнитогорский металлургический комбинат ввел в эксплуатацию вторую очередь агломерационной фабрики №5; дан старт работе новой установки по первичной переработке нефти на заводе «ТАНЕКО»; Группа компаний «Дело» открыла в порту Новороссийск глубоководный причал, не имеющий аналогов на черноморском побережье; АО «Восточный Порт» возвело во Владивостоке третью очередь специализированного угольного комплекса.

На втором пути Крымского моста прошла стыковка рельсов. Проведена транспортировка плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» из Мурманска в Певек. Открылись новые участки трассы М11 Москва – Санкт-Петербург. Начал работу Международный аэропорт Гагарин. Открыта новая взлетно-посадочная полоса в аэропорту Шереметьево. Открылись три новые станции Фрунзенского радиуса Петербургского метрополитена. Компания «РЖД» завершила строительство сплошных вторых путей между Тобольском и Сургутом.

В Чеченской Республике открылась крупнейшая в Европе мечеть «Гордость мусульман».

Россия отметила День Государственного флага: в 2019 году триколору исполнилось 350 лет.

In memoriam. Ушел из жизни выдающийся театральный и кинорежиссер, худрук Московского театра «Ленком» Марк Захаров.



6–11 июля. ИННОПРОМ-2019; II Глобальный саммит по производству и индустриализации © www.kremlin.ru



7 июля. 45-летие с начала строительства БАМа © www.mintrans.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Июль – сентябрь 2019. Главные события*.....5

*Ниже приведены названия избранных статей.

1 июля. Подвиг моряков-подводников..... 5

2–11 июля. VIII Международный молодежный форум «Инженеры будущего».....8

3 июля, 3 сентября. Трасса М11 Москва – Санкт-Петербург.....12

6–11 июля. ИННОПРОМ-2019; II Глобальный саммит по производству и индустриализации.....17

7 июля. 45-летие с начала строительства БАМа.....19

16 июля. Metallургический завод «Тула-Сталь».....28

18 июля. Строительство Крымского моста.....30

18 июля. Новый прокатный комплекс КУМЗа.....32

18 июля. Московский завод Renault.....34

19 июля. Новая агрофабрика ММК.....37

22 июля. Экспорт российской сельскохозяйственной продукции..... 39

24 июля. Дом русского зарубежья..... 41

28 июля. День Военно-Морского Флота..... 46

1 августа. Юбилей ВДНХ.....52

3–17 августа. Пятые Армейские международные игры.....55

9 августа. 75-летие окончания Ленинградской битвы.....58

10, 13 августа. Культурная жизнь Крыма и Севастополя.....60

15 августа. Героизм экипажа «Уральских авиалиний».....62

15 августа. Производство терефталевой кислоты.....63

18 августа. Международный аэропорт Гагарин.....65

22–27 августа. WorldSkills Kazan 2019..... 69



9 августа. 75-летие окончания Ленинградской битвы © www.lenobl.ru



15 августа. Героизм экипажа «Уральских авиалиний» © www.midural.ru



27 августа – 1 сентября. Международный авиационно-космический салон «МАКС-2019» © www.rostec.ru



4 сентября. Восточный экономический форум. Новые дальневосточные предприятия © www.kremlin.ru

22 августа. День Государственного флага России.....71

23 августа. Мечеть «Гордость мусульман».....74

27 августа – 1 сентября. Международный авиационно-космический салон «МАКС-2019».....77

30 августа. Всероссийский театральный марафон.....83

2 сентября. ДЕНЬ ЗНАНИЙ.....85

3 сентября. 80-летие победы на Халхин-Голе.....88

4 сентября. Восточный экономический форум. Новые дальневосточные предприятия.....92

5 сентября. Третья очередь «Восточного Порт».....99

7 сентября. Обновленные «Лужники».....106

9–13 сентября. XXI Менделеевский съезд.....107

9–13 сентября. Форум Всемирной туристской организации.....108

12 сентября. Подвиг ополченцев Дагестана.....111

19 сентября. День оружейника.....119

19 сентября. Новая ВПП в Шереметьево.....120

19 сентября. Развитие российской ветроэнергетики.....121

20 сентября. «Центр-2019».....124

27 сентября. Новое лицо приморской глубинки.....132

27 сентября. «Цифровой прорыв».....133

28 сентября. Памяти Марка Захарова.....135

Фонд развития промышленности: новые производства.....139

Указатель ключевых слов.....142



9–13 сентября. XXI Менделеевский съезд © www.premier.gov.ru



27 сентября. «Цифровой прорыв» © www.tatarstan.ru

Подвиг моряков-подводников

В Баренцевом море погибли 14 военнослужащих



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, СЗФО, Мурманская область, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В результате пожара на научно-исследовательском глубоководном аппарате Северного флота в Баренцевом море погибли 14 моряков-подводников. Все они не раз принимали участие в сложнейших подводных экспедициях по исследованию Арктики с погружением на предельные глубины.

Благодаря своевременным, самоотверженным и грамотным действиям подводники ценой своих жизней ликвидировали очаг возгорания, спасли своих товарищей и глубоководный аппарат.

Список погибших членов команды научно-исследовательского глубоководного аппарата:

ДОЛОНСКИЙ Денис Владимирович

Герой Российской Федерации, капитан 1 ранга

Награжден орденом Мужества, орденом «За военные заслуги», орденом «За морские заслуги», медалью «За заслуги перед Отечеством II степени»

ФИЛИН Николай Иванович

Герой Российской Федерации, капитан 1 ранга

Кавалер трех орденов Мужества, ордена «За военные заслуги»

АБАНКИН Владимир Леонидович

Капитан 1 ранга

Награжден орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством I степени», медалью «За заслуги перед Отечеством II степени», медалью Ушакова

ВОСКРЕСЕНСКИЙ Андрей Владимирович

Капитан 1 ранга

Кавалер трех орденов Мужества, ордена «За военные заслуги», медали «За заслуги перед Отечеством II степени»

ИВАНОВ Константин Анатольевич

Капитан 1 ранга

Награжден орденом Мужества, орденом «За военные заслуги», медалью «За заслуги перед Отечеством I степени», медалью «За заслуги перед Отечеством II степени», медалью Ушакова

ОПАРИН Денис Александрович

Капитан 1 ранга

Награжден орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством II степени», медалью Ушакова



© www.kremlin.ru

СОМОВ Константин Юрьевич

Капитан 1 ранга

Кавалер трех орденов Мужества, медали «За заслуги перед Отечеством I степени», медали «За заслуги перед Отечеством II степени»

АВДОНИН Александр Валерьевич

Капитан 2 ранга

Награжден орденом Мужества, орденом «За военные заслуги», медалью Ушакова

ДАНИЛЬЧЕНКО Сергей Петрович

Капитан 2 ранга

Награжден орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством II степени»

СОЛОВЬЕВ Дмитрий Александрович

Капитан 2 ранга

Награжден медалью «За заслуги перед Отечеством II степени», медалью «За отвагу», медалью Ушакова

ВАСИЛЬЕВ Александр Сергеевич

Подполковник медицинской службы

Награжден медалью «За заслуги перед Отечеством II степени», медалью Суворова

КУЗЬМИН Виктор Сергеевич

Капитан 3 ранга

Награжден медалью Ушакова

СУХИНИЧЕВ Владимир Геннадьевич

Капитан 3 ранга

Награжден медалью «За отвагу»

ДУБКОВ Михаил Игоревич

Капитан-лейтенант

Награжден ведомственными медалями Минобороны России

В соответствии с Указом Президента России от 4 июля 2019 года №321 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга», звание Героя Российской Федерации присвоено:

- **ВОСКРЕСЕНСКОМУ** Андрею Владимировичу – капитану 1 ранга (посмертно)
- **ОПАРИНУ** Денису Александровичу – капитану 1 ранга (посмертно)
- **СОЛОВЬЕВУ** Дмитрию Александровичу – капитану 2 ранга (посмертно)
- **СОМОВУ** Константину Юрьевичу – капитану 1 ранга (посмертно)

Другие погибшие военнослужащие награждены орденом Мужества «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга».

6 июля на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга состоялась прощание с моряками-подводниками. В ходе траурной церемонии семьям погибших моряков-подводников были переданы звезды Героя Российской Федерации и ордена Мужества.

27 июля Президент России Владимир Путин встретился с членами семей офицеров, погибших на борту глубоководного аппарата в Баренцевом море. Глава государства выразил соболезнования родным моряков и обсудил меры по оказанию помощи семьям подводников.

Во встрече приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, заместитель министра обороны России – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил России Андрей Картаполов, главком Военно-Морским Флотом России Николай Евменов, начальник главного управления глубоководных исследований Минобороны России Алексей Буриличев.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

1 июля

Мегапроект «НОВАТЭКа»

В Мурманской области появится Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, НОВАТЭК, Михельсон Леонид, Чибис Андрей

ПАО «НОВАТЭК» возводит в Белокаменке Мурманской области Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений.

Роль объекта в технологической цепочке арктических проектов «НОВАТЭКа» – одна из ключевых: строительство линий сжижения природного газа на железобетонных основаниях гравитационного типа (ОГТ) для проекта «Арктик СПГ-2» и последующих СПГ-заводов. Центр возьмет на себя функции интегратора оборудования, строительства отдельных модулей и окончательной

сборки линий сжижения на плавучих основаниях. Ввод в эксплуатацию основной части объекта планируется поэтапно в 2019–2020 годах.

По словам председателя правления ПАО «НОВАТЭК» Леонида Михельсона, применение линий сжижения на гравитационных платформах повысит рентабельность проекта «Арктик СПГ-2» на 30% по сравнению с проектом «Ямал СПГ».

По словам губернатора Мурманской области Андрея Чибиса, проект является одной из самых масштабных строек в мире, предполагает создание 15 тыс. постоянных рабочих мест, десятки миллиардов рублей налоговых отчислений.

Источник: www.gov-murman.ru

1 июля

Елшанская солнечная электростанция

Мощность солнечной генерации в Оренбургской области достигла 260 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Группа компаний)

В Оренбургской области введена в эксплуатацию Елшанская СЭС мощностью 25 МВт.

СЭС построена на гетероструктурных солнечных модулях, произведенных на заводе «Хевел» в Новочебоксарске. Другие комплектующие

для электростанции, включая инверторное оборудование и опорные конструкции, также произведены в России.

Ранее группа компаний «Хевел» построила и ввела в эксплуатацию в Оренбургской области Переволоцкую СЭС мощностью 5 МВт, Соль-Илецкую СЭС 25 МВт, Чкаловскую СЭС 30 МВт, Григорьевскую СЭС 10 МВт, а также Плешановскую и Гра-

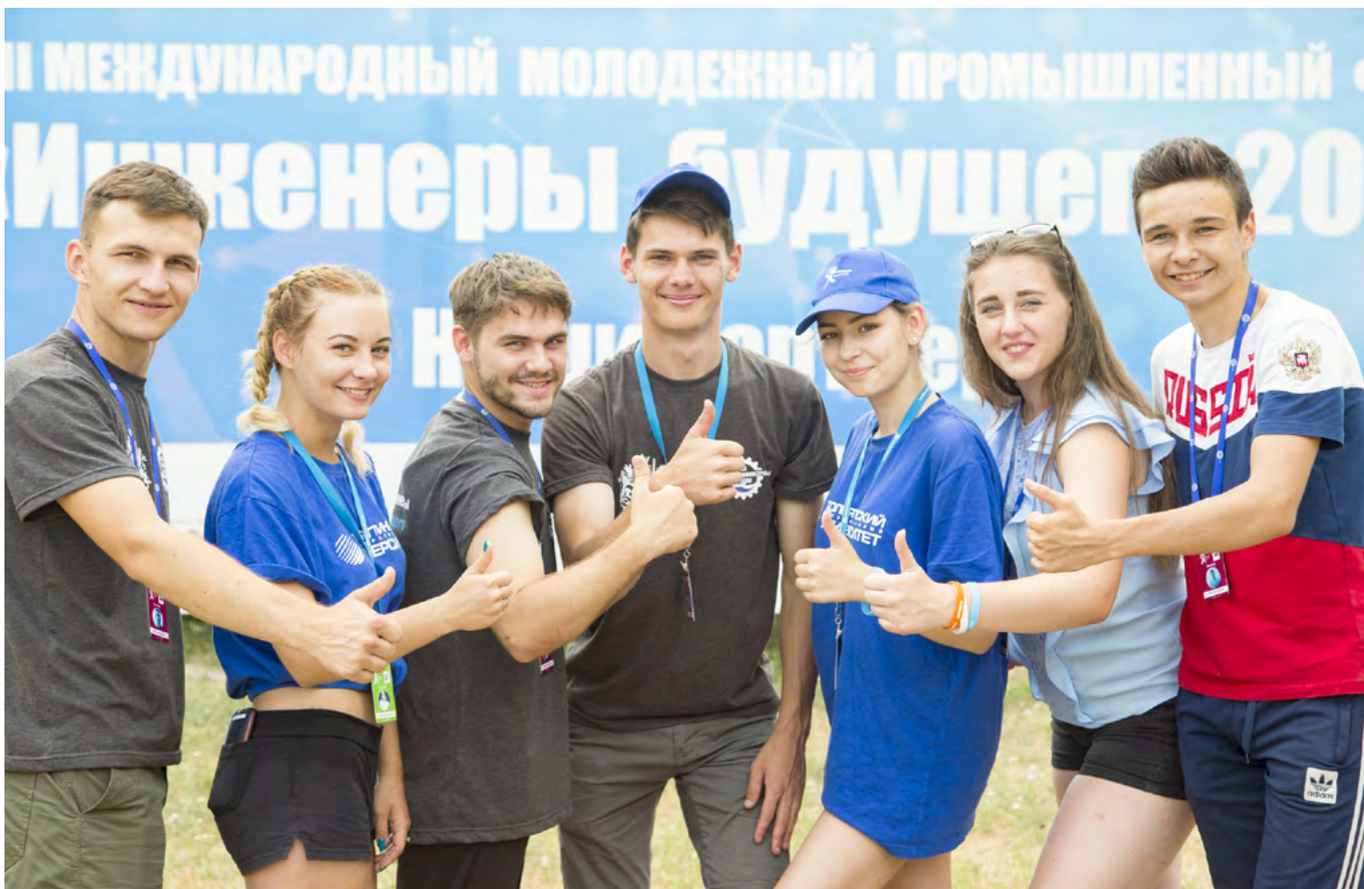
чевскую СЭС по 10 МВт каждая, которые в 2017 году были проданы ПАО «Фортум». Таким образом, установленная мощность солнечных электростанций под управлением ГК «Хевел» в регионе достигла 95 МВт.

На сегодня в Оренбургской области вместе с Елшанской работают 12 СЭС общей мощностью 260 МВт.

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.hevelsolar.com

VIII Международный молодежный форум «Инженеры будущего»

На форум съехались молодые инженеры из 43 стран



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, Молодежь, Наука, Образование, ОПК, ПФО, Оренбургская область, Лига содействия оборонным предприятиям, Ростех, Союз машиностроителей России, Белозерцев Иван, Бугаев Александр, Гутенев Владимир, Чемезов Сергей

В Оренбургской области в оздоровительном молодежном центре «Янтарь» прошел VIII Международный молодежный форум «Инженеры будущего». В нем приняли участие специалисты, ученые, аспиранты и студенты в возрасте от 20 до 35 лет. Форум проводится для вовлечения молодых инженеров в работу по восстановлению и развитию отечественной научно-промышленной системы. Организаторы – Союз машиностроителей России, Лига содействия оборонным предприятиям, Правительство Оренбургской области, Росмолодежь при поддержке Госкорпорации Ростех.

Форум собрал около 1 тыс. участников из 43 стран, в том числе представителей более 200 российских предприятий промышленности и технических вузов.

Тройку лидеров индивидуального первенства заняли представители предприятий, входящих в состав Госкорпорации Ростех. Команда холдинга «Росэлектроника» завоевала первое место по результатам корпоративных активностей. Второе и третье места заняли команды Объединенной двигателестроительной корпорации и научно-производственного концерна «Техмаш».

Образовательная работа велась на авиационном, аэрокосмическом, судостроительном факультетах, а также на факультетах научных основ инженерной деятельности, цифровых технологий, организации производства, базовых управленческих навыков, информационных технологий, радиоэлектроники.

Академия Ростеха совместно с Объединенной двигателестроительной корпорацией открыли факультет развития проектных команд.

Молодые специалисты защищали свои проекты в конкурсе Федерального агентства по делам молодежи. Авторы лучших работ отмечены грантами. Конкурс стал первым опытом предоставления средств работающей молодежи на социальные проекты и проекты, развивающие профессиональные навыки.

В 2020 году форум «Инженеры будущего» пройдет в Пензенской области. Соответствующее соглашение подписано на Санкт-Петербургском международном экономическом форуме. Подписи под документом поставили председатель Союза машиностроителей России, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, президент Лиги содействия оборонным предприятиям Владимир Гутенев, глава Росмолодежи Александр Бугаев и губернатор Пензенской области Иван Белозерцев.

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.soyuzmash.ru



© www.soyuzmash.ru

«Производительность 360»

В Нижнем Новгороде прошел федеральный форум



Ключевые слова: Национальные проекты, Промышленность, Экономическая политика, ПФО, Нижегородская область, Минэкономразвития, Кириенко Сергей, Комаров Игорь, Лихачев Алексей, Никитин Глеб, Орешкин Максим, Репик Алексей, Соломон Николай

В Нижнем Новгороде прошел второй федеральный форум «Производительность 360». Организаторы – Министерство экономического развития Российской Федерации и АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» (ФЦК). В форуме приняли участие свыше 800 гостей, включая представителей федеральных министерств и ведомств, глав регионов, экспертов и бизнесменов со всей России.

В пленарном заседании приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, министр экономического развития России Максим Орешкин, генеральный директор АНО «ФЦК» Николай Соломон, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Алексей Репик.

Перед пленарным заседанием участники форума посетили поликлинику №4 в Канавинском районе Нижнего Новгорода, АО «Гринатом», ПАО «Завод Красное Сормово» и ПАО «Завод Красный якорь», где реализованы проекты по внедрению бережливых технологий в рамках региональной программы «Эффективная губерния», главной целью которой является повышение производительности труда.

По словам Сергея Кириенко, должны появиться подобные «пилоты, которые убедят всех сомневающихся, а поначалу сомневаются все»: «Приказами невозможно тиражировать, надо убедить людей, продемонстрировать конкретные результаты».

«Принято считать, что масштабное развитие производственных систем началось с «Росатома», но это

не так, – пояснил Сергей Кириенко. – Впервые результаты производственной системы я увидел на «ГАЗе» в начале 2000-х. Кардинально менять систему заставляла жесткая конкуренция».

По словам Сергея Кириенко, «Росатом» начал активное внедрение производственной системы, когда корпорация вышла на глобальный рынок: «Надо было выиграть конкуренцию. При этом экономить на зарплате невозможно – отрасли нужны квалифицированные кадры. Повышать зарплату и при этом продавать конкурентоспособную продукцию можно только при условии роста производительности труда».

Сергей Кириенко добавил, что «лучше всего знают потенциал улучшения люди на рабочих местах»: «Практичная система заключается в том, когда минимум 70% предложений по улучшению производительности труда дадут не руководители, а рядовые работники».

Глеб Никитин напомнил, что Нижегородская область стала одним из первых регионов России, которые включились в нацпроект «Производительность труда и поддержка занятости»: «Еще в начале 2018 года в Нижегородской области мы по собственной инициативе вместе с Госкорпорацией «Росатом» запустили региональный проект «Эффективная губерния», куда вошли несколько сотен нижегородских промышленных предприятий, МФЦ, поликлиник, больниц и других организаций».

В рамках форума состоялась церемония награждения участников, добившихся лучших результатов в реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», по пяти номинациям: «Лидер по темпу роста производительности труда в 2018 году», «Самый активный регион», «Лучший региональный центр компетенций», «Самое активно обучающее предприятие» и «Самое эффективное управление производственными запасами предприятия».

Источник: www.economy.gov.ru | www.government-nnov.ru | www.futureussia.gov.ru

2 июля

Казанский молочный комбинат

Завершен первый этап модернизации предприятия



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, КОМОС ГРУПП, Минниханов Рустам

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

Участие в символическом открытии производства принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, напомнивший, что комбинат – одно из старейших предприятий Казани, основанное в 1932 году.

Справка. «КОМОС ГРУПП» объединяет 17 предприятий и 13,5 тыс. сотрудников. Занимает 4-е место в рейтинге крупнейших компаний по переработке молока в России и 2-е место среди производителей жидких ультрапастеризованных молочных продуктов.

Источник: www.tatarstan.ru

2 июля

«Территория здоровья»

Центр ортопедо-травматологического профиля начал работу в Барнауле



© www.altairregion22.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, СФО, Алтайский край, ПремиумСтрой-Алтай, Томенко Виктор

Центр ортопедо-травматологического профиля «Территория здоровья», построенный в рамках государственно-частного партнерства, открыли в Барнауле. Губернатор Алтайского края Виктор Томенко отметил, что объект возведен за два неполных года. Финансирование – 770 млн рублей. Новое учреждение – результат взаимодействия Правительства Алтайского края и компании «ПремиумСтрой-Алтай».

В составе реабилитационного центра – стационар на 148 коек, дневной стационар, консультативная поликлиника, бассейн, залы ЛФК, массажные кабинеты, кабинет виртуальной реабилитации.

Источник: www.altairregion22.ru

2 июля

Первая СЭС на Ставрополье

Введена первая очередь Старомарьевской солнечной электростанции

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, Солар Системс

В Ставропольском крае введена в эксплуатацию первая очередь Старомарьевской солнечной электростанции – СЭС «Ташла» мощностью 12,5 МВт. Инвестиции –

1,5 млрд рублей. Инвестор – компания «Солар Системс». Суммарная мощность СЭС составит 100 МВт. Выход на полную мощность запланирован в 2020 году. СЭС станет крупнейшей в России.

Источник: www.stavminprom.ru

3 июля, 3 сентября

Трасса М11 Москва – Санкт-Петербург

Открыто движение на участке от Клина до Твери



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, ЦФО, Ленинградская область, Московская область, Новгородская область, Тверская область, Автодор, Дитрих Евгений, Петушенко Вячеслав, Руденя Игорь, Щеголев Игорь

Открыт участок скоростной трассы М11 Москва – Санкт-Петербург с 97-го по 149-й км от Клина в Московской области до Твери. В церемонии открытия приняли участие министр транспорта России Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Тверской области Игорь Руденя, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

Новый участок является продолжением участка с 15-го по 97-й км и соединяется с федеральной трассой М10 «Россия» на 143-м километре. В результате открыт для сквозного проезда весь путь по М11 от Московской кольцевой автодороги до Твери: 135 км скоростной дороги.

Евгений Дитрих напомнил, что первые работы, связанные с подготовкой территории строительства по этому участку, начались в конце 2014 года. Сегодня трасса является частью коридора Европа – Западный Китай. Маршрут, который начинается на Северо-Западе, проходит через Санкт-Петербург по центральной кольцевой дороге вокруг Москвы, выходит на Казань и далее на юг через Оренбургскую область в Казахстан.

По словам Игоря Рудени, открытие трассы М11 сформировало высокие требования к дорогам в Тверской области: «Мы начали ремонт и строительство своих региональных дорог, исходя из международных стандартов, которые заложены при строительстве трассы М11. Для Тверской области открытие дороги М11 – это повыше-

ние инвестиционной и туристической привлекательности региона».

Новая дорога соответствует категории IA, максимальная разрешенная скорость движения – 110 км/ч. На всем протяжении участка организовано четырехполосное движение, дорога оснащена разделяющим встречные направления ограждением и освещением. В целях соблюдения высоких требований безопасности трасса оснащена автоматизированной системой управления дорожным движением (АСУДД). Экипажи аварийных комиссаров круглосуточно готовы прийти на помощь автомобилистам в случае нештатной ситуации.

На участке возведены 238 км барьерного ограждения, более 1,5 тыс. опор освещения, свыше 111 тыс. погонных метров шумозащитных экранов.

Построены две развязки, в том числе съезд в направлении Завидово и Конаково на 124-м км.

Дорога позволит обойти населенные пункты, расположенные вдоль федеральной трассы М10.

Цена проезда по всему 52-километровому участку в дневное время на легковом автомобиле при оплате наличными или банковской картой составит 130 рублей, по транспондеру T-pass – 104 рубля. Проезд до трассы на Козлово (124-й км) обойдется в 70 рублей, с транспондером T-pass – 56 рублей. Ночной тариф – с 01.00 до 06.00 – составит 90 и 50 рублей, соответственно.

3 сентября открыто движение по седьмому участку трассы М11 Москва – Санкт-Петербург. Участок длиной 103 км с 543-го по 646-й км проходит по территории Новгородской и Ленинградской областей.

Источник: www.mintrans.ru | www.russianhighways.ru

3 ИЮЛЯ 2019 ГОДА

ОТКРЫТИЕ II ЭТАПА СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-11 «МОСКВА – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» КМ 97 – КМ 149



© www.mintrans.ru

Детский сад во Владикавказе

Новый объект – крупнейшее учреждение дошкольного образования в РСО – Алании



© www.alania.gov.ru

Ключевые слова: Образование, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Битаров Вячеслав

В 18-м микрорайоне города Владикавказ открыт новый детский сад на 280 мест. Объект представлен пятью корпусами – административным, в котором расположены столовая и бассейн, и четырьмя фронтальными для малышей. Оборудованы музыкальный кабинет, спортивный зал, медицинский блок, уличные игровые площадки, зоны для прогулок и иная инфраструктура для дошкольного образования и досуга. В новом образовательном учреждении создано 15 групп (в том числе – четыре ясельные).

Как отметил глава Республики Северная Осетия – Алания Вячеслав Битаров, новый детский сад является самым крупным дошкольным учреждением в республике.

В 2018 году свои двери для юных жителей РСО – Алании открыли четыре детские сада, создано 480 новых мест. В 2019 году кроме дошкольного учреждения на 280 мест во Владикавказе будет введено в эксплуатацию пять детских садов: на 120 мест в с. Дачное Пригородного района, на 120 мест в с. Ир Пригородного района, на 230 мест в г. Моздоке, на 120 мест в с. Мичурино Ардонского района, на 150 мест в ст. Луковская Моздокского района.

Источник: www.alania.gov.ru

Новая разработка «ОДК-Климов»

Газотурбинный двигатель предприятия снизит цены на авиаперевозки



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, ОДК-Климов, Беглов Александр

30 марта 2019 года новый газотурбинный двигатель АО «ОДК-Климов» (Санкт-Петербург) впервые поднял в небо российский военно-транспортный самолет ИЛ-112В. На сегодня в мире нет аналогов петербургского двигателю по мощности.

«Этот двигатель – действительно европейского уровня, как с точки зрения эксплуатации, так и по качеству обслуживания», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, поздравляя коллектив с выдающейся разработкой.

Отличительной чертой нового двигателя является возможность посадки самолетов на непригодные поверхности. Разработчики уникального мотора уверены, что если внедрить его в самолеты гражданской авиации на региональных рейсах, то цену билета можно будет уменьшить вдвое.

Справка. АО «ОДК-Климов» – ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей для военной и гражданской авиации. Включает в себя конструкторское бюро, производственную и экспериментальную базы. Входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех.

Источник: www.gov.spb.ru

5 июля

Успешный запуск с Восточного

Метеорологический спутник «Метеор-М» №2 выведен на орбиту



© www.roscosmos.ru | www.amurobl.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Наука, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Борисов Юрий, Орлов Василий, Патрушев Николай, Рогозин Дмитрий, Трутнев Юрий

С космодрома Восточный выполнен успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.16». Полезной нагрузкой стал российский метеорологический спутник «Метеор-М» №2-2, а также 32 космических аппарата попутной нагрузки. Вывод на целевые орбиты состоялся в течение 4,5 часов после старта.

Все средства выведения – ракета-носитель «Союз-2.16» (производитель – РКЦ «Прогресс») и разгонный блок «Фрегат» (производитель – НПО Лавочкина) – отработали в штатном режиме. В соответствии с программой полета «разгонник» вывел космические аппараты основной и попутной полезной нагрузки на три различные орбиты. По завершении программы полета он затоплен в несудоходном районе Тихого океана.

Космический аппарат «Метеор-М» №2-2 создан Корпорацией ВНИИЭМ и относится к спутникам дистанционного зондирования Земли. Он сможет обеспечивать

изображения облачности, поверхности Земли, ледового и снежного покровов в видимом, инфракрасном и микроволновом диапазонах. Помимо этого он способен получать данные о температуре морской поверхности и состоянии озонового слоя, определять уровень влажности. Эти данные помогут повысить точность метеорологических прогнозов на территории России.

В интересах Великобритании, Германии, Израиля, США, Таиланда, Финляндии, Франции, Чехии, Швеции, Экватора и Эстонии запущено 29 спутников, а также три российских научно-образовательных спутника формата CubeSat.

На космодроме присутствовали секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента Российской Федерации в ДФО Юрий Трутнев, губернатор Амурской области Василий Орлов, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин.

Источник: www.roscosmos.ru

5 июля

Новый участок Чуйского тракта

Введен в эксплуатацию пятый пусковой участок магистрали



© www.altai-republic.ru | www.rosavtodor.ru

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Алтай, Росавтотдор, Акимов Максим, Костюк Андрей, Хорохордин Олег

Подведомственное Федеральному дорожному агентству (Росавтотдор) ФКУ «Управление федеральных автомобильных дорог «Алтай» ввело в эксплуатацию после реконструкции участок федеральной автодороги Р256 «Чуйский тракт» в Майминском районе Республики Алтай. Дорожники завершили работы на пятом пусковом комплексе объекта.

Кроме возведения первой в Республике Алтай двухуровневой развязки с 77-метровым путепроводом проект включал строительство новой четырехполосной дороги. На участке протяженностью 2,7 км установили электроосвещение, смонтировали шумозащитные экраны, разделили барьерным ограждением встречные потоки.

Движение транспорта на подъезде к Майме – второму по величине населенному пункту региона – открыли заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, руководитель Федерального дорожного агентства Андрей Костюк и глава Республики Алтай Олег Хорохордин.

Максим Акимов отметил, что перераспределение автомобильных потоков не только позволит увеличить про-

пускную способность трассы и сократить время в пути, но и положительным образом скажется на качестве жизни сельян.

Развитие Чуйского тракта – одно из основных направлений деятельности федеральных дорожников в республике. «Сегодня 85% протяженности трассы соответствует нормативным требованиям. Для сравнения – десять лет назад этот показатель был менее 50%, – отметил Андрей Костюк. – За последние пять лет мы ввели 14 км тракта после реконструкции – шестой, седьмой и первый пусковые комплексы. Сегодня дорожники вплотную подошли к реализации другого важного проекта – строительству дорожного обхода Маймы».

Необходимость вывести транзитный транспорт за пределы крупного села назрела давно. Ежегодно курорты Горного Алтая принимают до 2 млн человек. В высокий туристический сезон пиковые нагрузки на участке достигают 24 тыс. автомобилей в сутки. Новый участок – начало обхода Маймы общей протяженностью 11 км, строительство которого продолжится в 2020 году.

Источник: www.government.ru | www.altai-republic.ru | www.rosavtodor.ru

5 июля

Первое в России производство карбоната кальция

СЭЗ имени Серго Орджоникидзе начал выпуск осажденного мела



© www.minprom.saratov.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Саратовская область

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

Химически осажденный мел используется в производстве бумаги, резинотехнических изделий, полимерных, а также лакокрасочных и строительных материалов. Продукт найдет свое применение и в косметической, пищевой, фармацевтической промышленности.

Источник: www.minprom.saratov.gov.ru

ИННОПРОМ-2019; II Глобальный саммит по производству и индустриализации

Международная промышленная выставка прошла в столице Среднего Урала в десятый раз



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Машиностроение, Международное сотрудничество, Образование, Промышленность, Экономическая политика, УрФО, Свердловская область, Путин Владимир, Кобяков Антон, Козак Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Пумпянский Дмитрий, Цуканов Николай

С 6 по 9 июля в Екатеринбурге в десятый раз прошла Международная выставка промышленности и инноваций «ИННОПРОМ». Тема – «Цифровое производство: интегрированные решения». В 2019 году страной – партнером выставки стала Турция.

Выставку посетил Президент России Владимир Путин. Глава государства осмотрел, в частности, стенды Минпромторга России, корпорации «Галактика» – российского разработчика национальной платформы цифровизации для крупных предприятий. Президент России ознакомился с экспозициями AVAGY Robotics Systems, сервиса по производству изделий при помощи промышленных роботов, и компании «Цифра», разрабатывающей технологии цифровизации промышленности.

Участие в работе ИННОПРОМа приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, советник Президента России Антон Кобяков, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

С 9 по 11 июля Екатеринбург принимал II Глобальный саммит по производству и индустриализации (GMS). Главная тема – природоподобные технологии (бионика и бионический дизайн), их эффективное внедрение в производственные и экономические процессы.

Саммит – совместная инициатива Министерства энергетики и промышленности Объединенных Арабских Эмиратов и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО). Соорганизаторами саммита выступают Минпромторг России и фонд «Росконгресс».

В работе саммита приняли участие более 3,3 тыс. делегатов и представителей СМИ из 63 иностранных государств. Саммит посетили более 120 глав иностранных компаний и более 250 глав российских компаний.

Площадкой саммита стал Международный выставочный центр «Екатеринбург-ЭКСПО». GMS-2019 стал первым мероприятием, которое состоялось на крупнейшей выставочной площадке Урала.

Владимир Путин выступил на пленарном заседании саммита на тему «Новая эра производства: производство, природоподобные технологии и их роль в Повестке дня в рамках проекта устойчивого развития до 2030 года».

По словам главы Российского государства, ускоряющаяся технологическая трансформация радикально меняет облик целых регионов, индустрий и сами принципы производства. На этом этапе важно, чтобы «цифровая», технологическая революция, роботизация и другое ан-



© www.kremlin.ru | www.gubernator96.ru

тропогенное влияние не оказались в ресурсном тупике и не ударили по экологии.

«Убеждён, чтобы обеспечить чистый воздух, воду, продукты питания, а значит, новое качество и продолжительность жизни для миллиардов людей на нашей планете, нужно предложить принципиально новые технологии и технические устройства, менее ресурсозатратные, но гораздо более экологичные. Так называемые природоподобные технологии, которые воспроизводят естественные процессы и системы, работают по законам природы. Пример природоподобных технологий – это, как ни странно на первый взгляд прозвучит, термоядерная энергетика. Потенциально мы можем получить колоссальный, неисчерпаемый и безопасный источник энергии», – сказал Президент России.

Владимир Путин подчеркнул, что в России запускаются масштабные научные программы для развития и отработки современных технологий: они будут иметь мощное природосберегающее, экологическое измерение, в том числе это касается таких направлений, как искусственный интеллект, новые материалы, геномные технологии и «чистые» решения для сельского хозяйства, пор-

тативные источники энергии, технологии ее передачи и хранения.

*

Владимиру Путину презентовали один из кластеров Всемирной летней Универсиады 2023 года, который будет включать в себя спортивные объекты и часть Деревни студенческих Игр. Макет площадки в перспективном районе Новокольцовский представил Дмитрий Пумпянский, председатель совета директоров Трубной Metallургической Компании (ТМК), президент Группы «Синара», имеющей планы комплексного развития территории возле автодороги Екатеринбург – аэропорт Кольцово.

Проект создания одного из кластеров Универсиады-2023 предполагает, в частности, строительство на территории, превышающей 600 га, Дворца водных видов спорта, крытого гребного канала, других спортивных площадок и зон отдыха.

Источники: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru | www.gubernator96.ru | www.innoprom.com

45-летие с начала строительства БАМа

Открыто движение по новому мосту через реку Лену



25 сентября 1974 года. Московский комсомольский отряд, направляющийся на строительство Байкало-Амурской магистрали. Добровольцы © РИА Новости, Э. Котляков. Ист.: ru.wikipedia.org



© www.futurerussia.gov.ru | www.mintrans.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Юбилеи, ДФО, Амурская область, РЖД, Акимов Максим, Белозеров Олег, Дитрих Евгений, Левитин Игорь, Николаев Айсен, Орлов Василий, Цыденов Алексей

В Тынде (Амурская область) прошли праздничные мероприятия, посвященные 45-летию с начала строительства Байкало-Амурской магистрали. В столицу БАМа прибыли около 1,2 тыс. гостей со всей страны и ближнего зарубежья.

45 лет назад – 8 июля 1974 года – подписано постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР «О строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали». Были выделены средства для строительства железной дороги Усть-Кут – Комсомольск-на-Амуре протяженностью более 3 тыс. км.

На привокзальной площади Тынды состоялся торжественный митинг. В нем приняли участие заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, помощник Президента России Игорь Левитин, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, губернатор Амурской области Василий Орлов, глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, бывший министр путей сообщения и первый президент ОАО «РЖД» Геннадий Фадеев, ветераны – строители БАМа, нынешние работники магистрали, жители Тынды.

В день празднования юбилея БАМа открыто рабочее движение по второму железнодорожному мосту через реку Лену на перегоне Лена-Восточная – Предленский. Участок протяженностью 2,5 км стал двухпутным.

Старт движению дал генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров по тельемосту с городом Усть-Кутом. Торжественная церемония транслировалась на главную площадь Тынды.

Второй мост через реку Лену – один из стратегических объектов в реализации программы модернизации БАМа. Наряду с укладкой вторых путей, развяздов, проходкой второго Байкальского тоннеля он существенно повлияет на развитие пропускных и провозных возможностей БАМа.

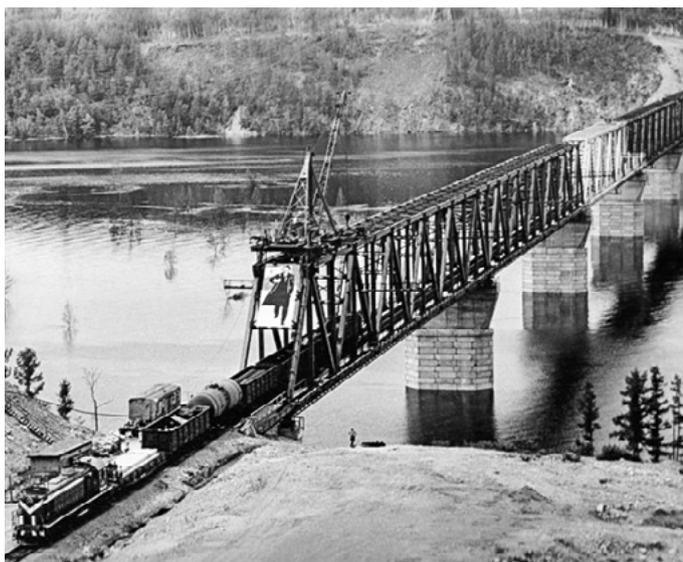
С запуском нового моста провозная способность железной дороги на участке Лена-Восточная – Чудничный будет увеличена с 26,9 млн до 34,5 млн тонн в год.

Состоялся ввод в эксплуатацию сортировочной горки на станции Тында – одной из важнейших на Восточном полигоне. Возможности станции позволяют сортировать порядка 840 вагонов в сутки. Для увеличения перерабатывающей способности станции строятся дополнительные пути, укладываются новые стрелочные переводы. После завершения реконструкции станции Тында к 2021 году ее перерабатывающая способность возрастет более чем в 2,5 раза.

Источник: www.rzde.ru | www.futurerussia.gov.ru | www.mintrans.ru | www.amurobl.ru



© www.mintrans.ru | www.rzd.ru



© www.mintrans.ru | www.rzd.ru

Памятники древнего Пскова

Всемирное наследие ЮНЕСКО пополнили объекты зодчества средневековой Руси



© A.Savin, WikiCommons

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, Псковская область, ЮНЕСКО, Ведерников Михаил, Мединский Владимир, Турчак Андрей

Памятники древнего Пскова внесены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

В сентябре 2017 года министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский и губернатор Псковской области (2009–2017) Андрей Турчак торжественно передали номинационную документацию по объекту «Памятники древнего Пскова» директору Центра всемирного наследия Мехтильд Рёсслер.

«Памятники древнего Пскова» включают 10 объектов зодчества средневековой Руси XII – начала XVII веков. Среди них – собор Иоанна Предтечи Ивановского монастыря (XIII век); ансамбль Спасо-Мирожского монастыря: Преображенский собор (XII век); ансамбль Снеогогорского монастыря: собор Рождества Богородицы (XVI век); церковь Михаила Архангела с колокольней (XIV век); церковь Покрова от Пролома (XV–XVI века); церковь Кось-

мы и Дамиана с Примостья (XV–XVII века); церковь Георгия со Взвоза (XV век); церковь Богоявления со звонницей (XV–XVI века); церковь Василия на Горке (XV век).

Владимир Мединский: «В России всего около 30 памятников культуры и природного наследия входят в список ЮНЕСКО. Это не так много – в Италии, например, больше. Это не говорит о том, что в Италии больше памятников и более разнообразные ландшафты, – это свидетельствует о том, что они просто много лет этим упорно занимались, а мы – не так упорно. Наша страна потрясающая, очень красивая, ничего подобного нигде в мире нет».

«Для нас это, с одной стороны, определенная ответственность, потому что приводить в порядок памятники будет сложнее, но, с другой стороны, это признание уникальности наших культурных исторических объектов. Это хороший повод, чтобы в регион привлечь большее количество туристов, в том числе и из-за рубежа», – отметил Михаил Ведерников.

Источник: www.mkrf.ru | www.pskov.ru | www.culture.ru

8 июля

Год памяти и славы – 2020

Россия готовится отметить 75-летие Великой Победы



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Страницы истории, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин подписал указ «О проведении в Российской Федерации Года памяти и славы» (от 8 июля 2019 года №327).

В соответствии с документом, «в целях сохранения исторической памяти и в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» в 2020 году в Российской Федерации постановляется провести Год памяти и славы.

Организация и проведение в Российской Федерации Года памяти и славы возложена на Российский организационный комитет «Победа».

10 июля

Центр спортивной подготовки в Уфе

В Башкортостане прошли Летние Международные детские игры



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Карелин Александр, Хабиров Радий

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

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

Юных спортсменов приветствовали глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, олимпийские чем-

пионы – депутат Государственной Думы Александр Карелин, генеральный секретарь Олимпийского комитета России Анастасия Давыдова, президент Федерации спортивной борьбы России Михаил Мамиашивили, член исполкома Олимпийского комитета России Александр Попов, а также 13-кратная паралимпийская чемпионка, депутат Государственной Думы России Рима Баталова.

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

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

10 июля

Развитие высоких технологий

Подписаны соглашения о намерениях между Правительством России и крупнейшими компаниями о развитии отдельных высокотехнологичных направлений



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, РЖД, Росатом, Ростелеком, Ростех, Сбербанк, Путин Владимир

В Кремле в присутствии Президента России Владимира Путина состоялась церемония обмена соглашениями о намерениях, подписанными представителями Правительства Российской Федерации и крупнейшими организациями с государственным участием с целью развития отдельных высокотехнологичных направлений.

Подписаны соглашения о намерениях между Правительством России и ПАО «Сбербанк» (направление «Искус-

ственный интеллект»), ОАО «РЖД» (направление «Квантовые коммуникации»), Госкорпорацией по атомной энергии «Росатом» (направления «Квантовые вычисления» и «Технологии создания новых материалов и веществ»), Госкорпорацией Ростех (направления «Квантовые сенсоры», «Технологии распределенного реестра», «Новые поколения узкополосной беспроводной связи для «Интернета вещей» и связи ближнего и среднего радиусов действия»), а также трехстороннее соглашение с госкорпорацией Ростех и ПАО «Ростелеком» по направлению «Беспроводная связь нового поколения».

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Эти направления, вне всякого сомнения, определяют экономику будущего не только нашей страны – мировую экономику. И за счёт своего широкого, сквозного применения могут обеспечить настоящий прорыв для России, способствовать переходу на качественно более высокий уровень в самых разных отраслях и сферах человеческой деятельности.

Хотел бы подчеркнуть ещё раз: глобальная конкуренция за обладание технологиями будущего развернулась уже сейчас, вы это прекрасно видите. И наша задача – не теряя времени сделать всё для того, чтобы войти в число лидеров, гарантировать России технологический суверенитет, достойное место среди ведущих игроков на перспективных новых рынках.

Мы ожидаем от наших крупнейших компаний настоящего лидерства – технологического, кадрового, финансового.

11 июля

Развитие АПК в Чеченской Республике

В станице Петропавловская открыт новый тепличный комплекс

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

В станице Петропавловская Грозненского района Чеченской Республики введен в эксплуатацию тепличный комплекс для круглогодичного выращивания томатов и огурцов площадью 10 га. Мощность – 3,2 тыс. тонн томатов и 3,7 тыс. тонн огурцов в год. Создано 180 рабочих мест.

Проект реализован компанией «ЮгАгроХолдинг» при финансовой поддержке Россельхозбанка, кото-

рый предоставил инвестиционный кредит в размере 1,76 млрд рублей.

«Мы построили современный тепличный комплекс. Большая часть операций, связанных с уходом за растениями, включая внесение удобрений и орошение, автоматизированы», – сказал генеральный директор компании «Тепличный комплекс «ЮгАгроХолдинг» Нурсолта Адаев.

Источник: www.chechnya.gov.ru

11 июля

Развитие электроснабжения Оренбуржья ФСК ЕЭС ввела в эксплуатацию новую подстанцию

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, Оренбургская область, ФСК ЕЭС, Муров Андрей, Паслер Денис

ФСК ЕЭС (Группа Россети) завершила строительство подстанции 500 кВ «Преображенская» мощностью 501 МВА в городе Бузулук Оренбургской области. Инвестиции – 2,6 млрд рублей. Энергообъект обеспечит электроснабжение предприятий АО «Оренбургнефть» (входит в НК «Роснефть»), повысит надежность работы энергосистемы региона и транзита между Уралом и Волгой, создаст резерв для подключения новых потребителей. В церемонии пуска приняли участие губернатор Оренбургской области Денис Паслер и председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров.

По словам Дениса Паслера, с вводом подстанции «решена задача повышения надежности электроснабжения предприятий запада Оренбуржья».

«Преображенская» является крупнейшим инвестиционным проектом ФСК ЕЭС в регионе с 2013 года. Энергообъект нового поколения оснащен новейшим силовым оборудованием. Внедрены автоматизированная система управления технологическими процессами, релейная защита и автоматика на базе микропроцессоров. Установлены цифровые приборы коммерческого учета. Почти 85% оборудования – российского производства.

«Преображенская» станет первым энергообъектом филиала ФСК ЕЭС – МЭС Урала, на котором



до конца года будет реализовано удаленное управление (телеуправление).

С 2013 года ФСК ЕЭС направила на развитие инфраструктуры региона более 6,3 млрд рублей. Планируемые инвестиции до 2024 года – 11,3 млрд рублей.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.orenburg-gov.ru

11 июля

Дистрибьюторский центр ИКЕА в Есипово Логистический объект стал одним из крупнейших в Европе

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

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

Инвестиции – 11 млрд ₽

Дистрибьюторский центр полностью обеспечивает потребности всех 15 магазинов ИКЕА в России, а также интернет-магазина ИКЕА на территории страны. С вводом третьей очереди складская мощность увеличена на 160 тыс. куб. м, пропускная способность – до 450 грузовых машин в день.

«Россия является для группы компаний Ingka важным стратегическим рынком. За последние три года мы инвестировали в развитие бизнеса в России более 70 млрд рублей, из которых более 11 млрд рублей направлены на строительство третьей линии Есипово. Это самые крупные инвестиции ИКЕА в развитие логистического центра в мире и необходимая предпосылка для дальнейшего развития группы компаний Ingka в России», – подчеркнул генеральный директор ГК Ingka в России Патрик Антони.

В центре реализовано решение «умный склад», которое позволяет автоматизировать обработку паллет. Вы-



сота нового автоматического склада составляет 25 уровней или 47 м, он может одновременно хранить до 200 тыс. паллет; 10 из 15 кранов могут обрабатывать все паллетные классы, при этом каждый кран может за один раз перемещать сразу две паллеты. Скорость работы автоматического склада достигает 600 паллет/час.

В центре работает более 700 сотрудников.

Источник: www.solreg.ru

12 июля

Новый комплекс компании «Эвалар»

В Алтайском крае открыто производство лекарственных средств

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, Алтайский край, Эвалар, Меняйло Сергей, Прокопьева Лариса, Томенко Виктор

Компания «Эвалар» открыла в городе Бийске Алтайского края новый комплекс по выпуску лекарственных препаратов растительного происхождения.

Проект реализуется с 2013 года. Общие инвестиции – 5 млрд рублей. Инвестиции на первом этапе – 2 млрд рублей. В 2020 году планируется открытие линии по выпуску лекарственных средств из синтетического сырья.

Ввод производства с проектной мощностью 2 млрд таблеток и капсул в год позволит ЗАО «Эвалар» более чем в полтора раза увеличить выпуск продукции.

Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Алтайского края Виктор Томенко, первый заместитель министра промышленности и торговли России Сергей Цыб, генеральный директор холдинговой компании «Эвалар» Лариса Прокопьева.

Справка. ЗАО «Эвалар» – одна из крупнейших фармацевтических компаний России. Компания организовала первое в стране производство растительных лекарственных препаратов полного цикла: от выращивания лекарственных растений до упаковки готовой продукции.

Источник: www.altairregion22.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.evalar.ru



12 июля

Обновленная модель «Кировца К-7»

Трактор нового поколения сошел с конвейера
Петербургского тракторного завода

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Кировский завод, Петербургский тракторный завод, Беглов Александр, Козак Дмитрий, Патрушев Дмитрий, Семенов Георгий, Серебряков Сергей

Петербургский тракторный завод (входит в состав ПАО «Кировский завод») начал серийное производство обновленной модели сельскохозяйственного трактора «Кировец К-7».

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, генеральный директор ПАО «Кировский завод» Георгий Семенов, директор АО «Петербургский тракторный завод» Сергей Серебряков, генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов.

Машины серии К-7 «Кировец» являются самыми мощными отечественными тракторами. В новом поколении усовершенствованы десять основных систем и механизмов: полностью изменился дизайн, улучшены тяговые характеристики, повышена экологичность. В новом «Кировце» впервые применяется система дистанционного мониторинга ОМНИКОММ – аппаратно-программный комплекс, включающий в себя три основных составляющих: бортовые регистраторы, датчики уровня топлива и программное обеспечение.

«Петербургский тракторный завод» – крупнейший в стране производитель мощных, энергонасыщенных колесных тракторов. За свою историю он выпустил



около полумиллиона легендарных «Кировцев». Предприятие продолжает модернизироваться, вводить в серийное производство новые модели, обеспечивать выпускаемую технику качественным сервисным обслуживанием», – отметил Дмитрий Патрушев.

За три года Петербургский тракторный завод вложил в техническое перевооружение 4 млрд рублей. Численность сотрудников выросла на 1 тыс. человек. До 2022 года в производство будет инвестировано 5 млрд рублей.

Источник: www.gov.spb.ru | www.kzgroup.ru | www.mcx.ru

12 июля

Новый комплекс НЛМК

Российская промышленность внедряет наилучшие доступные технологии

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, ЦФО, Липецкая область, НЛМК, Артамонов Игорь, Мантуров Денис, Федоришин Григорий

Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) ввел в эксплуатацию комплекс экологичной переработки продуктов коксохимического производства. Проект позволит увеличить производство сырья для химической промышленности и агропрома, и в два раза сократить выбросы в атмосферу.

Новый комплекс построен с применением наилучших доступных технологий. Он улавливает весь объем газа, который образуется при нагреве углей в коксовой батарее, очищает его, а выделяемые при очистке химические вещества перерабатывает в продукцию для внешних потребителей: бензол, сульфат аммония и другие. Очищенный коксовый газ используется в качестве топлива на самих коксовых печах и на электростанциях комбината. Инвестиции – 4,6 млрд рублей.

Инвестиции – 4,6 млрд ₽

В запуске объекта приняли участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов, президент Группы НЛМК Григорий Федоришин.

В конце мая 2019 года начала работу фабрика брикетирования НЛМК – уникальный для России объект.



© www.липецкаяобласть.рф

Проект позволяет получать сырье для доменных печей из отходов доменного производства, что снижает себестоимость чугуна и нагрузку на окружающую среду. Мощность фабрики – 700 тыс. тонн брикетов в год.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.nlmk.com | www.липецкаяобласть.рф

15 июля

Подстанция «Ленсоветовская»

Санкт-Петербург сделал новый шаг на пути к цифровизации электросетевого комплекса

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Ленэнерго, Россети, Беглов Александр, Рюмин Андрей

На подстанции ПАО «Ленэнерго» (входит в группу «Россети») 110 кВ №210 «Ленсоветовская» в поселке Шушары (Санкт-Петербург) дан старт работе нового оборудования.

Подстанция, построенная в 1975 году, полностью реконструирована и автоматизирована: возведено новое здание, заменено устаревшее оборудование. Мощность увеличилась в четыре раза – до 50 МВА. Объект будет работать без дежурного персонала – новейшие цифровые технологии обеспечат удаленный контроль и управление.

Создан резерв для подключения новых потребителей растущего поселка «Ленсоветовский», а также значительно повышена надежность и качество электроснабжения жителей Пушкинского района.

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и генеральный директор ПАО «Ленэнерго» Андрей Рюмин. По словам Александра Беглова, к 2030 году все подстанции «Ленэнерго» в Санкт-Петербурге будут оснащены элементами цифрового управления.

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



© www.gov.spb.ru

16 июля

Металлургический завод «Тула-Сталь»

Дмитрий Медведев посетил передовое металлургическое предприятие



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Тульская область, Промышленно-металлургический холдинг, Тула-Сталь, Медведев Дмитрий, Дюмин Алексей, Зубицкий Евгений, Щеголев Игорь

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил металлургический завод «Тула-Сталь». В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, президент УК «Промышленно-металлургический холдинг» Евгений Зубицкий.

Гости посетили литейно-прокатный комплекс, где осматрели конвертерный цех и линию машины непрерывного литья заготовок.

Компания «Тулачермет-Сталь» («Тула-Сталь») создана в 2013 году для реализации проекта строительства литейно-прокатного комплекса (ЛПК) на производственной площадке ПАО «Тулачермет». Строительство ЛПК включено в Стратегию развития металлургии России на период до 2030 года. Проект является системообразующим и приоритетным как для региона, так и для страны в целом.

«Тула-Сталь» – первое в истории современной России новое высокотехнологичное производство на базе

конвертерной технологии выплавки стали. Завод стал одним из важнейших проектов, реализованных в отрасли за последние 25 лет. Инвестиции – 55 млрд рублей.

Инвестиции – 55 млрд ₽

Мощности позволяют ежегодно производить 1,5–1,8 млн тонн в год сортового проката как из рядовых марок стали, так и из сталей для машиностроения. Предприятие ориентировано на замещение импорта по многим товарным позициям, например, катанки для производства металлокорда для автомобильных шин. Основные потребители завода – строительный комплекс, машиностроение и метизное производство.

Дмитрий Медведев подчеркнул, что производство на «Тула-Стали» – шаг к сложной продукции, с которой Россия будет выходить на международный рынок.

Алексей Дюмин отметил, что проект позволит создать 1,8 тыс. рабочих мест и обеспечит порядка 35 млрд рублей налоговых поступлений в бюджеты всех уровней до 2030 года.

Источник: www.government.ru | www.tularegion.ru

17 июля

Детский больничный городок Омска В ГДКБ №3 открылся обновленный хирургический корпус

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Омская область, Бурков Александр

В Омске открылся хирургический корпус детского больничного городка, который семь лет считался долгостроем. Полностью обновленный шестиэтажный корпус Городской детской клинической больницы (ГДКБ) №3 принял маленьких пациентов 1 августа.

«Важно, чтобы таких долгостроев в дальнейшем на территории региона не было. За этот долгострой и еще ряд таких же проблемных объектов уже пострадал не один руководитель. Отговорки неприемлемы, тем более, когда деньги на объект есть. Затраты на хирургический корпус составили 750 миллионов рублей», – отметил губернатор Омской области Александр Бурков.

ГДКБ №3 – самый крупный детский многопрофильный стационар за Уралом. Оказывает медицинскую помощь по восьми хирургическим профилям: абдоминальная хирургия, детская урология-андрология, нейрохирургия, травматология и ортопедия, торакальная хирургия, гнойная хирургия, плановая и неотложная хирургии.

ГДКБ №3 – единственный многопрофильный стационар Омской области, оказывающий детям круглосуточную экстренную и неотложную медицинскую помощь.

Источник: www.omskportal.ru



© www.omskportal.ru

17 июля

Завод BOERNER в ОЭЗ «Алабуга» На российском рынке монтажных пен появился новый игрок

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, BOERNER, Колесников Сергей, Минниханов Рустам

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и известный российский промышленник Сергей Колесников открыли завод строительной химии BOERNER в ОЭЗ «Алабуга». Мощность – 10 тыс. тонн готовой продукции. Инвестиции – 650 млн рублей. В течение трех лет планируется установка второй линии и увеличение мощности до 20 тыс. тонн.

На российском рынке монтажных пен появился новый игрок. Отличительные особенности завода – высокоточное оборудование, собственное производство ключевого компонента, R&D-центр.

BOERNER основан в 1882 году. Немецкий бренд занимает устойчивые позиции на строительном рынке Западной Европы. В 2015 году BOERNER приобрел Сергей Колесников, совладелец компании ТЕХНОНИКОЛЬ.

В ассортимент нового предприятия входит более 60 наименований, в том числе специальные продукты для крепления различных строительных материалов. Следующим этапом станет расширение линейки продуктов, в том числе запуск производства герметиков и клеев BOERNER. В соответствии с партнерским соглашением предприятие, кроме собственных марок, будет производить монтажные пены под марками ТЕХНОНИКОЛЬ.

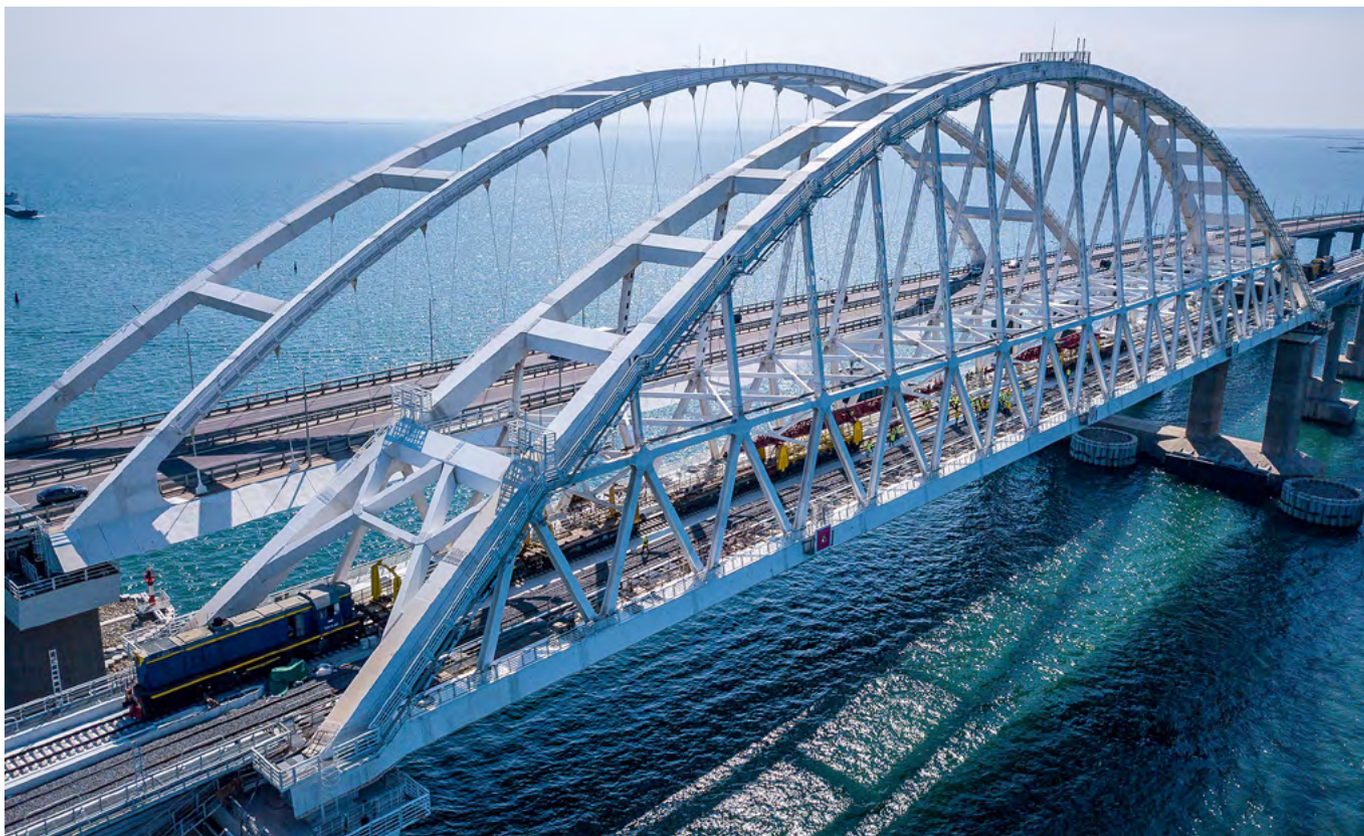
Источник: www.tatarstan.ru | www.minpromtorg.gov.ru



© www.tatarstan.ru

Строительство Крымского моста

Две бригады – со стороны Керчи и Тамани – встретились и сомкнули рельсы под сводом арки



© www.most.life

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым

Две бригады – со стороны Керчи и Тамани – встретились и сомкнули рельсы под сводом арки Крымского моста. Финальные звенья торжественно уложены на втором пути (крымское направление). На первом – для встречного движения – стыковку провели месяцем ранее. Суммарно на двухпутной железной дороге – почти 5 тыс. тонн рельсов и более 76 тыс. штук шпал.

«Уложенные на мосту 25-метровые звенья соединяются в плети электроконтактной сваркой. Работают путевые рельсосварочные машины. Сварные швы – их будет более 3 тысяч – шлифуются. Ход движения поездов по таким путям будет плавным и почти бесшумным», – сказал руководитель подрядной организации Евгений Чибышев.

Плети – участки пути длиной по 440 м, между которыми уже ставятся уравнивательные приборы. Они компенсируют температурные расширения металла: позволяют стальным термоупрочненным рельсам «дышать» в случае повышения или понижения температуры воздуха.

На мосту еще предстоит выполнить большой комплекс работ, в том числе балластировку щебнем и выправку каждого пути. Далее начнется установка железнодорожной автоматики – устройств сигнализации, централизации и блокировки. В конце года – перед началом эксплуатации моста – будет проведена механическая очистка и шлифовка рельсов.

Продолжается монтаж шумозащитных экранов. Эта работа идет на участках железной дороги, примыкающих

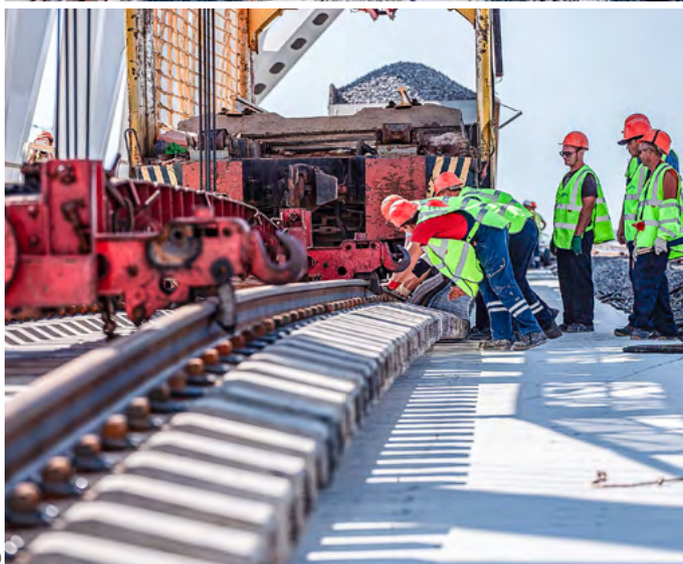
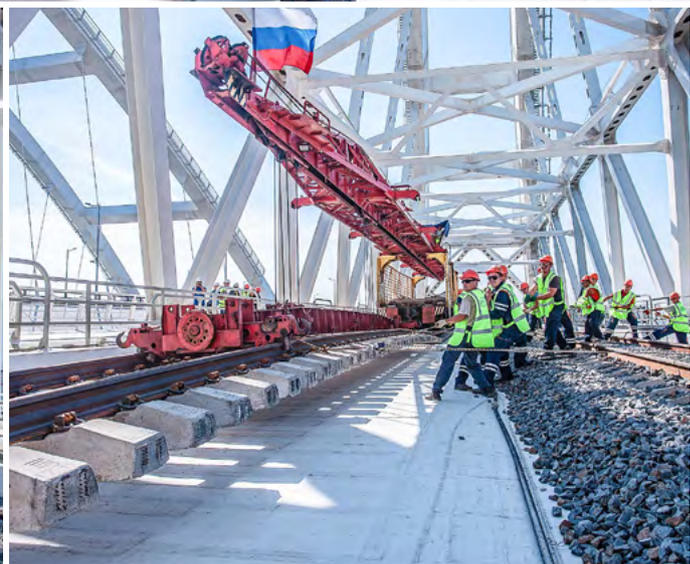
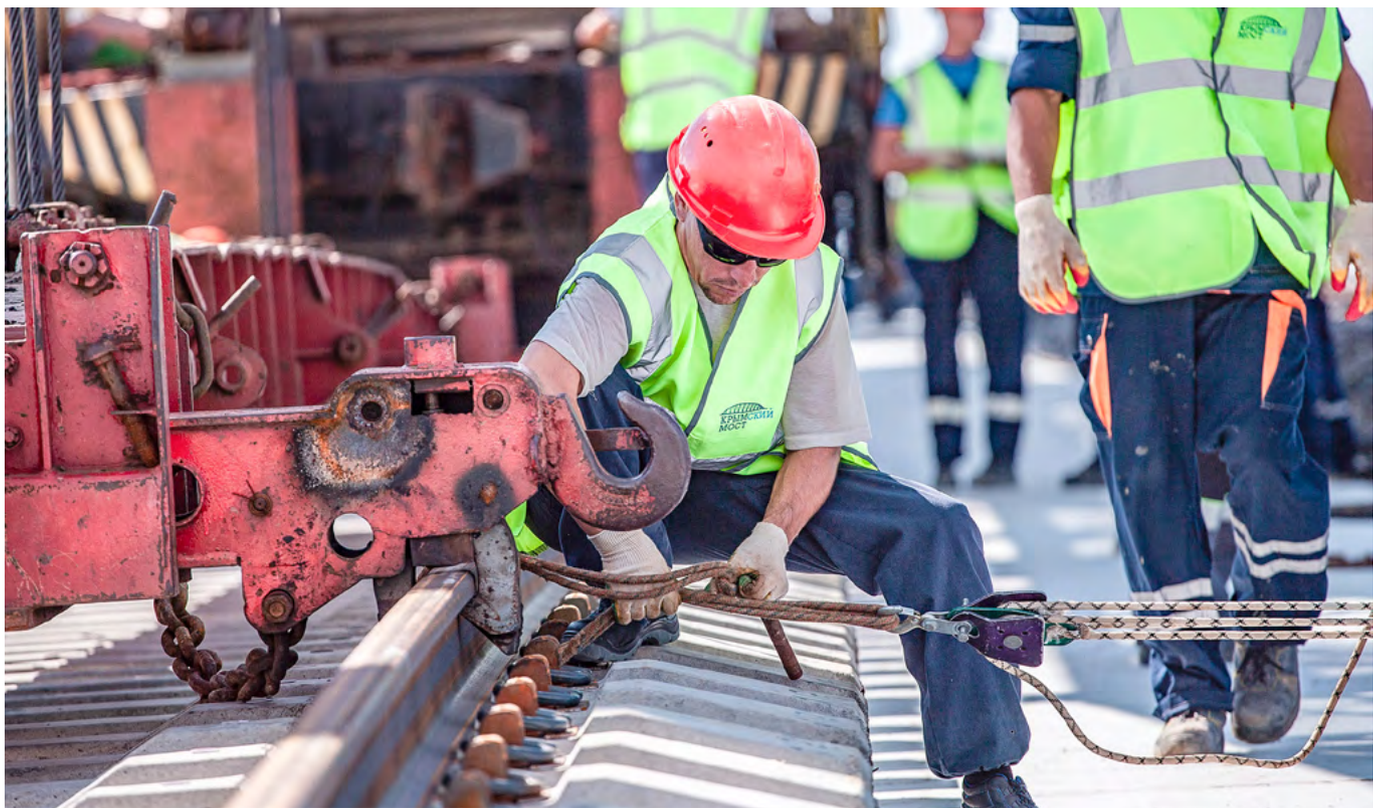
к берегам: 700 м со стороны Тамани и 1,3 км со стороны Керчи. По всей длине моста устанавливаются стойки освещения со светодиодными светильниками. Главный участок – фарватерный – оснащается архитектурной подсветкой: он будет «раскрашен» в цвета триколора после запуска железной дороги.

«Это монохромная статичная подсветка. Красные и синие диоды уже установлены на железнодорожной и автодорожной арках соответственно. Белые сейчас закрепляем на опорах, которые держат судоводные пролеты. Идет монтаж и настройка магистральных щитов. Подсветка охватит и пролеты, примыкающие к аркам. В целом длина участка, который будет подсвечен, – более километра», – рассказал ведущий инженер производственно-технического отдела подрядной организации Дмитрий Иванов.

Параллельно выполняется строительство зданий для эксплуатации железнодорожной части моста. Суммарно на объекте в две смены работает почти 5 тыс. инженеров и рабочих.

Автодорожная часть Крымского моста работает в штатном режиме. За 14 месяцев через Керченский пролив проехало более 5 млн машин. Летом поток транспорта в обе стороны увеличился. Жители материковой России едут отдыхать на полуостров. В свою очередь многие автотуристы из Крыма отправляются в приморские города Краснодарского края – от Анапы до Сочи. За июнь и почти три недели июля суммарный трафик в обе стороны составил почти 950 тыс. транспортных средств.

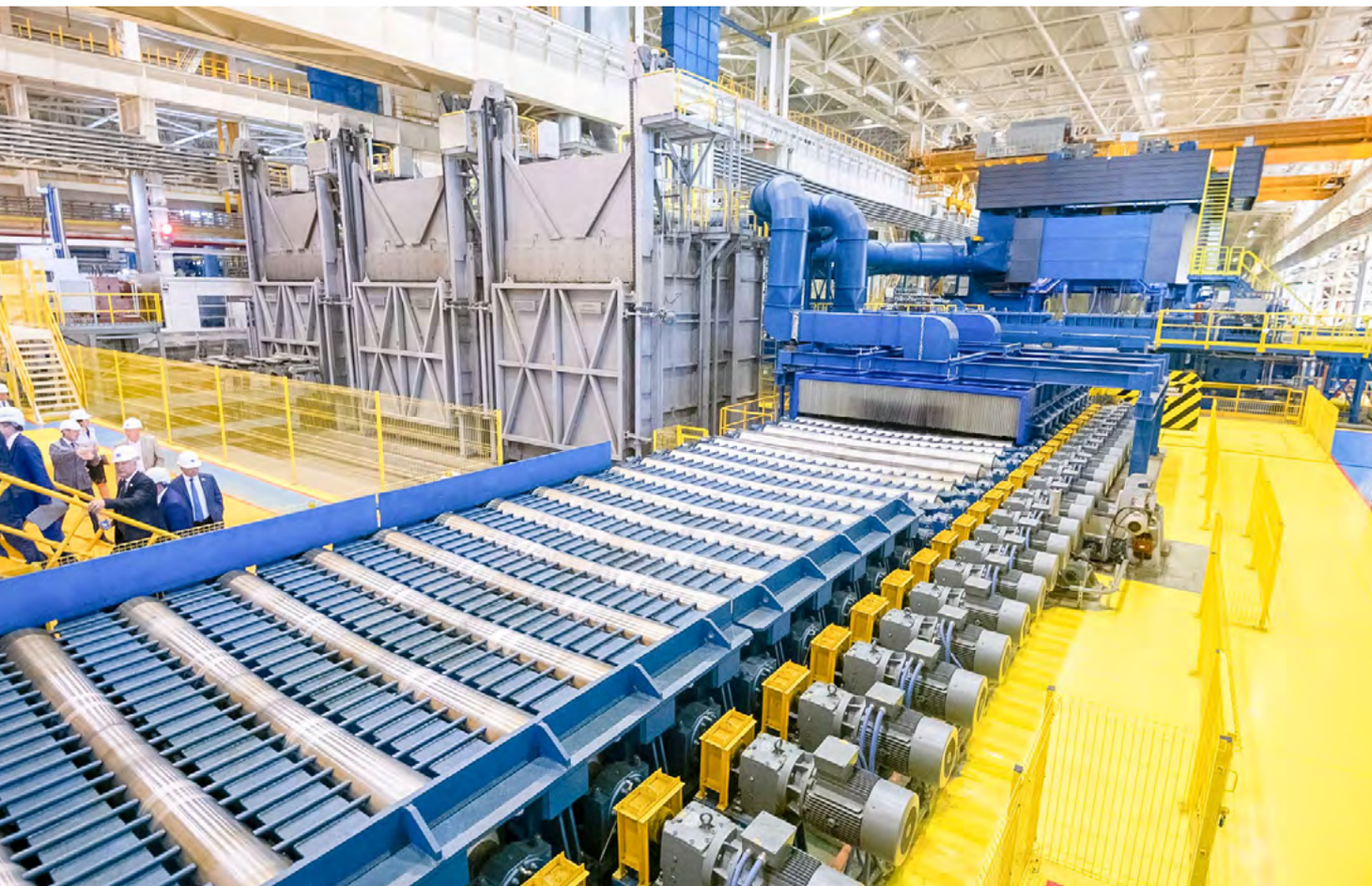
Источник: www.most.life



© www.most.life

Новый прокатный комплекс КУМЗа

Уральский завод будет производить самые широкие и длинные листы и плиты в Европе



© www.gubernator96.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, Алюминиевые продукты (Управляющая компания), Каменск-Уральский металлургический завод, Скорняков Александр

Введен в эксплуатацию прокатный комплекс Каменск-Уральского металлургического завода (КУМЗ). Старт работе объекта дали первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Орлов и председатель совета директоров КУМЗа, президент управляющей компании «Алюминиевые продукты» Александр Скорняков.

«Новый прокатный комплекс по своей технико-технологической оснащенности превосходит все российские и европейские аналоги. Благодаря реализации инвестиционного проекта стоимостью свыше 46 миллиардов рублей, здесь будет выпускаться стопроцентно инновационная продукция, востребованная в авиастроении, космонавтике, судостроении, транспортном машиностроении. Запустив этот проект, мы подтверждаем наш статус промышленной столицы Российской Федерации», – сказал Алексей Орлов.

Инвестиции – 46 млрд ₽

Реализация проекта началась в 2012 году. Первый этап завершен в 2015 году запуском цеха холодной про-

катки. С выходом на проектную мощность второй очереди – цеха горячей прокатки и цеха термомеханической обработки – объемы производства увеличатся на 166 тыс. тонн в год, себестоимость продукции снизится на 23%. Создается 518 новых высокопроизводительных рабочих мест. Производительность труда на предприятии увеличится почти в три раза – до 53,5 млн рублей на человека в год, что соответствует показателям национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости».

Благодаря вводу нового оборудования завод будет производить самые широкие и длинные листы и плиты в Европе.

«Сегодня из одной плиты можно сделать крыло самолета без стыковок, что повысит его надежность. Широкий лист можно использовать для широкофюзеляжных самолетов или раскроить его для использования в других отраслях. Вчера на совете директоров мы рассмотрели вопрос об увеличении поставок ведущим авиастроительным корпорациям мира, портфель заказов на следующий год увеличивается в три с половиной раза», – сказал Владимир Скорняков.

В настоящее время 50% продукции КУМЗа поставляется на экспорт.

Источник: www.midural.ru



© www.gubernator96.ru

18 июля

Московский завод Renault

Предприятие приступило к серийному производству новой модели



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Москва, Renault, Боллоре Тьерри, Мантуров Денис, Собянин Сергей

На московском заводе ЗАО «РЕНО РОССИЯ» началось серийное производство новой модели Renault Arkana. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор концерна Renault Тьерри Боллоре.

Кроссовер хорошо приспособлен к эксплуатации в климатических условиях различных регионов России и СНГ благодаря своей геометрии, высокому дорожному просвету (клиренс), энергоёмкой подвеске с большим запасом прочности, а также надёжной системе полного привода.

Данная модель имеет хорошие перспективы с точки зрения экспорта, отметил глава Минпромторга России. По словам Дениса Мантурова, наращивание экспортного потенциала будет осуществляться в рамках национального проекта «Поддержка экспорта и международная кооперация».

«Renault Arkana – фактически первый автомобиль, который спроектирован специально для России. Мы уверены в том, что он сможет действительно обеспечить прорыв в России и увеличить продажи на российском автомобильном рынке на 10 процентов. Мы будем выпускать модель в России, но эта машина будет продаваться и в других странах», – сказал Тьерри Боллоре.

Инвестиции – 3 млрд рублей. В разработке автомобиля принимали участие российские специалисты. 70% комплектующих для сборки будут поставлять отечественные производители.

В России история группы Renault началась в 1998 году, когда было создано совместное предприятие – ОАО «Автофрамос» (ныне – ЗАО «РЕНО РОССИЯ»), сегодня – завод полного цикла по производству автотранспортных средств, где работают цеха сварки, окраски и сборки.

У предприятия самый высокий уровень локализации среди иностранных автопроизводителей, заводы которых расположены на территории России, – около 70%. При заводе действуют инженерно-технический центр и подземный испытательный полигон. Завод является одним из крупных работодателей для инженеров и высококвалифицированных рабочих. В 2018 году среднегодовая численность работников увеличилась на 15% и превысила 5 тыс. человек.

В 2013–2018 годах на мощностях московского завода произведено более 755 тыс. автомобилей таких марок, как Renault Duster (самая продаваемая модель), Renault Kaptur, Renault Logan и Nissan Terrano. С конвейеров предприятия сходит 33,5 автомобиля в час. На создание машины с нуля требуется 25 часов.

Начиная с 2013 года инвестиции в развитие московского завода составили порядка 16 млрд рублей. Предприятие получило льготы на сумму 2,7 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.renault.ru



© www.mos.ru

18 июля

Расширение производства «Эссен Продакшн АГ»

Открыта новая очередь фабрики в городе Набережные Челны

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

Компания АО «Эссен Продакшн АГ» – производитель соусов и джемов под маркой «Махеев», кондитерских изделий под брендами «35», Cho Ko-Te, Essen – ввела новую очередь фабрики в городе Набережные Челны. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Создано 90 рабочих мест.

Открыты четыре линии по производству шоколадных конфет и жевательной карамели общей мощностью 24 тыс. тонн продукции в год, что позволит увеличить объем производства в два раза.

Благодаря автоматизации удалось добиться самой высокой в России производительности труда в кондитерской индустрии, которая составляет более 13 млн рублей на человека в год.

Кондитерское производство АО «Эссен Продакшн АГ» – один из крупнейших частных инвестиционных проектов в России. На данный момент общая площадь производственных помещений составляет 33,7 тыс. кв. м, строятся дополнительные 12 тыс. кв. м. На предприятии работают 12 линий, а к 2020 году их число планируется увеличить до 15.

В 2018 году кондитерское производство АО «Эссен Продакшн АГ» произвело более 29 тыс. тонн продукции, среди которых: конфеты и батончики на основе полых вафель, хрустящие снеки, конфеты с желевыми, помадными, комбинированными начинками, конфеты «Трюфель», мармелад, конфеты в коробках. Сладости компании продаются в 36 странах ближнего и дальнего зарубежья, доля экспорта за 2018 год составила 15% от общего объема продаж.

С работой кондитерской фабрики ознакомился мэр города Набережные Челны Наиль Магдеев.

Источник: www.nabchelny.ru



18 июля

Логистический комплекс на Северо-Западе

В Великом Новгороде открылся распределительный центр торговой сети «Пятерочка»

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

X5 Retail Group, ведущая мультиформатная розничная компания России, развивает логистическую инфраструктуру в Северо-Западном федеральном округе. Компания открыла в деревне Чечулино Новгородского района Новгородской области распределительный центр (РЦ) торговой сети «Пятерочка» площадью 20 тыс. кв. м.

РЦ «Великий Новгород» обеспечит продуктами магазины в Новгородской, Тверской и Псковской областях. «Великий Новгород» – пятый РЦ X5 Retail Group в СЗФО и первый в Новгородской области.

Центр состоит из четырех зон: сухого и алкогольного складов, а также зон для хранения продукции категории

fresh, фруктов и овощей. Центр откроет новые возможности кооперации с местными производителями, расширит объем сбыта, а также географию поставок их продукции в другие регионы. Сегодня с X5 Retail Group сотрудничают 37 поставщиков региона, продукция 12 из которых пополнила ассортимент торговых сетей в 2018 году.

При выходе на полную мощность РЦ «Великий Новгород» будет взаимодействовать с более чем 400 поставщиками.

На сегодня в центре заняты 250 сотрудников. С учетом магазинов (в Новгородской области более 100 «Пятерочек»), 34 из которых расположены в Великом Новгороде) торговая сеть «Пятерочка» организовала в регионе более 1,4 тыс. рабочих мест.

Источник: www.novreg.ru | www.x5.ru

19 июля

Новая аглофабрика ММК

Магнитогорский металлургический комбинат встретил 90-летие завершением крупного проекта



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Экология, Юбилеи, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Путин Владимир, Мантуров Денис, Рашников Виктор, Текслер Алексей, Цуканов Николай, Шильяев Павел

В Магнитогорске введена в эксплуатацию вторая очередь агломерационной фабрики №5 – новое подразделение горно-обогатительного производства Магнитогорского металлургического комбината (ММК).

Аглофабрика, построенная с применением наилучших доступных технологий, должна заменить устаревшую аглофабрику №4, что существенно снизит негативное воздействие на окружающую среду. Новая аглофабрика оснащена 19-ю высокоэффективными природоохранными объектами. Фабрика рассчитана на производство до 5,5 млн тонн высококачественного агломерата (для доменного производства) в год.

Создание аглофабрики – часть масштабной инвестиционной стратегии ММК, в рамках которой компания осуществляет кардинальное обновление мощностей.

Участие в церемонии открытия аглофабрики приняли Президент России Владимир Путин, председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Виктор Рашников, полномочный предста-

витель Президента России в УрФО Николай Цуканов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель правления, генеральный директор ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Павел Шильяев.

Новое производство не имеет аналогов в стране. Открытие аглофабрики №5 входит в комплексный план мероприятий национального проекта «Экология», направленных на улучшение экологической ситуации в Челябинской области.

Инвестиции – 30 млрд ₽

В 2019 году отмечается 90-летие со дня основания Магнитогорска и градообразующего предприятия – Магнитогорского металлургического комбината.

Денис Мантуров и Алексей Текслер вручили государственные награды работникам металлургической отрасли в преддверии Дня металлурга.

23 мая 2019 года Президент России Владимир Путин вручил в Кремле орден Александра Невского Виктору Рашникову.

Источник: www.kremlin.ru | www.mmk.ru | www.uralfo.gov.ru | www.gubernator74.ru | www.minpromtorg.gov.ru



Экспорт российской сельскохозяйственной продукции

К 2024 году экспортный потенциал АПК России должен увеличиться в два раза



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Экономическая политика, ЦФО, Курская область, АгроПромкомплектация, Медведев Дмитрий, Гордеев Алексей, Новиков Сергей, Патрушев Дмитрий, Старовойт Роман, Щеголев Игорь

В селе Линец Железногорского района Курской области Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев провел совещание по вопросам стимулирования экспорта сельскохозяйственной продукции. В заседании приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Гордеев, министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, полномочный представитель Президента Российской Федерации в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Курской области Роман Старовойт, а также представители федеральных органов исполнительной власти и руководители ведущих предприятий АПК.

Согласно майскому указу Президента России к 2024 году экспортный потенциал АПК страны должен увеличиться в два раза и достичь 45 млрд долларов. Определен предполагаемый вклад каждого региона Российской Федерации.

Перед совещанием Дмитрий Медведев посетил предприятие «Комби-Линец» и Курский мясоперерабатывающий завод. Филиал «Комби-Линец» компании «АгроПромкомплектация-Курск» представляет собой комбикормовый завод и элеватор, введенные в эксплуатацию в 2018 году.

Проектная мощность комбикормового завода – 218 тыс. тонн гранулированных комбикормов в год. Элеваторная часть рассчитана на одновременное хранение 150 тыс. тонн зерна. Одна из особенностей завода – наличие линии по производству престартерных кормов для молодняка.

Курский мясоперерабатывающий завод (входит в состав ГК «АгроПромкомплектация») – инновационное высокотехнологичное предприятие. Проектная мощность завода – до 185 тыс. тонн мяса и мясопродуктов в год при ассортименте свыше 100 наименований. Численность работников – 2140 человек.

22 июля министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев посетил новый молочный комплекс «Троицкий» в Курской области.

Входящий в состав ГК «АгроПромкомплектация» (генеральный директор – Сергей Новиков) комплекс «Троицкий» рассчитан на содержание 6 тыс. голов крупного рогатого скота. Он включает мощности по приемке, первичной переработке и хранению молока. Предприятие может производить около 90 тонн молока в сутки, а валовый объем производства составляет 30,3 тыс. тонн молока в год. Объект введен в эксплуатацию в июне 2019 года. Создается 150 рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.mcx.ru | www.adm.rkursk.ru | www.apkholding.ru

22 июля

Крупнейшее в Европе производство ЭППУ

Проект реализован при поддержке ФРП



Ключевые слова: Инвестиции, Прочие отрасли промышленности, ПФО, Пензенская область, ФомЛайн, Фонд развития промышленности, Белозерцев Иван, Согомонян Артур

Группа компаний «ФомЛайн» открыла в городе Кузнецке Пензенской области крупнейший в Европе вертикально интегрированный завод по производству эластичного пенополиуретана (ЭППУ). Предприятие площадью

42 тыс. кв. м расположено на площадке «Кузнецкого технопарка» (бывший Кузнецкий завод радиоприборов).

Основной объем продукции ориентирован на производство мягкой мебели и матрасов. Развивается производство специальных пен для нужд предприятий автопрома, локализованных в России.

Создано более 100 рабочих мест. На полную мощность – 30 тыс. тонн ЭППУ в год – завод выйдет в течение трех лет. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

Следующим этапом станет ввод производства матрасов мощностью 600 тыс. изделий в год (второй квартал 2020 года). Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Проект реализуется при поддержке Фонда развития промышленности (ФРП), предоставившего 500 млн рублей в виде льготного займа для компании «Кузнецкий технопарк» (входит в ГК «ФомЛайн»).

Участие в церемонии открытия завода приняли губернатор Пензенской области Иван Белозерцев и председатель совета директоров ГК «ФомЛайн» Артур Согомонян.

Справка. ГК «ФомЛайн» – крупнейший производитель эластичного пенополиуретана (поролон) в России, СНГ и странах Восточной Европы и единственный производитель в СНГ, чья продукция соответствует европейскому стандарту безопасности поролон – CertiPUR. Вместе с заводом в Кузнецке в группу компаний входят 11 предприятий.

Источник: www.pnzreg.ru | www.foamline.com

22 июля

Хоккейная арена «Авто»

Новый ледовый комплекс открылся в Екатеринбурге



Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

В Екатеринбурге (микрорайон Солнечный) открыта ледовая арена «Авто», построенная благодаря победе

уральцев в Ночной хоккейной лиге. Новый объект станет ядром Академии хоккея, где будут жить и тренироваться юные спортсмены, прежде всего, из муниципалитетов Свердловской области.

«Мне очень приятно, что у нас сохраняются добрые традиции и команда-победитель Ночной хоккейной лиги в очередной раз привозит трофей в виде сертификата на 100 миллионов рублей. Так, «Авто» реализовала свое право на строительство этой арены. Мы, конечно, при выборе места и проекта учитываем мнение команды, и отрадно, что игроки выбрали развитие детского хоккея», – сказал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

В Екатеринбурге на деньги, выигранные в Ночной хоккейной лиге, ранее построена ледовая «Дацюк-Арена» (средства на возведение принесла команда «Неоплан»). В 2016 году команда «Авто» выиграла грант в 100 млн рублей на создание ледовой арены. Сертификат спортсмены получили из рук Президента России. Более 700 млн рублей на строительство объекта выделено из областного бюджета. В 2019 году сертификат на новый спортивный объект привезла в регион команда «СКОН». Евгений Куйвашев отметил, что место его размещения и концепцию также будут выбирать сами игроки.

По словам Евгения Куйвашева, на территории Свердловской области работают 28 крытых ледовых арен, шесть из которых открыты в 2018 году.

Источник: www.gubernator96.ru

Дом русского зарубежья

Владимир Путин осмотрел экспозиции, разместившиеся в новом здании уникального комплекса



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Рязанская область, Дом русского зарубежья имени Александра Солженицына, Путин Владимир, Любимов Николай, Собянин Сергей, Солженицына Наталия, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин в сопровождении Наталии Солженицыной осмотрел несколько экспозиций Музея русского зарубежья имени Александра Солженицына, посвященных истории русской эмиграции и культурному наследию соотечественников за рубежом.

Главе государства показали вещи, принадлежавшие императорской семье, приказы о лишении гражданства, а также ордена российских эмигрантов. Кроме того, Владимир Путин осмотрел стенд, посвященный жизни Александра Солженицына в годы эмиграции. Вдова писателя рассказала о том, как проходила работа над созданием мемуаров «Красное колесо», который рассказывает о России 1914–1917 годов.

Собрание предметов и документов Дома русского зарубежья насчитывает свыше 18 тыс. экспонатов. Среди них – изобразительный материал (живопись, графика, скульптура), фотографии из частных коллекций и архивов общественных организаций, предметы быта, печатные и документальные источники. В частности, представлены личные вещи и документы Александра Солженицына, Ивана Бунина, Владимира Набокова, Федора Шалапина.

Начало архивному собранию музея положили супруги Солженицыны, передав в дар 750 уникальных материалов, собранных ими в годы вынужденной эмиграции. Русский благотворительный фонд Александра Солженицына, возглавляемый Наталией Солженицыной, является соучредителем Дома русского зарубежья.

Открытие нового здания Дома русского зарубежья с дополнительными помещениями для музейного пространства состоялось **28 мая 2019 года**. Комплекс включает музей, архив, библиотеку, научно-исследовательский, информационно-издательский и культурно-просветительский центры.

На первом и втором этажах размещена постоянная экспозиция «Русское зарубежье: пути и судьбы», третий и четвертый этажи предназначены для временных выставок.

Участие в осмотре экспозиций Дома русского зарубежья приняли мэр Москвы Сергей Собянин и полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

Владимир Путин поблагодарил Наталию Солженицыну за работу по сохранению культурного и исторического наследия Александра Солженицына и других известных людей, находившихся в вынужденной эмиграции: «10 миллионов человек оказались за рубежами России, за границей России после распада Российской империи, после Первой мировой войны, а после распада Советского Союза – 25 миллионов человек. Это же конкретные люди, это судьбы, это огромная часть нашей страны. Такие колоссальные потери. Мы должны знать об этом, мы должны понимать, что было причиной этих катастроф, и делать все, чтобы ничего подобного не повторялось».

22 июля 2019 года Наталия Солженицына отметила юбилей.

14 августа 2019 года в Рязани открылся Музейный центр имени А.И. Солженицына. Новый литературный центр стал частью Рязанского историко-архитектурного музея-заповедника.

Участие в церемонии приняли губернатор Рязанской области Николай Любимов, президент Русского благотворительного фонда Александра Солженицына Наталия Солженицына, директор Государственного литературного музея Дмитрий Бак, директор «Дома русского зарубежья имени Александра Солженицына» Виктор Москвин.

Рязанский период жизни, а это 12 лет, занимает особое место в судьбе Солженицына. В Рязани он создавал повесть «Один день Ивана Денисовича», рассказы «Случай на станции Кочетовка», «Для пользы дела».

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.ryazangov.ru | www.mkrf.ru

24 июля

Переворот в регенеративной медицине BioDrop – первый отечественный лазерный биопринтер, работающий по технологии LIFT

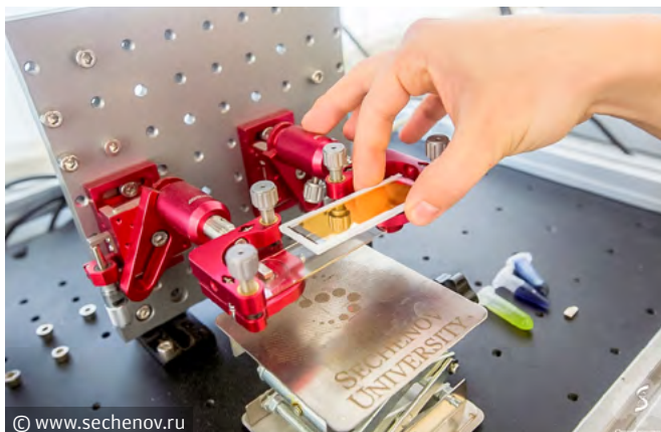
Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Москва, Сеченовский университет

Весомый вклад в реализацию национального проекта «Здравоохранение» вносят ученые Сеченовского университета. Они работают над созданием искусственной барабанной перепонки, обладающей функциональными свойствами, аналогичными *in vivo*.

Работы ведутся на новейшем лазерном биопринтере BioDrop – первом отечественном лазерном биопринтере, работающем по технологии LIFT. Разработка принадлежит ученым Института регенеративной медицины Сеченовского университета и их коллегам из Института фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника». Инновационная медицинская технология позволяет составлять сложные структуры из клеток, которые можно использовать в создании искусственных тканей и органов.

Технология LIFT (биопечать на основе индуцированного лазером переноса клеток) помогает с высокой точностью оперировать такими объектами, как биомолекулы и клетки тканевой человека или животного. С помощью лазера их можно переносить на субстрат (например, полимерную пленку или стекло), формируя ткань с заданными свойствами.

«Биопринтер позволяет конструировать сложные структуры с включением сосудов, что повышает веро-



© www.sechenov.ru

ятность их успешного приживления при трансплантации», – сказал директор Института регенеративной медицины Сеченовского университета Петр Тимашев.

Над созданием BioDrop коллектив ученых работал в течение последних нескольких лет. В настоящее время на нем проводится широкий спектр научных исследований, ориентированных в большей степени на тканевую инженерию (искусственная барабанная перепонка, уретра и другие).

Источник: www.sechenov.ru | www.minobrnauki.gov.ru

26 июля

Завод испанской компании Соехрап Предприятие открыто на площадке ИП «Котово» в Подмосковье

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Прочие отрасли промышленности, ЦФО, Московская область, Соехрап, Вальдerraма Фернандо (Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Испания в России), Лантеро Андрес

На площадке индустриального парка (ИП) «Котово» в Наро-Фоминске Московской области открылся новый завод по производству экологически безопасной упаковки для пищевых продуктов испанской компании Соехрап. Инвестиции – около 850 млн рублей. На первом этапе предприятие будет выпускать полимерную ленту для упаковки и хранения молочных продуктов, десертов, мороженого и других изделий.

Участие в церемонии открытия завода приняли: Андрес Лантеро, президент группы Lantero, в состав которой входят заводы под брендом Соехрап; Фернандо Вальдerraма, Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Испания в России; Вадим Хромов, заместитель Председателя Правительства Московской области.

Продукция Соехрап экспортируется по всему миру, ей пользуются компании-лидеры молочной промышленности.

В настоящее время на заводе ведутся работы по монтажу и наладке второй технологической линии. Компания намерена увеличить число рабочих мест до 120 человек.

Источник: www.mii.mosreg.ru



© www.mii.mosreg.ru

Производство молока в Калужской области

«ЭкоНива-АПК Холдинг» открыл новые животноводческие комплексы



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг, Артамонов Анатолий, Дюрр Штефан, Патрушев Дмитрий

В Калужской области состоялось открытие трех животноводческих комплексов компании «Калужская Нива» (входит в состав «ЭкоНива-АПК Холдинга»).

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, генеральный директор компании «ЭкоНива-АПК Холдинг» Штефан Дюрр.

Главные торжества прошли на территории комплекса «Уланово» в деревне Уланово Медынского района, рассчитанного на 2,8 тыс. голов дойного стада и 4 тыс. телят. Коровы голштинской черно-пестрой породы завезены из Голландии, Дании и Германии. В инфраструктуру комплекса входят три коровника, родильное отделение, силосная площадка, пять лагун для хранения навоза и склад для концентрированных кормов. Комплекс оснащен высокотехнологичным оборудованием. Работают доильные залы «карусель» и «елочка». Создано более 100 рабочих мест.

По информации Штефана Дюрра, предприятие способно за один день переработать и поставить на прилавки магазинов свеженароженное молоко. Инвестиции – свыше 2,5 млрд рублей.

Проектная мощность комплекса – 26 тыс. тонн молока в год – увеличит производство молока в Калужской области на 7,5%.

Аналогичные комплексы «Богданино» и «Сугоново» введены в эксплуатацию в Ферзиковском районе. Суммарный объем инвестиций в создание трех предприятий превысил 8 млрд рублей.

Инвестиции – 8 млрд ₽

Дмитрий Патрушев отметил, что реализация проекта стала возможной, в том числе, благодаря государственной поддержке. В 2018 году из федерального бюджета выделено порядка 1 млрд рублей на развитие предприятий компании «Калужская Нива».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.mcx.ru

METRO Cash and Carry

Магазин мелкооптовой торговли открылся в районе Солнцево на западе Москвы



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

Магазин мелкооптовой торговли METRO Cash and Carry (METRO AG) открылся в районе Солнцево на западе Москвы. Новый торговый центр общей площадью 9,1 тыс. кв. м (торговая площадь – 6 тыс. кв. м) стал двенадцатым магазином международной сети в Москве.

Ассортимент включает порядка 23 тыс. наименований продовольственных и непродовольственных товаров. Создано порядка 130 новых рабочих мест. Инвестиции – 20 млн евро (около 1,5 млрд рублей).

Основное внимание уделено применению современных зеленых стандартов – торговый центр выполнен из экологически чистых и безвредных для человека материалов, а также с использованием энергоэффективных технологий. Уникальной особенностью магазина в Солнцево стало использование холодильной системы на основе CO₂ – транскритической бустерной технологии.

Диоксид углерода CO₂ (согласно международной классификации – R744) – безопасный и недорогой природный хладагент. Его физические свойства обеспечи-

вают высокую производительность и низкое энергопотребление систем охлаждения. Диаметр трубопроводов значительно меньше по сравнению с традиционными установками, а нулевое влияние на озоновый слой Земли делают R744 одним из самых экологически эффективных рабочих веществ для систем холодоснабжения.

В июле 2018 года в деревне Апаринки открылся первый в России торговый центр METRO Cash and Carry с подобной холодильной системой. В августе 2018 года начал работу магазин в Одинцовском районе. Торговый центр в Солнцево стал третьим транскритическим объектом сети.

Участие в церемонии открытия принял мэр Москвы Сергей Собянин: «На Москву приходится наибольшее число работников сферы торговли. С каждым годом эта отрасль, конечно, становится все более развитой, ориентированной на москвичей».

Москва – крупнейший торговый мегаполис России, в котором формируется 15% торгового оборота страны. В отрасли заняты 1,6 млн человек.

Источник: www.mos.ru

27 июля

Амуро-Якутская железная дорога

Введен в эксплуатацию заключительный участок

Томмот – Кердем – Нижний Бестях



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Железные дороги Якутии, Николаев Айсен, Шимохин Василий

Амуро-Якутская железная дорога полностью построена и начала работать на всем протяжении. Участок Томмот – Кердем – Нижний Бестях был одним из самых сложных инженерных сооружений в России за последние десятилетия: 439 км железной дороги на вечной мерзлоте, сквозь горные хребты и непроходимую тайгу, 65 мостов через северные реки.

Тысячи якутян собрались в Нижнем Бестяхе, чтобы встретить первый пассажирский поезд.

«Сегодня поистине исторический день, который наша республика ждала без малого 30 лет. Началось регулярное пассажирское движение поездов в Центральную Якутию, – сказал глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев. – В истории Якутии до сих пор помнят тех, кто прилетел первым пассажирским самолетом, приехал первым речным теплоходом. А с сегодняшнего дня в истории Якутии будут те, кто прибыл первым пассажирским поездом на станцию Нижний Бестях».

Почетными пассажирами первого поезда стали ветераны строительства БАМа и Амуро-Якутской магистрали (АЯМа), сотрудники компании «Железные дороги Якутии», представители общественности.

«Приход в Нижний Бестях пассажирского движения по железной дороге – это еще один стимул для строительства моста через Лену в районе Якутска, – сказал Айсен Николаев. – Я уверен, это будет сделано в ближайшие годы. Мост появится, и вот тогда все, что было задумано, весь транспортно-логистический центр вокруг Якутска и Нижнего Бестяха в буквальном смысле преобразит нашу Якутию».

Нижний Бестях станет крупнейшим транспортно-логистическим узлом Северо-Востока России на стыке железной дороги, трех федеральных автодорог и водного сообщения.

Поезда из Нижнего Бестяха будут отправляться один раз в два дня. До Москвы можно будет доехать за шесть суток и два часа. Путешествие до Хабаровска займет около трех суток, до Благовещенска – двое суток.

Источник: www.sakha.gov.ru

27 июля

Завод агрохолдинга «Краснобор»

В Тульской области открылось уникальное предприятие

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Краснобор, Левин Аркадий

Агрохолдинг «Краснобор» открыл в Тульской области крупнейший в Европе завод переработке подстилки для птиц напольного содержания. Суточная мощность – до 13 тонн биологических отходов с ферм по выращиванию индейки. Инвестиции – более 420 млн рублей.

Продукция – высокоэффективное органическое удобрение, полученное на основе рециркуляции отходов сельского хозяйства.

Благодаря автоматизации и роботизации на заводе будут работать всего 17 сотрудников. Предприятие рас-

положено рядом с основными птицеводческими площадками агрохолдинга «Краснобор».

Генеральный директор и основатель агрохолдинга «Краснобор» Аркадий Левин: «Реализация проекта является важным шагом в создании интеллектуальных производств нового поколения. Мы нанесли на карту Тульской области знаковый для всего российского агробизнеса объект, замкнули с его помощью наш производственный цикл и внесли существенный вклад в развитие экологически безопасных способов ведения сельского хозяйства».

Источник: www.agroxxi.ru

День Военно-Морского Флота

В Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Страницы истории, СЗФО, ЮФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Севастополь, Минобороны, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Евменов Николай, Матвиенко Валентина, Шойгу Сергей

В День Военно-Морского Флота Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин принял Главный военно-морской парад, прошедший в акватории реки Невы в Санкт-Петербурге.

В параде приняли участие моряки Балтийского, Черноморского, Северного, Тихоокеанского флотов и Каспийской флотилии, корабли и катера различных классов, морская авиация.

Владимир Путин на борту катера «Раптор» в сопровождении министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу и главкома ВМФ Николая Евменова обошел парадную линию боевых кораблей на Кронштадтском рейде, приветствовал и поздравил экипажи.

На трибунах на Сенатской площади присутствовали председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко, губер-

натор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, ветераны ВМФ, представители городской общественности.

Главный военно-морской парад включал наземную, морскую и воздушную части. В параде участвовали более 40 кораблей, подводных лодок и катеров, а также 41 самолет и вертолет. На парад прибыли иностранные делегации, военные корабли из Китая и Индии.

Традиция проведения в Санкт-Петербурге Главного военно-морского парада и масштабных праздничных торжеств в честь Дня ВМФ возрождена в 2017 году.

В Санкт-Петербурге в здании Главного Адмиралтейства прошел торжественный прием по случаю Дня ВМФ.

*

В День Военно-Морского Флота в Севастополе прошел парад кораблей и военно-спортивный праздник. В двух парадных линиях на парадных бочках были ошвартованы девять боевых кораблей Черноморского флота, а также сторожевой корабль Пограничной службы ФСБ России «Аметист».

В 2019 году впервые на празднике был представлен и поднят на флагштоке символ Дня ВМФ на Черномор-

Справка. «Императрица Мария» – парусный 84-пушечный корабль – флагман сил Черноморского флота в Синопском сражении 1853 года, где русские моряки под командованием адмирала П.С. Нахимова разгромили турецкую эскадру.

В ходе этого морского боя, ставшего последним в истории крупным сражением парусных флотов, линейный корабль «Императрица Мария» вел бой с четырьмя кораблями, огнем своих орудий зажег два турецких фрегата и заставил замолчать береговую батарею неприятеля.

Флагман российской эскадры за четыре часа сделал 2128 выстрелов, получил шесть десятков пробоин и множество других повреждений, его экипаж понес значительные потери, но стойко сражался до победы, сохранил корабль и обеспечил его возвращение в Севастополь.

В ходе Крымской войны корабль «Императрица Мария» вместе с другими кораблями Черноморского флота был затоплен на Севастопольском рейде, чтобы преградить путь в бухту вражеским кораблям.

Сегодня подлинный флаг линейного корабля «Императрица Мария» хранится в Военно-историческом музее Черноморского флота, а на флагштоке поднята его историческая копия.



© www.kremlin.ru

ском флоте – флаг линейного корабля «Императрица Мария» – флагманского корабля адмирала П.С. Нахимова в Синопском сражении.

Празднование началось с холостого выстрела из 36-фунтовой корабельной пушки-орудия, возраст которого составляет порядка 200 лет. Было представлено театрализованное представление, отражающее основные вехи истории создания и боевого пути Черноморского флота в котором приняли участие артисты Драматического театра им. Б.А. Лавренева Черноморского флота, реконструкторы и парусный фрегат «Херсонес».

Участие в торжествах принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Масштабные праздничные мероприятия, приуроченные ко Дню Военно-Морского Флота, прошли: в Балтийске (Калининградская область), Североморске (Мурманская область), Владивостоке (Приморский край), Новороссийске (Краснодарский край) и Астрахани (Астраханская область).

*

27 июля Владимир Путин осмотрел на батискафе затонувшую во время Великой Отечественной войны подлодку Щ-308 «Семга». Погружение на спускаемом аппарате (Ленинградская область, остров Гогланд) продлилось около часа, глубина погружения – 50 м.

В присутствии Президента России на месте гибели подлодки установили памятную табличку. После этого участники погружения почтили память погибших подводников минутой молчания.

Глава государства поделился своими впечатлениями с журналистами, пообщался с участниками экспедиции «Поклон кораблям Великой Победы» и аквалангистами, устанавливавшими на Щ-308 мемориальную табличку.

Руководитель экспедиции «Поклон кораблям Великой Победы» Константин Богданов рассказал главе государства о борьбе советских подводников против фашистских захватчиков на Балтике и судьбе Щ-308. Владимир Путин ознакомился с картой Балтийского моря, где указаны места гибели советских подлодок, и схемой нынешнего состояния Щ-308.

Справка. Подлодка Щ-308 «Семга» в сентябре 1942 года заняла позицию в районе финского острова Утё в Балтийском море. Позднее ее командир доложил об уничтожении трех транспортных судов противника. Однако «Семга» получила повреждения и из похода не вернулась.

В мае 2018 года во время экспедиции «Поклон кораблям Великой Победы» остов подлодки был обнаружен при сканировании гидролокатором морского дна севернее острова Большой Тютерс. Установлено, что подлодка затонула от взрыва немецкой мины; погиб весь экипаж в составе 40 человек.

*

27 июля Владимир Путин осмотрел коллекцию предметов, поднятых археологами с борта судна, затонувшего в XIX веке у побережья острова Гогланд в Финском заливе.

Главе государства показали фаянсовую и стеклянную посуду, текстиль и сохранившийся в идеальном состоянии секстант. Президент России пообщался с участниками образовательного проекта «Океанариум».

По мнению археологов, найденное судно, название которого не удалось установить, везло посуду из Англии в Санкт-Петербург, но примерно в 1856 году возле Гогланда попало в шторм, опрокинулось и затонуло.

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

29 июля

80-летие ОКБ Сухого

В России началось серийное производство истребителей Су-57

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, Юбилей, ЦФО, Москва, Объединенная авиастроительная корпорация, Сухой (Компания)

Ведущее российское предприятие по разработке авиационной техники – Опытно-конструкторское бюро (ОКБ) имени П.О. Сухого – отметило 80-летие: в 1939 году подписан приказ Комиссариата обороны при Совете Народных Комиссаров СССР об образовании ОКБ-135, главным конструктором которого был назначен Павел Сухой.

Предприятие разработало более 150 проектов самолетов различного назначения и серийно произвело более 10 тыс. единиц авиатехники, 2 тыс. из них были поставлены в 30 стран мира.

В настоящее время компания «Сухой» обеспечивает выполнение полного цикла работ в авиастроении – от проектирования до обслуживания – и реализует программы по производству самолетов военного назначения: Су-27СМЗ, Су-30МК2, Су-33, Су-34, Су-35, Су-57 (ПАК ФА – перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации). Многофункциональный истребитель пятого поколения Су-57 запущен в серийное производство. Контракт с Минобороны предусматривает поставку 76 самолетов.

ПАО «Компания «Сухой» включает корпоративный центр, конструкторское бюро с отделениями в Москве, Жуковском, Ахтубинске, Таганроге, Новосибирске, Комсомольске-на-Амуре и Иркутске и серийные самолетостроительные заводы – Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина и Новосибирский авиа-



© www.uacrussia.ru

ционный завод им. В.П. Чкалова. С 2006 года ОКБ входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации. Источник: www.uacrussia.ru | www.sukhoi.org | www.ria.ru

29 июля

Развитие АПК в Подмосковье

Агрохолдинг «Шульгино» открыл многопрофильную ферму

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Шульгино, Воробьев Андрей, Щеголев Игорь

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

Содержится крупный рогатый скот абердин-ангусской и герефордской породы мясного направления, симментальской породы комбинированного направления, голштинской и джерсейской пород молочного направления, а также козы зааненской и альпийской пород, овцы породы лакон молочного направления.

Деятельность сосредоточена на выпуске экологически чистой продукции: без использования гормонов для усиления роста и лактации, антибиотиков, ГМО и любых химических компонентов.

В комплекс входит три коровника, два ветеринарных блока и телятника, козлятник, сеной склад, ферма, кормоцех, молочный и мясоперерабатывающий цеха, сыроварня, хлебопекарня, пивоварня. Для обеспечения животных свежим кормом запущены гидропонный цех и завод биокормов. Планируется открыть цех по переработке овощей и ягод.

Участие в открытии фермы приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

Источник: www.mosreg.ru | www.msh.mosreg.ru | www.ferma-m2.ru



© www.mosreg.ru

30 июля

Развитие АПК в Омской области

Группа «ПРОДО» реализует в регионе крупный проект

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Омский бекон, ПРОДО, Бурков Александр, Городилов Андрей, Илюхин Петр

В селе Калинино Омской области открылся племенной репродуктор на 1,7 тыс. свиноматок и на 25 тыс. голов свиней единовременного содержания. Инвестиции – 1,9 млрд рублей. Объект соответствует самому высокому уровню биологической защиты.

На площади 50 га построено с нуля 10 корпусов для содержания животных, соединенных технологическими галереями, а также санитарно-бытовой корпус. До конца 2019 года репродуктор выйдет на полную мощность.

В открытии нового объекта АО «Омский бекон» приняли участие губернатор Омской области Александр Бурков, председатель совета директоров Группы «ПРОДО» Андрей Городилов и генеральный директор Группы «ПРОДО» Петр Илюхин.

Завершен первый этап программы Группы «ПРОДО» по строительству новых и реконструкции действующих свиноводческих комплексов в Омской области с последующим разведением новых пород свиней с высокими продуктивными показателями.



© www.omskportal.ru

Год назад в Лузино завершена реконструкция комплекса «Чунаевский» на 3150 свиноматок. Следом запущена эксплуатация станция искусственного осеменения в поселке Фадино. Общие инвестиции – 3,3 млрд рублей.

По словам Александра Буркова, проект Группы «ПРОДО» – крупнейший в агропромышленном секторе региона. Общие инвестиции – более 8 млрд рублей.

Источник: www.omskportal.ru

30 июля

Новый проект компании «Умалат»

В Брянской области открылось производство сыров

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Брянская область, Умалат (Компания), Богомаз Александр, Мартыненко Алексей

Компания «Умалат» открыла на заводе в городе Севске Брянской области производство сыров моцарелла, сулугуни и чечил. Мощность цеха по переработке – около 250 тонн молока в день. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Предприятие строит новые очистные сооружения. В августе 2017 года введена первая очередь. В мае 2019 года дан старт строительству второй очереди, которая примет сточные воды как производства, так и Севска.

Компания «Умалат» является одним из крупнейших экспортеров Брянской области и крупнейшим работодателем Севска. Трудоустроено более 300 человек.

Участие в церемонии открытия нового производства приняли губернатор Брянской области Александр Бого-



© www.bryanskobl.ru

маз и генеральный директор компании «Умалат» Алексей Мартыненко.

Источник: www.bryanskobl.ru

31 июля

Крытый ледовый дворец в Мирном

Объект возведен военными строителями

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Спорт, СЗФО, Архангельская область

«Ледовый дворец имени Юрия Гагарина» в микрорайоне №2 города Мирного Архангельской области возвели специалисты Военно-строительного комплекса Минобороны России. Оборудована ледовая коробка

60 x 30 м и трибуны. Круглый год во дворце смогут играть в хоккей с шайбой, заниматься фигурным катанием взрослые и дети.

Почти все жители Мирного связаны с военным космосом (космодром Плесецк).

Источник: www.mil.ru

1 августа

Юбилей ВДНХ

Выставка достижений народного хозяйства отметила 80-летие



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, ВДНХ, Собянин Сергей

Выставка достижений народного хозяйства отметила 80-летие. Старт праздничной программе дал Сергей Собянин. Мэр Москвы вручил награды ветеранам главного выставочного комплекса страны и принял участие в открытии музея ВДНХ.

В правом крыле арки главного входа. В экспозиции представлены экспонаты и документы из собраний ВДНХ, архитектурные артефакты, найденные в процессе реставрации исторических павильонов, репродукции из различных культурных учреждений и частных коллекций.

Точкой отсчета новейшей истории ВДНХ считается ноябрь 2013 года, когда Президент России Владимир Путин подписал указ о передаче Всероссийского выставочного центра в ведение Правительства Москвы. В мае 2014 года комплексу вернули историческое название – Выставка достижений народного хозяйства.

«ВДНХ – это историческое место, это история нашей страны, нашего города, и эта история должна быть восстановлена. И я считаю, что мы ее восстановили, причем

восстановили даже с тех лет хрущевского периода, когда великолепные памятники архитектуры забивали панелями», – сказал Сергей Собянин.

По словам мэра Москвы, ВДНХ – один из крупнейших выставочных центров всей России. В будущем количество экспозиционных площадей здесь будет расти.

В планах – развитие ВДНХ как крупнейшего культурного, образовательного и рекреационного комплекса. Идет строительство нового тематического парка аттракционов и второй очереди ландшафтного парка и скалолазного центра.

Выставочное пространство пополняют павильон госкорпорации «Росатом», музей хлеба, музей нефти, музей «РЖД», музейно-выставочный комплекс гаража особого назначения ФСО России. На ВДНХ откроются центр национальных конных традиций Кремлевской школы верховой езды, музей студии «Союзмультфильм», Центральный дом автоспорта, музей Олимпийского комитета России.

Обновленная зона ВДНХ ЭКСПО примет выставки мирового уровня.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

1 августа

Развитие АПК в Пензенской области

В Сердобске открыт крупный завод шампиньонов



© www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, ВТБ (Банк), Грибная компания, Фонд развития моногородов, Антонов Спартак, Белозерцев Иван, Макиева Ирина

«Грибная компания» открыла на площадке индустриального парка (ИП) «Сердобский» (ТОСЭР «Сердобск») в Пензенской области производство шампиньонов мощностью 5 тыс. тонн в год (до 7% российского потребления). Инвестиции – 2 млрд рублей.

Здание фермы площадью 16 тыс. кв. м построено за один год. Создано 120 рабочих мест. Планируется расширить штат до 200 человек.

Участие в церемонии открытия завода приняли губернатор Пензенской области Иван Белозерцев, генеральный директор «Грибной компании» Спартак Антонов и генеральный директор Фонда развития моногородов, заместитель председателя ВЭБ.РФ Ирина Макиева.

Проект реализован при поддержке ВТБ. Банк предоставил инвестиционный кредит в размере 1,2 млрд рублей на восемь лет в рамках государственной программы поддержки сельхозпроизводителей. Более 44 млн рублей вложил в инфраструктуру ИП «Сердобский» Фонд развития моногородов (входит в группу ВЭБ).

В ноябре 2019 года «Грибная компания» планирует завершить строительство компостного завода.

Источник: www.pnzreg.ru

1 августа

Развитие АПК в Тульской области

В Куркинском районе открылась новая свиноводческая ферма



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Дюмин Алексей, Маслов Владимир

В Куркинском районе Тульской области начинает работу новая свиноводческая ферма «Марьинская» Тульской мясной компании, входящей в группу компаний (ГК) «АГРОЭКО». Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Новый объект посетил губернатор Тульской области Алексей Дюмин: «Это старт большого инвестиционного проекта Тульской мясной компании, куда входят сразу шесть ферм в разных районах области. На них будут работать около 580 человек».

Председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов отметил, что ферма «Марьинская» включает 10 производственных цехов: племенного выращивания, осеменения, ожидания, опороса, дорастивания и пять цехов откорма. Мощность – 9,7 тыс. тонн свинины в год.

Строительство ферм также ведется в Воловском районе и в Ефремове. Будет построено шесть свиноводческих ферм на 2,5 тыс. свиноматок каждая, предприятие по производству полнорационных кормов с элеватором на 90 тыс. тонн единовременного хранения зерна, станция искусственного осеменения и карантин. Компания возведет пятиэтажный дом на 80 квартир для сотрудников предприятия.

При выходе на полную проектную мощность в 2020 году общее поголовье составит 486 тыс. свиней. Единовременно на одной такой ферме, как «Марьинская», будет содержаться 45 тыс. голов.

Реализация проекта позволит увеличить производство свинины в Тульской области на 60 тыс. тонн в год.

Источник: www.tularegion.ru



© www.tularegion.ru

3–17 августа

Пятые Армейские международные игры

Участниками игр стали более 5 тысяч военных 36 армий



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Конкурсы, Международное сотрудничество, ЦФО, Московская область, Шойгу Сергей

Участниками V Армейских международных игр «АрМИ-2019» стали более 5 тыс. военных 36 армий. Игры включали 32 конкурса на 25 полигонах в 10 странах. В России прошли 15 конкурсов, остальные принимали Азербайджан, Армения, Белоруссия, Иран, Индия, Китай, Казахстан, Монголия и Узбекистан. Индия, Монголия и Узбекистан впервые принимали игры. Самый зрелищный конкурс «Танковый биатлон» традиционно прошел на подмосковном полигоне Алабино.

В ходе церемонии открытия игр в парке Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу отметил, что практика проведения соревнований свидетельствует о правильности принятого пять лет назад решения об организации конкурсов воинского мастерства: «Игры уже стали заметным мировым событием, с каждым годом набирают популярность и приобретают все больше горячих поклонников. В течение двух недель на территории десяти государств в захватывающих поединках сойдутся лучшие военные специалисты из 39 стран».

Победу в общем зачете «АрМИ-2019» одержала команда Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru | www.armygames2019.mil.ru

Место	Страна	Количество конкурсов	Золото	Серебро	Бронза	Всего
1	Россия	32	16	12	3	31
2	Китай	15	4	6	2	12
3	Казахстан	16	3	3	9	15
4	Белоруссия	18	2	7	4	13
5	Узбекистан	14	2	4	5	11
6	Иран	13	1	1	4	6
7	Армения	13	1	0	1	2
8	Азербайджан	6	1	0	0	1
9	Монголия	5	1	0	0	1
10	Индия	3	1	0	0	1
11	Вьетнам	7	0	2	2	4
12	Таджикистан	6	0	1	0	1
13	Венесуэла	10	0	0	1	1
14	Киргизия	6	0	0	1	1
15	Ангола	5	0	0	1	1
16	Лаос	4	0	0	1	1
17	Сербия	2	0	0	1	1
18	Куба	2	0	0	1	1

Место	Страна	Количество конкурсов	Занятые места на конкурсах
19	Египет	3	4/5/6
20	Алжир	2	4/6
21	Уганда	1	4
22	Республика Конго	1	4
23	Зимбабве	4	5/9/11/20
24	Мьянма	3	5/5/15
25	Пакистан	2	5/7
26	ЮАР	2	5/9
27	Марокко	2	5/19
28	Сирия	4	6/9/11/12
29	Кувейт	1	6
30	Греция	1	6
31	Судан	2	8/8
32	Шри-Ланка	2	8/21
33	Бангладеш	1	16
34	Камбоджа	2	-
35	Иордания	1	-
36	Мали	1	-
37	Мозамбик	1	-
38	Южная Осетия	1	-
39	Республика Абхазия	1	-



© www.mil.ru

6 августа

Реконструкция трассы А331 «Вилюй»

Завершен капитальный ремонт автомобильной дороги от Якутска до Бердигестях



© www.rosavtodor.ru

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

После капитального ремонта введены в эксплуатацию два участка трассы А331 «Вилюй» в Горном районе Республики Саха (Якутии). Бесперебойный и безопасный проезд по автодороге с твердым покрытием обеспечен от Якутска до села Бердигестях.

Дорожники привели к параметрам IV технической категории с асфальтобетонным покрытием 28 км (км 100 – км 113, км 128 – км 143). Всего за последние восемь лет по заказу подведомственного Росавтодору ФКУ Упрдор «Вилюй» грунтовое покрытие на асфальтобетонное заменили на протяжении 181 км автодороги (с 7-го по 188-й км).

В церемонии приняли участие глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев и начальник ФКУ Упрдор «Вилюй» Николай Андреев.

Николай Андреев рассказал о планах по развитию трассы А331: «Мы продолжаем работу по строительству дороги до Вилюйска, в этом году введем мост через Марху, благодаря чему удастся ликвидировать паромную переправу и обеспечить круглогодичное движение».

В планах дорожников привести в нормативное состояние более 400 км от столицы Якутии до села Таас-Юрях Мирнинского района.

Справка. В оперативном управлении ФКУ Упрдор «Вилюй» находится участок строящейся федеральной трассы А331 «Вилюй» (п. Верхнемарково Иркутской области – с. Таас-Юрях Республики Саха (Якутии) – г. Мирный – г. Якутск) и федеральная трасса Р504 «Колыма» (г. Якутск – г. Магадан) общей протяженностью 4123 км.

Источник: www.rosavtodor.ru | www.sakha.gov.ru

7 августа

Завод компании «Ай-Пласт» в Азове

В Ростовской области открылось новое производство



Ключевые слова: Инвестиции, Прочие отрасли промышленности, ЮФО, Ростовская область, Ай-Пласт, Голубев Василий, Донгузов Сергей, Минниханов Рустам

В городе Азове Ростовской области открылся завод татарстанской компании «Ай-пласт». Продукция: полимерные крупногабаритные контейнеры для сбора, хранения и транспортировки фруктов и овощей, пластиковые ящики для грибов и ягод. Инвестиции – 600 млн рублей.

До конца 2020 года планируется ввод в эксплуатацию оборудования по выпуску контейнеров для твердых коммунальных отходов объемом 1,1 тыс. литров. Инвестиции – 350 млн рублей.

Размещение площадки на юге России, в непосредственной близости к крупнейшим производителям сельскохозяйственной продукции, позволит в максимально короткие сроки и с минимальными затратами обеспечивать клиентов пластиковой тарой.

Участие в церемонии открытия завода приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, основатель и акционер компании «Ай-Пласт» Сергей Донгузов.

Справка. «Ай-Пласт» – ведущий российский производитель крупногабаритной пластиковой промышленной тары и упаковки, контейнеров ТКО. Компания поставляет на рынок ряд уникальных для российского рынка продуктов в сфере транспортной тары, промышленной упаковки из пластиковых материалов, решений для сбора твердых коммунальных отходов.

Источник: www.donland.ru | www.tatarstan.ru



© www.donland.ru

9 августа

75-летие окончания Ленинградской битвы

Самое продолжительное сражение в истории Великой Отечественной войны длилось 37 месяцев



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр

Самая долгая в истории Великой Отечественной войны битва, длившаяся 37 месяцев, завершилась **9 августа 1944 года**. В этот день в ходе Выборгско-Петрозаводской наступательной операции советские войска полностью освободили Ленинградскую область и Карельский перешеек.

В честь 75-летия окончания Ленинградской битвы у Монумента героическим защитникам Ленинграда на площади Победы прошла торжественная церемония возложения цветов, в которой приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, ветераны Великой Отечественной войны, жители блокадного Ленинграда.

Памятные мероприятия прошли на Пискаревском мемориальном кладбище и на Серафимовском кладбище. В 12.00 из орудия Нарышкина бастиона Петропавловской крепости прозвучал памятный выстрел.

В январе 2019 года город торжественно отметил 75-летие полного освобождения Ленинграда от вражеской блокады.

Справка. Одно из величайших сражений Великой Отечественной войны – Ленинградская битва – длилась с 10 июля 1941 года по 9 августа 1944 года. В ходе битвы на территории Ленинградской области проходили ожесточенные сражения, в которые были вовлечены войска Ленинградского и Волховского фронтов, 7-й Отдельной армии, корабли Краснознаменного Балтийского флота и Ладужской военной флотилии, а со стороны противника – 16-й, 18-й германских армий и почти всей финской армии. Потери только военнослужащими с обеих сторон составили более миллиона человек. В 2019 году Правительство Санкт-Петербурга расширило меры поддержки ветеранов ВОВ. В 2020 году в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне ветераны получают дополнительную выплату. В Санкт-Петербурге проживают около 107 тыс. ветеранов, из них 4,5 тыс. награждены медалью «За оборону Ленинграда», а 75 тыс. – знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

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

9 августа

Сертоловский газобетонный завод

Предприятие «Группы ЛСР» стало крупнейшим производителем газобетонных блоков на Северо-Западе



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СЗФО, Ленинградская область, Группа ЛСР, Дрозденко Александр, Молчанов Андрей

ПАО «Группа ЛСР» открыло новую линию по производству газобетона на заводе в Сертолово Ленинградской области. Мощность завода возрастет с 180 тыс. до 560 тыс. куб. м изделий в год, что позволит компании стать крупнейшим производителем газобетона на Северо-Западе.

В церемонии запуска линии приняли участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор «Группы ЛСР», почетный гражданин 47-го региона Андрей Молчанов и председатель Законодательного собрания Ленинградской области Сергей Бебенин.

«С учетом уже действующей линии предприятие будет производить 560 тысяч кубометров блоков в год – этот объем закроет все потребности Санкт-Петербурга

и Ленинградской области в материалах для индивидуального и малоэтажного строительства», – сказал Александр Дрозденко.

Андрей Молчанов напомнил, что на сертоловском заводе работают 230 человек, все они – местные жители: «Ленинградская область – наш домашний и любимый регион, 85 процентов производства стройматериалов «Группы ЛСР» сосредоточены именно в этом регионе».

Справка. Сертоловский газобетонный завод «Группы ЛСР» – крупнейшее предприятие в СЗФО, выпускающее блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Строительные материалы производства «Группы ЛСР» применяются как в коммерческом, так и в частном строительстве. Суммарный выпущенный объем газобетона превысил 3 млн куб. м – это самый большой накопленный итог среди российских предприятий.

Источник: www.lenobl.ru | www.lsrgroup.ru

10, 13 августа

Культурная жизнь Крыма и Севастополя

Владимир Путин посетил байк-шоу «Тень Вавилона» и музей-заповедник «Херсонес Таврический»



Ключевые слова: Культура, Образование, Общество, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Морозова Елена, Развозжаев Михаил, Тихон (митрополит Псковский и Порховский)

■ **10 августа** Владимир Путин посетил международное байк-шоу «Тень Вавилона», организованное мото клубом «Ночные волки». Президента России сопровождали глава Республики Крым Сергей Аксенов и губернатор Севастополя Михаил Развозжаев.

Байк-шоу «Тень Вавилона» мото клуба «Ночные волки» стало 11-м из проведенных на Крымском полуострове; впервые байкеры провели слет у горы Гасфорта в 2009 году.

■ Глава государства стал зрителем уникальной постановки об истории Севастополя, созданной на новой сцене музея-заповедника «Херсонес Таврический». Спектакль «Грифон» по мотивам пьесы митрополита Тихона, — масштабный театральный проект, соединивший современные спецэффекты и высокотехнологическую сценографию с архитектурой античного Херсонеса.

Вместе с Президентом России почетными гостями показа стали заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, митрополит Псковский

и Порховский Тихон и директор Государственного историко-археологического музея-заповедника «Херсонес Таврический» Елена Морозова.

■ **13 августа** Владимир Путин встретился с детьми, прошедшими отбор в Академию хореографии Севастополя, и ее ректором, всемирно известным артистом балета Сергеем Полуниным.

В 2019 года в академии начинается обучение по программе подготовительных классов. Начальный курс длится четыре года. Дети будут изучать основы классического танца, гимнастику и ритмику. После этого они смогут поступить на восьмилетний курс.

Ольга Голодец рассказала о ходе работ по созданию в Севастополе культурно-образовательного и музейного комплекса. Культурный кластер должен заработать в 2021 году.

■ Владимир Путин присутствовал на показе сюиты из балета «Спартак» Арама Хачатуряна, которым открылся III Международный фестиваль оперы и балета «Херсонес». Спектакль прошел под открытым небом на специально возведенной полноразмерной сцене на территории музея-заповедника «Херсонес Таврический». Главные роли исполнили звезды мирового балета Сергей Полунин (Красс) и Осиеэль Гюнео (Спартак).

Источник: www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.mkrf.ru

14 августа

Новые спортивные объекты юга России

В Сочи открылась школа по смешанным боевым искусствам; в Адыгее начали работу два новых спорткомплекса



© www.adygheya.ru

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Адыгея, Колобков Павел, Кондратьев Вениамин, Кумпилов Мурат

■ В Сочи открылась спортивная школа №16, в которой дети смогут освоить дзюдо, самбо, смешан-

ное боевое единоборство, тайский бокс. Площадь здания – 1,8 тыс. кв. м. Оборудованы зал для единоборств, адаптивного спорта дзюдо-самбо и тренажерный зал.

Участие в церемонии приняли министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, глава администрации (губернатор) Краснодарского края Вениамин Кондратьев, глава города Сочи Анатолий Пахомов, президент Международной федерации самбо Василий Шестаков, президент Всероссийской федерации самбо Сергей Елисеев.

Павел Колобков отметил, что с 2016 года совместно с Федерацией самбо России по всей стране реализуется программа «Самбо – в школу». По словам Вениамина Кондратьева, порядка 360 школ региона уже перешли на обязательный урок самбо – это в 2,5 раза больше, чем в 2018 году.

■ В Тахтамукайском и Теучежском районах Республики Адыгея состоялось открытие новых физкультурно-оздоровительных комплексов. Участие в церемониях приняли министр спорта России Павел Колобков и глава Адыгеи Мурат Кумпилов. Павел Колобков назвал Адыгею одним из самых спортивных регионов страны – в занятия физкультурой и спортом в республике вовлечены более 42% населения.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.adygheya.ru

15 августа

Логистический хаб в Екатеринбурге

В столице Урала открылся высокотехнологичный распределительный центр

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, УрФО, Свердловская область, Спортмастер, Высокинский Александр, Джонс-Бос Рене (Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Нидерландов в России), Страхов Леонид

В Екатеринбурге открылся федеральный распределительный центр (ФРЦ) компании «Спортмастер», снабжающий товарами более 400 магазинов Урала, Сибири, Поволжья и Казахстана.

Создано 400 высокотехнологичных рабочих мест. Инвестиции – более 4 млрд рублей.

Новый ФРЦ по компетенциям и производительности сравним с лучшими логистическими хабами мира. Внедрены комплексные системы автоматизации и складской навигации лидера рынка оборудования для обработки грузов – голландской компании Vanderlande. Скорость сортировки товара составляет 24 тыс. единиц в час, точность сортировки – 99,9%.

В церемонии символического запуска конвейера ФРЦ приняли участие глава Екатеринбурга Александр Высокинский, член Совета Федерации Аркадий Чернецкий, Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Нидерландов в России госпожа Рене Джонс-Бос, генеральный директор компании «Спортмастер» Леонид Страхов.

Источник: www.ekaterinburg.pf



© www.ekaterinburg.pf

15 августа

Героизм экипажа «Уральских авиалиний»

Пилоты посадили Airbus A321 на кукурузное поле



Командир экипажа Дамир Юсупов



© www.midural.ru

Ключевые слова: Авиация, Герои России, Награды/Премии, УрФО, ЦФО, Московская область, Свердловская область, Уральские авиалинии, Мурзин Георгий, Юсупов Дамир

Экипаж самолета Airbus A321 авиакомпании «Уральские авиалинии» выполнял рейс по маршруту Жуковский (Московская область) – Симферополь. На борту воздушного судна находились 226 пассажиров и семь членов летного и cabinного экипажей. На взлете самолет столкнулся со стаей чаек, попадание которых в двигатели привело к значительным перебоям в их работе.

Экипаж принял решение произвести посадку. Вынужденное приземление произошло на кукурузном поле между ближним и дальним маяком системы посадки аэродрома на удалении более одного километра от взлетно-посадочной полосы. Приземление было произведено с убранными шасси и выключенными двигателями.

Благодаря профессионализму и слаженным действиям командира Дамира Юсупова и второго пилота Георгия Мурзина самолет удалось посадить без трагических последствий.

Кабинный экипаж слаженно организовал и осуществил эвакуацию всех пассажиров по аварийным надутым трапам.

Дамиру Юсупову 41 год. В 2013 году с отличием окончил Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации (СПбГУ ГА). Был принят на работу в авиакомпанию «Уральские авиалинии». В 2018 году получил вторую специальность – окончил Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева по направлению «Аэронавигация». Общий налет составляет более 3 тыс. часов.

Второму пилоту Георгию Мурзину 23 года. В 2018 году окончил СПбГУ ГА. На работу в авиакомпанию принят в 2018 году. Общий налет – более 600 часов.

Эвакуацией пассажиров из салона руководили бортпроводники «Уральских авиалиний»: Надежда Вершинина, Дмитрий Гончаренко, Дмитрий Ивлицкий, Алия Слякаева и Яна Ягодина.

16 августа Президент России Владимир Путин подписал указ №390 «О награждении государственными наградами Российской Федерации членов экипажа воздушного судна открытого акционерного общества Авиакомпания «Уральские авиалинии» (Свердловская область)».

«За мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях», звания Героя Российской Федерации удостоены:

МУРЗИН Георгий Александрович

Второй пилот

ЮСУПОВ Дамир Касимович

Командир

«За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях», ордена Мужества удостоены:

ВЕРШИНИНА Надежда Павловна

Бортпроводник

ГОНЧАРЕНКО Дмитрий Николаевич

Бортпроводник

ИВЛИЦКИЙ Дмитрий Николаевич

Старший бортпроводник

СЛЯКАЕВА Алия Маратовна

Бортпроводник

ЯГОДИНА Яна Игоревна

Бортпроводник

17 августа губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев поздравил экипаж «Уральских авиалиний» с наградами и поблагодарил их за спасение людей при посадке в Жуковском. Церемония чествования экипажа лайнера Airbus A-321 авиакомпании «Уральские авиалинии» прошла на стадионе «Екатеринбург Арена» перед футбольным матчем команд «Урал» и «Крылья Советов». Перед началом матча болельщики горячо поприветствовали экипаж, Дамир Юсупов под аплодисменты зрителей ввел мяч в игру.

21 сентября Евгений Куйвашев вручил членам экипажа лайнера Airbus A-321 авиакомпании «Уральские авиалинии» ключи от квартир в Екатеринбурге.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.favt.ru | www.uralairlines.ru | www.midural.ru

15 августа

Производство терефталевой кислоты

СИБУР модернизировал и увеличил производство ТФК на заводе «ПОЛИЭФ»



© www.glavarb.ru

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

На благовещенском предприятии СИБУРа в Башкортостане завершена реконструкция производства терефталевой кислоты (ТФК) – в настоящее время единственного в России.

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

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

ности по выпуску продукта с 272 тыс. до 350 тыс. тонн в год позволит значительно заместить импорт.

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

Инвестиции – 6 млрд ₽

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

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

17 августа

Тюменская кольцевая автодорога

Общая протяженность трассы составила 55 км



Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область, Мостострой-11, Моор Александр, Руссу Николай, Якушев Владимир

В Тюмени открыто движение по развязке на пересечении Тюменской кольцевой автодороги (ТКАД) с улицей Монтажников. Ввод объекта ознаменовал завершение возведения ТКАД.

Развязка по типу эстакады над кольцом вместе со съездами имеет протяженность 6,8 км. Внутренний радиус кольца – 80 м, диаметр – 160 м. Длина четырехполосного путепровода – более 396 м, на прямом участке шесть полос движения. Оборудовано пять надземных пешеходных переходов.

Участие в церемонии приняли министр строительства и ЖКХ России Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор и генеральный директор АО «Мостострой-11» Николай Руссу.

Решение о строительстве ТКАД принято в 2003 году. Общая протяженность трассы составила 55 км, к ней присоединены четыре федеральных автодороги. Возведено 29 транспортных развязок, мостов и путепроводов, а также 18 надземных и подземных пешеходных переходов.

Завершающим этапом создания ТКАД стал «Восточный обход». За шесть лет построено 13,5 км, в том числе шесть транспортных развязок и новый мост через Туру. Параллельно велись работы на примыканиях основных городских артерий.

Источник: www.admtyumen.ru



© www.admtyumen.ru

17 августа

Автобан Кемерово – Ленинск-Кузнецкий

Открыта первая за Уралом автомагистраль с разрешенной скоростью 130 км в час



Ключевые слова: Транспорт, СФО, Кемеровская область, Цивилев Сергей

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

Время в пути от Кемерово до Ленинска-Кузнецкого сократилось с полутора часов до 30 минут за счет повышения скоростного режима, объезда всех населенных пунктов и отсутствия пересечений в одном уровне.

Новая магистраль соединилась с существующей дорогой первой категории Ленинск-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк.

Губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев отметил, что в 2018 году принято решение по капитальному ремонту дороги от Ленинска-Кузнецкого до Новокузнецка. На отремонтированной дороге первой категории будет разрешенная скорость 110 км в час. После завершения ремонта вся дорога от Новокузнецка до Кемерово будет единой магистралью.

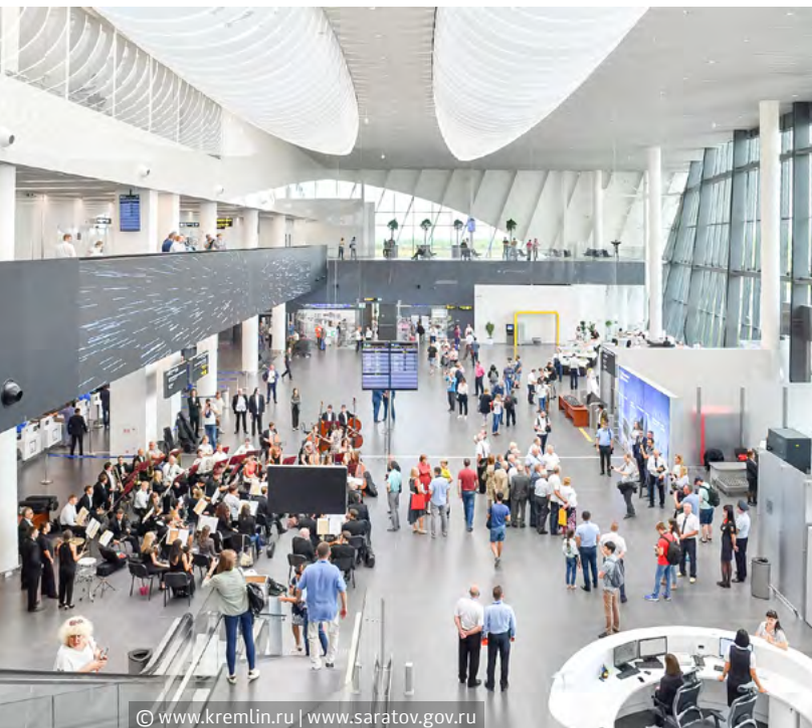
Источник: www.ako.ru

© www.ako.ru

18 августа

Международный аэропорт Гагарин

В Саратове начал работу второй в современной истории России аэропорт, построенный с нуля



© www.kremlin.ru | www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Саратовская область, Аэропорты Регионов, Ренова, Вексельберг Виктор, Володин Вячеслав, Нерадько Александр, Радаев Валерий, Чудновский Евгений, Шаргин Юрий

Международный аэропорт Гагарин принял первый пассажирский рейс из Москвы. В новую воздушную гавань Саратова приземлился самолет авиакомпании «Победа».

На Boeing 737–800 прибыло более ста почетных гостей, в их числе: Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, глава Росавиации Александр Нерадько, председатель совета директоров группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, генеральный директор компании «Аэропорты Регионов» Евгений Чудновский, летчик-космонавт Российской Федерации, Герой России, первый космонавт космических войск Российской Федерации Юрий Шаргин. Гостей встретил губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Общий бюджет – 22 млрд ₽

Международный аэропорт Гагарин – крупнейший инфраструктурный проект Саратовской области. Аэропортовый комплекс расположен в районе села Сабуровка в 20 км севернее Саратова. Гагарин – второй в современной истории России аэропорт, построенный с нуля (первый – Платов в Ростове-на-Дону). Старый аэропорт Саратов-Центральный, основанный в 1931 году и расположенный в черте города, имел существенные ограничения по приему воздушных судов и выведен из эксплуатации.

20 августа аэропорт Гагарин начал работу в регулярном режиме.

27 августа с работой нового аэровокзального комплекса международного аэропорта Гагарин ознакомился

Президент России Владимир Путин. Главе государства представили новые проекты холдинга «Аэропорты Регионов»: строительство пассажирского терминала в Петропавловске-Камчатском и комплексной реконструкции аэродромной и аэропортовой инфраструктуры в Новом Уренгое.

Частные инвестиции – 8,2 млрд ₽

Справка. Проект строительства нового аэропортового комплекса в Саратове реализован на принципах государственно-частного партнерства в рамках ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010–2021 годы)». Государственным заказчиком проекта является Федеральное агентство воздушного транспорта, заказчиком-застройщиком – ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)».

За счет средств федерального бюджета построен новый аэродром (I категория ИКАО), взлетно-посадочная полоса (длиной 3 тыс. м, шириной 45 м), перрон на 21 место стоянок.

АО «СарАэро-Инвест» (входит в холдинг «Аэропорты Регионов» группы компаний «Ренова») обеспечил строительство пассажирского терминала внутренних и международных воздушных линий и административно-производственных зданий.

Пропускная способность терминала – 1 млн пассажиров в год. Общая площадь – более 23 тыс. кв. м. Общий бюджет строительства нового аэропорта – 22 млрд рублей, включая 8,2 млрд рублей частных инвестиций.

Источник: www.kremlin.ru | www.favt.ru | www.saratov.gov.ru | www.ar-management.ru

19 августа

Тепличный комбинат «Журинич»

Брянская область увеличила экспорт продукции АПК на 58%



© www.bryanskobl.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Брянская область, Технологии Тепличного Роста (Компания), Богомаз Александр, Патрушев Дмитрий, Рукин Сергей

Компания «Технологии Тепличного Роста» открыла в Брянской области новый тепличный комбинат «Журинич». Ввод теплицы мощностью около 5 тыс. тонн овощей в год позволит региону нарастить их производство сразу на 74% – до 11,5 тыс. тонн. Основу ассортимента составляют томаты и огурцы. Создается около 150 новых рабочих мест. Инвестиции – около 2 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, генеральный директор УК «Технологии Тепличного Роста» Сергей Рукин, губернатор Брянской области Александр Богомаз.

Аграрный сектор является одним из ключевых для экономики области: его доля в региональном валовом продукте составляет почти 20%. Регион не только обеспечивает собственные потребности по многим видам продовольствия, но и наращивает поставки за рубеж. Основные экспортные позиции – зерновые культуры, мясо и молоко, а также готовая пищевая продукция.

Дмитрий Патрушев отметил высокие темпы уборочной кампании и успехи брянских аграриев в развитии экспорта АПК: «Перед Брянской областью стоит серьезная задача увеличить экспорт в 11 раз – до 1,1 миллиарда долларов. Мы уже фиксируем увеличение экспортных показателей. К середине августа текущего года прирост составил 58% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года».

Источник: www.mcx.ru | www.bryanskobl.ru

20 августа

Новый тепличный комплекс в Коми

«Сосногорский» будет выращивать овощи круглый год

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Республика Коми, Гапликов Сергей

В Республике Коми завершено строительство тепличного комплекса (ТК) «Сосногорский» общей площадью 12,6 га. Инвестиции – 3,6 млрд рублей. ТК «Сосногорский» будет круглогодично обеспечивать население экологически чистой овощной продукцией. Создается 250 новых рабочих мест.

Новое предприятие посетил глава Республики Коми Сергей Гапликов: «Сегодня мы становимся свидетелями создания уникального агропромышленного комплекса, который по праву можно назвать агропарком. Здесь заложены самые современные технологии, научные и практические разработки, которые доказывают, что на Крайнем Севере можно выращивать качественную продукцию. Благодарю всех участников этой грандиозной стройки за достигнутые результаты».

На предприятии применяется инновационное оборудование и технологии выращивания овощей Ultra Clima. Они позволяют в любое время года поддерживать нужный микроклимат, защищать от проникновения насекомых, экономить на отоплении.

Основная продукция – томаты и огурцы. В 2019 году планируется получить 3,5 тыс. тонн овощей. На полную мощность комплекс выйдет к 2021 году и будет



© www.rkomi.ru

производить ежегодно 10 тыс. тонн овощей закрытого грунта.

Источник: www.rkomi.ru

20 августа

Автомобильный обход Вологды

Открыто движение по 9-километровому участку первого пускового комплекса



Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Вологодская область, Росавтодор, Гуцан Александр, Дитрих Евгений, Костюк Андрей, Кувшинников Олег

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

21 августа

Развитие отечественного станкостроения В Пензе открыт второй цех компании «СтанкоМашСтрой»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пензенская область, СтанкоМашСтрой, Белозерцев Иван, Кочетков Олег

В Пензе состоялось открытие второго цеха компании «СтанкоМашСтрой» и церемония закладки третьего цеха станкостроительного завода.

В 2015 году «СтанкоМашСтрой» приступил к организации серийного производства и локализации узлов и комплектующих изделий металлообрабатывающих станков. Общие инвестиции – 1 млрд рублей. Открытие первого цеха состоялось в августе 2015 года. На предприятии работают 56 человек, средняя заработная плата составляет более 50 тыс. рублей.

На площадях второго цеха будет организовано единственное в России серийное производство фрезерных вертикальных обрабатывающих центров с конструкцией цельнолитыми направляющими скольжения. Планируемый объем – 300 станков в год. Создаются высокооплачиваемые рабочие места для 30 специалистов.

Планируется построить пять цехов. К 2022 году предполагается достигнуть 100-процентной локализации отечественных комплектующих.

Участие в мероприятии приняли губернатор Пензенской области Иван Белозерцев, президент Российской ас-

социации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров и генеральный директор компании «СтанкоМашСтрой» Олег Кочетков.

Четырехполосный участок I технической категории построен между федеральной трассой А114 Вологда – Тихвин – Р21 «Кола» и региональной дорогой Вологда – Норово. Выход на А114 обеспечивает существующая развязка, к которой федеральные дорожники достроили съезды. На трассу Вологда – Норово можно съехать по вновь построенной развязке типа неполный клеверный лист.

По проекту пусковой комплекс – это почти 17 км новой трассы, две развязки и два моста. Строительство разделено на два этапа. Завершение второго – к 1 сентября 2020 года – позволит связать между собой три федеральные трассы – М8 «Холмогоры», А114 Вологда – Тихвин и А119 Вологда – Медвежьегорск.

На строительство объекта из федерального бюджета выделено 12 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников и руководитель Росавтодора Андрей Костюк.

20 августа мостостроители забили первую сваю в основание опоры мостового перехода через реку Шексну в Череповце. Ожидается, что движение по мосту будет открыто в 2022 году. Финансирование – более 16,5 млрд рублей.

В Шексне продолжается расширение до четырех полос моста через реку Шексну – на участке км 79 – км 85 федеральной трассы А114 Вологда – Новая Ладога. Источник: www.mintrans.ru | www.vologda-oblast.ru | www.rosavtodor.ru



социации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров и генеральный директор компании «СтанкоМашСтрой» Олег Кочетков.

Источник: www.pnzreg.ru | www.16k20.ru

21 августа

Менделеевский инженеринговый центр РХТУ имени Д.И. Менделеева наращивает кооперацию с бизнесом



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Химическая промышленность ЦФО, Москва, РХТУ имени Д.И. Менделеева, Котюков Михаил, Мажуга Александр, Мантуров Денис

В Москве в Российском химико-технологическом университете (РХТУ) имени Д.И. Менделеева открылся

Менделеевский инженеринговый центр. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и министр науки и высшего образования России Михаил Котюков.

«Центр призван обеспечить создание новых материалов и технологий, комплексное проектирование и сопровождение производств малотоннажной химии, решение задач импортозамещения в гражданских секторах и в части продукции двойного назначения», – заявил Денис Мантуров.

Создание инженеринговых центров на базе вузов входит в государственную программу Минпромторга России и Минобрнауки России «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». На данный момент 49 из 72 (68%) поддержанных в рамках программы инженеринговых центров были признаны успешными.

В инженеринговом центре РХТУ ведется разработка бизнес-проектов полного производственного цикла в области химической технологии, в том числе технологии получения отечественных фармацевтических субстанций и стандартов спецхимии.

«Сейчас главная задача университета – кооперация с бизнесом. РХТУ отвечает за подготовку кадров для химической индустрии. Менделеевский инженеринговый центр – это инструмент, который сближает нашу науку и предприятия химической промышленности», – сказал ректор РХТУ Александр Мажуга.

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

21 августа

Новая азотная станция в Кирово-Чепецке Проект реализован компанией «Криогенмаш»



© www.kirovreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Кировская область, Криогенмаш, Васильев Игорь, Соколова Мария

Компания «Криогенмаш», крупнейший российский разработчик и производитель криогенного оборудования открыла на площадке химического комбината «Уралхим»

в Кирово-Чепецке новую азотную станцию. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Станция в течение 20 лет будет снабжать производства «Уралхим» и «ГалоПолимер» газобразным азотом высокого качества.

Новое оборудование российского производства заменит выработавшие срок эксплуатации установки.

Губернатор Кировской области Игорь Васильев и руководители предприятий – участников проекта перерезали символическую ленту и дали старт новому производству.

«Ввод в строй нового оборудования повысит конкурентоспособность двух крупнейших кировских компаний на российском и мировом рынке. Это создаст дополнительные высококвалифицированные рабочие места с достойной заработной платой, а Кирово-Чепецкий район получит новые налоговые поступления и развитие социальной инфраструктуры», – отметил Игорь Васильев.

Первый проект ПАО «Криогенмаш» по снабжению техническими газами крупного промышленного потребителя стартовал 10 лет назад. Сегодня таких проектов – восемь. Предприятие вошло в четверку крупнейших в стране поставщиков технических газов, обеспечивая заказчиков качественной продукцией в разных регионах.

«На вятскую землю мы пришли всерьез и надолго. Надеемся внести свой вклад в развитие региона», – сказала генеральный директор ПАО «Криогенмаш» Мария Соколова.

Источник: www.kirovreg.ru

22–27 августа

WorldSkills Kazan 2019

В столице Татарстана прошло мировое первенство по профессиональному мастерству



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Молодежь, Промышленность, ПФО, Республика Татарстан, WorldSkills International, Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Бартли Саймон (Президент WorldSkills International), Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Уразов Роберт

WorldSkills International – международное движение, целью которого является популяризация и повышение престижа рабочих и технических профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. В движение входит 81 страна. Россия стала 60-м членом движения в мае 2012 года.

Основной деятельностью международной ассоциации WorldSkills International, основанной в 1950 году, является организация конкурсов профессионального мастерства, где молодые специалисты имеют возможность продемонстрировать профессиональные навыки. Соревнования по стандартам WorldSkills по всему миру посещают сотни тысяч школьников старших классов, что делает движение важным механизмом профориентации молодежи.

Каждые два года под эгидой WorldSkills International проходит чемпионат мира по профессиональному мастерству.

В 2015 году в Сан-Паулу (Бразилия) Казань выиграла право принимать 45-й мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills, опередив Шарлеруа (Бельгия) и Париж (Франция). Чемпионат по рабочим профессиям впервые прошел в Российской Федерации с 22 по 27 августа.

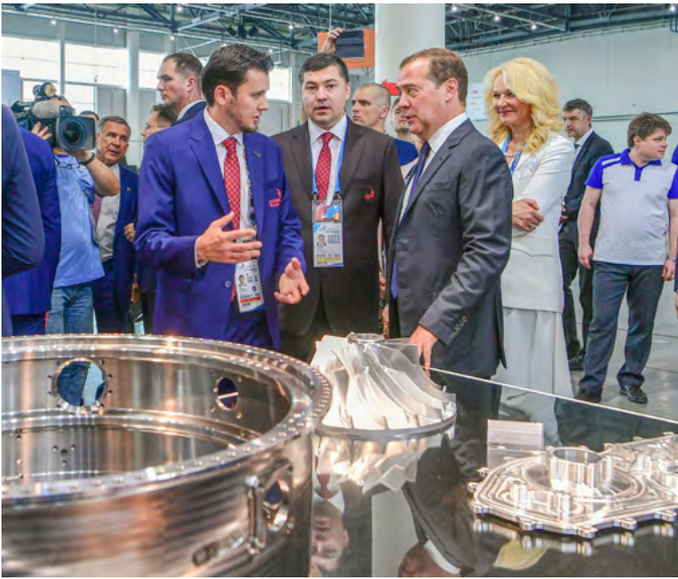
В чемпионате приняли участие более 1,3 тыс. конкурсантов из 63 стран мира. Соревнования прошли в 56 компетенциях, объединенных в шесть блоков: строительная отрасль, информационные и коммуникационные технологии, творчество и дизайн, промышленное производство, сфера услуг, обслуживание гражданского транспорта.

22 августа 2019 года на стадионе «Казань Арена» состоялось открытие 45-го Мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Дмитрий Медведев осмотрел площадку чемпионата – Международный выставочный центр «Казань Экспо». Члены российской команды сфотографировались с главой правительства и подарили ему значок члена сборной.

В составе национальной сборной WorldSkills Russia, принимавшей участие в чемпионате, 63 представителя из 25 регионов страны: 14 девушек и 49 юношей в воз-



© www.tatarstan.ru

расте от 18 до 25 лет. Наиболее «массовыми» регионами стали Москва и Республика Татарстан (по 15 участников).

Инициированный российской стороной блок Future Skills впервые в рамках мирового первенства представил 25 компетенций, которые моделируют инновационное развитие профессий и представляют новые варианты занятости. 169 участник из 16 стран боролись за право называться лучшими в профессиях, которым предстоит занять свое место в мировой экономике. Площадку професий будущего посетили более 100 тыс. гостей.

Соревнования по профессиональному мастерству среди юниоров WorldSkills Junior проводились по 13 компетенциям. В них приняли участие 13 стран (в 2017 году в рамках чемпионата мира WorldSkills Abu Dabi юниорские сборные представляли только пять стран). Практически все золото компетенций завоевал основной состав национальной сборной России. В России подготовка в юниорской категории ведется по 84 компетенциям.

27 августа в Казани прошла церемония закрытия 45-го Мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills. Церемонию посетил Президент России Владимир Путин.

Казань передала эстафету WorldSkills китайскому Шанхаю, в котором пройдет 46-й мировой чемпионат.

Владимир Путин встретился с президентом WorldSkills International Саймоном Бартли и с членами российской сборной по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills.

Национальная сборная завоевала 22 медали – 14 золотых, четыре серебряные, четыре бронзовые, и 25 медальонов за профессионализм, обеспечив себе второе место в медальном зачете. Первое место заняла сборная Китая, третье – сборная Южной Кореи.

Золотая медалистка по компетенции «Лабораторный химический анализ» Анастасия Камнева была названа самой результативной участницей мирового первенства и стала первой в истории россиянкой, удостоенной премии имени Альберта Виделя – престижной награды, названной в честь основателя международного движения WorldSkills. Михаил Воронцов, участник по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», получил награду «Лучшего представителя нации» – Best of Nation.

Участие в мероприятиях чемпиона приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель Организационного комитета WorldSkills Kazan 2019 Татьяна Голикова, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, исполнительный директор WorldSkills International Дэвид Хоуи, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева.

Источники: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.worldskills.ru | www.worldskills2019.com

22 августа

День Государственного флага России

В 2019 году российскому триколору исполнилось 350 лет

Ключевые слова: Общество, Юбилей

Страна отметила День Государственного флага Российской Федерации. В 2019 году триколору исполнилось 350 лет. Впервые бело-сине-красное полотнище упоминается в источниках, датированных 1669 годом: в деревне Дединово (ныне – Луховицкий район Московской области) был спущен на воду первый русский военный корабль «Орел», на котором подняли триколор.



22 августа

Новая установка на заводе «ТАНЕКО»

Общая мощность предприятия по первичной переработке нефти удвоится до 15,3 млн тонн в год



© www.premier.gov.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Медведев Дмитрий, Маганов Наиль, Мантуров Денис, Минниханов Рустам

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев дал старт работе второй установки по первичной переработке нефти на заводе «ТАНЕКО». Мероприятие прошло в режиме видеоконференцсвязи между Казанью и Нижнекамском с участием президента Татарстана Рустама Минниханова и министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова.

Установка ЭЛОУ-АВТ-6 рассчитана на переработку 6 млн тонн нефти в год. На ней будут вырабатываться углеводородный газ, прямогонная бензиновая фрак-

ция, керосиновая и дизельная фракции, вакуумный газойль, гудрон. Основное технологическое оборудование для ЭЛОУ-АВТ-6 произведено в России. С вводом новой установки общая проектная мощность предприятия по первичной переработке нефти удвоится и составит 15,3 млн тонн нефти в год.

Генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов отметил, что высокий уровень технологий на «ТАНЕКО» позволяет работать с максимальной глубиной переработки – 99%, выходом светлых нефтепродуктов – 84%.

ПАО «Татнефть» инвестировало в проект «ТАНЕКО» более 380 млрд рублей.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru

22 августа

Развитие АПК в Оренбуржье

В Северном районе открылся крупный молочный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Оренбургская область, Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг, Дюрр Штефан, Паслер Денис

В Северном районе состоялось открытие крупнейшего в Оренбуржье молочного комплекса «Курская Васильевка» компании «Северная Нива», входящей в состав «ЭкоНива-АПК Холдинга». В мероприятии приняли участие губернатор Оренбургской области Денис Паслер и генеральный директор компании «ЭкоНива-АПК Холдинг» Штефан Дюрр.

«В нашей области есть проблемы с численностью поголовья молочного стада, с производством молока, качеством продукции, производительностью в животноводстве. Поэтому пример «Северной Нивы» очень важен. Этот молочный комплекс и весь опыт работы предприятия – доказательство того, что в Оренбуржье можно эффективно работать в сфере АПК», – сказал Денис Паслер.

Проект строительства молочного комплекса на 2,8 тыс. голов дойного стада реализован при поддержке Минсельхоза России и при участии Россельхозбанка. Инвестиции – более 2,8 млрд рублей. Мощность комплекса – 22,7 тыс. тонн молока в год.

Сегодня в компании «Северная Нива» работают около 400 человек, 95% из которых – жители Оренбургской области.

После открытия животноводческого комплекса, расположенного недалеко от села Курская Васильевка, участники мероприятия отправились в село Мордово-Добрино Северного района, где прошла закладка будущего молочного комплекса «Северной Нивы», рассчитанного на 3550 голов дойного стада. В перспективе – строительство такого же комплекса в Бугурусланском районе.

Источник: www.orenburg-gov.ru

23 августа – 14 сентября

Плавучий энергоблок «Академик Ломоносов»

Проведена транспортировка уникального объекта из Мурманска в Певек



© www.rosenergoatom.ru | www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, ДФО, СЗФО, Мурманская область, Чукотский автономный округ, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Росэнергоатом, Гуцан Александр, Иванов Сергей, Кадилов Алексей, Копин Роман, Лихачев Алексей, Петров Андрей, Рахманов Алексей, Рукша Вячеслав

23 августа в Мурманске состоялась церемония отправки не имеющего аналога в мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов» к месту постоянного базирования – в город Певек Чукотского АО. ПЭБ будет работать в составе плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС), снабжая электричеством Чукотку.

Команду к началу буксировки дал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, губернатор Чукотского АО Роман Копин, заместитель генерального директора – директор Дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Вячеслав Рукша, генеральный директор Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров, генеральный директор АО «Балтийский завод» Алексей Кадилов, генеральный директор – генеральный конструктор АО «ОКБМ Африкантов» Дмитрий Зверев.

После ввода в эксплуатацию ПАТЭС станет самой северной атомной станцией России. Количество атомных станций в стране увеличится с 10 до 11. В перспективе ПАТЭС заменит выводимые из эксплуатации генерирующие мощности Чаун-Билибинского энергоузла – Чаунскую ТЭЦ в городе Певеке и Билибинскую АЭС в городе Билибино.

ПАТЭС создаст условия для ускоренного социально-экономического развития Чаунского района и Чукотки в целом, и станет одним из ключевых элементов инфраструктуры Северного морского пути.

9 сентября ПЭБ «Академик Ломоносов» в сопровождении ледокола «Диксон» и двух буксиров с опережением графика подошел к городу Певеку. ПЭБ преодолел расстояние более 4,7 тыс. км.

14 сентября ПЭБ «Академик Ломоносов» пришвартовался к месту постоянного базирования. Ввод ПАТЭС в эксплуатацию состоится в конце 2019 года.

Справка. ПЭБ «Академик Ломоносов» – головной проект серии мобильных транспортабельных энергоблоков малой мощности. Предназначен для работы в составе ПАТЭС в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока и представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения. ПАТЭС разработана с большим запасом прочности для противодействия внешним угрозам. Станция оснащена двумя реакторными установками ледокольного типа КЛТ-40С, которые способны вырабатывать до 70 МВт электроэнергии и 50 Гкал/ч тепловой энергии в номинальном рабочем режиме, что достаточно для обеспечения энергопотребления города с населением около 100 тыс. человек. Кроме того, такие энергоблоки могут работать в островных государствах, на их базе может быть создана мощная опреснительная установка.

Строительство ПЭБ велось с 2008 года АО «Балтийский завод» (Санкт-Петербург), входящим в состав Объединенной судостроительной корпорации, по заказу АО «Концерн Росэнергоатом», эксплуатирующего все АЭС России.

В настоящее время Госкорпорация «Росатом» работает над вторым поколением ПАТЭС – оптимизированным плавучим энергоблоком (OFPU), который будет меньше и мощнее своего предшественника. Его предполагается оснастить двумя реакторами типа РИТМ-200М общей мощностью 100 МВт.

Источник: www.rosenergoatom.ru | www.gov-murman.ru

Мечеть «Гордость мусульман»

Культовое сооружение в чеченском городе

Шали стало крупнейшим в Европе



© www.chechnya.gov.ru

Ключевые слова: Образование, Религии, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Матовников Александр, Чеботарев Сергей

В городе Шали (Чеченская Республика) состоялась открытие самой большой в Европе мечети «Гордость мусульман», носящей имя Пророка Мухаммада.

Участие в торжествах приняли глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, министр России по делам Северного Кавказа Сергей Чеботарев. На церемонию прибыли более 200 почетных гостей из России и 43 стран мира.

Александр Матовников зачитал собравшимся приветствие Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Полномочный представитель Главы государства в СКФО отметил, что открытие центральной мечети в городе Шали – дань памяти первому президенту Чеченской Республики, Герою России Ахмату-Хаджи Кадырову, которому **23 августа 2019 года** исполнилось бы 68 лет.

Мечеть строилась с 2012 года и получила название «Гордость мусульман». Высота купола – 41 м, диаметр –

23 м. Четыре минарета по углам имеют высоту 63 м. Сооружение вмещает до 30 тыс. молящихся, еще 70 тыс. могут разместиться на прилегающей территории.

Над созданием мечети трудились лучшие специалисты из разных стран. Ее отличительная черта – отделка мрамором с греческого острова Тасос. Этот материал ценят за светоотражающие свойства, которые могут стабилизировать температуру в мечети в жаркую погоду.

В Шали открылась школа хафизов имени Дурди-Шейха, рассчитанная на 100 человек. Это седьмое в Чеченской Республике образовательное учреждение по изучению Корана.

Состоялась церемония награждения победителей и призеров Международного конкурса чтецов Корана, который прошел в городе Грозном 21–22 августа. В конкурсе приняли участие представители 25 стран.

Школа хафизов названа в честь одного из самых известных и почитаемых мюридов Кунта-Хаджи Кишиева – Дурди-Шейха. Она построена на земельном участке, на котором в свое время находился дом эвлия (святого).

Источник: www.skfo.gov.ru | www.chechnya.gov.ru | www.minkavkaz.gov.ru



© www.skfo.gov.ru | www.chechnya.gov.ru

23 августа

Новый корпус завода LG Electronics

Подмосковное предприятие наращивает мощности

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

В подмосковной Рузе завершено строительство нового производственно-складского корпуса завода LG Electronics.

«Завод в Рузе является одним из ключевых предприятий на западе региона. Более 120 тысяч квадратных метров производственных площадей, более 1,2 тысячи сотрудников», – отметил заместитель председателя Правительства Московской области Вадим Хромов.

«На начальном этапе в новом корпусе будет размещен сервисный центр, а также будет храниться готовая продукция и комплектующие. Впоследствии здание может быть переоснащено для размещения дополнительных линий: таким образом, мы сможем оперативно нарастить темпы производства, следуя возрастающему спросу потребителей», – отметил директор завода LG Electronics в Рузе господин Ким Кенг Нам.

Площадь нового корпуса – 25 тыс. кв. Инвестиции – более 1,8 млрд рублей. Создано более 110 рабочих мест.

Завод LG в Рузе является одним из самых крупных в Европе производств бытовой техники и электроники.



Продукция поставляется на рынки России, стран ближнего зарубежья и Восточной Европы.

Предприятие производит OLED- и ЖК-телевизоры, холодильники и стиральные машины, в том числе премиальные.

Источник: www.mii.mosreg.ru | www.lg.com/ru

26 августа

Траулер-сейнер «Ленинец»

Судно построено в рамках механизма «квоты под киль»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Алиханов Антон, Ефимов Эдуард, Илюхин Владимир, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Тарусов Сергей, Шестаков Илья

Прибалтийский судостроительный завод (ПСЗ) «Янтарь» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) передал Рыболовецкому колхозу имени В.И. Ленина (Камчатский край) траулер-сейнер «Ленинец» и заложил для этого предприятия большой морозильный траулер «Виктор Гаврилов».

Участие в церемонии приняли заместитель министра сельского хозяйства России – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, губернатор Камчатского края Владимир Илюхин, председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко, президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор ПСЗ «Янтарь» Эдуард Ефимов, председатель Рыболовецкого колхоза имени Ленина Сергей Тарусов.

Контракт на строительство трех траулеров-сейнеров проекта SK-3101R подписан в 2016 году. Головной траулер, «Ленинец», передан заказчику. На втором судне, «Командор», начались швартовные испытания. Третий траулер, «Ударник», готовится к началу швартовных испытаний.

Длина «Ленинца» – 50,6 м, ширина – 12 м. Конструкция предусматривает работу донным и пелагическим тралами, снюрреводом и кошельковой сетью. Основная особенность судна – возможность хранения улова в танках с охлаждаемой морской водой (RSW).

«Ленинец» и «Виктор Гаврилов» – самые современные и большие отечественные рыболовецкие суда



в своей категории. «Ленинец» первым в стране построен в рамках механизма «квоты под киль».

«Ни в России, ни в Советском союзе за последние 40 лет ничего такого для рыбохозяйственной отрасли не строилось. Мы без бюджетного финансирования простиимулировали модернизацию рыбопромыслового флота за счет дополнительных квот, которые рыбаки будут получать, используя эти суда. Это позволило нам уже сейчас получить контракты более чем на 40 судов. Эта программа будет продолжена, и в ближайшие десять лет мы полностью модернизируем и обновим флот для наших рыбаков», – заявил Илья Шестаков.

Источник: www.aosk.ru | www.gov39.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.fish.gov.ru

27 августа – 1 сентября

Международный авиационно-космический салон «МАКС-2019»

В Подмоскowie в 14-й раз прошел один из крупнейших авиафорумов мира



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Авиасалон (Компания), Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики)

Президент России Владимир Путин и Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган выступили на открытии XIV Международного авиационно-космического салона «МАКС-2019», прошедшего с 27-го августа по 1-е сентября в подмосковном Жуковском.

По словам Президента России, особый интерес среди инноваций МАКСа представляют перспективные разработки для беспилотных комплексов, малой и деловой авиации, а также такие прорывные проекты в сфере гражданского авиастроения, как магистральный самолет МС-21, вертолеты Ми-38 и Ка-62.

Главы государств осмотрели экспозиции авиасалона и ознакомились с образцами авиационной техники.

МАКС-2019 собрал 827 экспонатов из 33 стран. Были представлены 184 зарубежных компании. Впервые в истории салонов выставка прошла при партнерском участии КНР. В специально возведенном павильоне разместились экспозиции крупнейших аэрокосмических компаний Китая. Было сформировано девять национальных павильонов.

Ключевым событием МАКС-2019 стала мировая премьера среднемагистрального пассажирского самолета МС-21-300. В России впервые показали макет перспективного российско-китайского широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета CR929. Четверка истре-

бителей пятого поколения Су-57 приняла участие в демонстрационных полетах. Впервые экспортный вариант Су-57Э был продемонстрирован на статической стоянке. Впервые демонстрировался конвертируемый самолет-завращик Ил-78М-90А.

Ряд новинок представил холдинг «Вертолеты России»: впервые показан в полете средней многоцелевой вертолет Ка-62, в выставке принял участие первый серийный образец Ми-38 с салоном повышенной комфортности. Вертолет «Ансат» демонстрировался с салоном Vit, разработанным в партнерстве с институтом НАМИ – создателем лимузинов Augus. На статической стоянке показаны перспективный тяжелый беспилотник «Орион-2» и экспортный БПЛА «Орион-Э».

За первые три дня работы – так называемые дни специалистов – выставку посетили 143,5 тыс. человек, что значительно превышает показатели минувших лет. С продукцией российских компаний ознакомились члены 120 официальных делегаций, прибывших по линии «Рособоронэкспорта».

Сумма подписанных в дни работы салона контрактов и соглашений превысила 250 млрд рублей. Выставку посетили около 580 тыс. участников и гостей.

Организатором МАКС-2019 (компанией «Авиасалон») проведена аккредитация 3,1 тыс. сотрудников СМИ и независимых журналистов из 594 российских и 238 зарубежных средств массовой информации, включая 103 российских и зарубежных телеканала.

Источник: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.aviasalon.com | www.rostec.ru



© www.kremlin.ru | www.rostec.ru

27 августа

Танкер «Михаил Барсков»

В Приморье спущен на воду самый крупный за 30 лет танкер

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Восточная Верфь, Сиденко Олег

На судостроительном заводе «Восточная Верфь» во Владивостоке завершено строительство малого морского танкера «Михаил Барсков». По словам генерального директора АО «Восточная Верфь» Олега Сиденко, заказ на судно предприятие получило в 2014 году.

«До этого подобных судов мы не строили, но, несмотря на сложность заказа, контракт выполнен и сегодня судно готово к спуску на воду», – подчеркнул он, добавив, что танкер войдет в состав Тихоокеанского флота.

Судно усиленного ледового класса предназначено для обеспечения арктических судов жидкими и сухими грузами, выполнения спасательных операций. «Михаил Барсков» способен патрулировать, нести аварийно-спасательное дежурство в районах судоходства и рыбного промысла, обеспечивать техническую поддержку в районах, опасных для мореплавания, снимать суда с мелей и рифов, откачивать воду из затопленных отсеков, буксировать аварийные корабли, тушить пожары на судах. Танкер может принимать вертолеты и беспилотные летательные аппараты.

Суда, предназначенные для работы даже в сложной ледовой обстановке, в России ранее не выпускались. «Михаил Барсков» – самое крупное судно, построенное в крае за последние 30 лет. Его длина – почти 80 м, ширина – 15,4 м.

Танкеру присвоено имя Михаила Барскова – вице-адмирала, заместителя Главнокомандующего ВМФ России по вооружению, кораблестроению и эксплуатации с 1989 года по 2003 год.

Источник: www.primorsky.ru



28 августа

Новый российско-китайский проект

В Набережных Челнах открылся завод китайской компании Haier

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Haier Group, Жуйминь Чжан, Комаров Игорь, Минниханов Рустам

В Набережных Челнах открылся завод стиральных машин и индустриальный парк китайской компании Haier. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор Haier Group Чжан Жуйминь и мэр Набережных Челнов Наиль Магдеев.

Завод – второе предприятие китайской корпорации в Татарстане. В 2016 году в автограде открылся завод холодильной техники.

Первая очередь производства предполагает выпуск 500 тыс. стиральных машин в год. С запуском дополнительной линии объем производства планируется увеличить вдвое. Создается свыше 300 рабочих мест.

Завод стиральных машин стал первым предприятием в индустриальном парке Haier. В парке разместится производство бытовой техники: телевизоров, морозильного оборудования, электрического кухонного оборудования. Планируется разместить заводы по обработке листового металла и производству деталей из пенопласта, складской комплекс, центр исследований и разработок и другие объекты.



Haier планирует привлечь в проект индустриального парка 1 млрд долларов и создать более 5 тыс. рабочих мест.

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

28 августа

Завод «Русская треска»

В Мурманске открылось рыбоперерабатывающее предприятие

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Мурманская область, Агама, Русская Рыбопромышленная Компания, Алашеев Юрий, Кирсанов Федор, Чибис Андрей

На площадке Мурманского морского рыбного порта открылся новый рыбоперерабатывающий завод «Русская треска». Одновременно символическая «капсула времени» заложена в основание будущего завода «Русская пикша». Оба завода – совместные предприятия «Русской Рыбопромышленной Компании» (РРПК) и группы компаний «Агама».

Участие в церемонии приняли губернатор Мурманской области Андрей Чибис, генеральный директор РРПК Федор Кирсанов, глава ГК «Агама» Юрий Алашеев.

Мощность «Русской трески» – свыше 50 тонн замороженного филе, стейков и фарша в сутки. Инвестиции – 700 млн рублей. Создается 200 новых рабочих мест.

Предприятие получило квоты на добычу трески и пикши. Помимо собственной квоты и поставок мурманских рыбаков «Русская треска» будет принимать на переработку сырье с Дальнего Востока.

Завод «Русская пикша» планируется открыть в 2020 году. Плановый объем производства – не менее 25 тонн филе и фарша в сутки. Инвестиции – 250–300 млн рублей. Под будущее предприятие выделяется квота на добычу трески и пикши.

Источник: www.gov-murman.ru



28 августа

Новый проект ДПО «Пластик»

В Дзержинске открыто производство

высоконагруженных стеклопластиковых труб



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Пластик (ДПО), Фонд развития промышленности, Караваев Юрий, Никитин Глеб

ДПО «Пластик» открыл в Дзержинске Нижегородской области производство высоконагруженных стеклопластиковых труб. Инвестиции – 500 млн рублей. Создано бо-

лее 100 рабочих мест. Предприятие будет серийно производить до 15 км высокопрочных армированных труб большого диаметра в год. Продукция может использоваться для магистральных трубопроводов, наружных канализационных сетей, тепловых сетей, систем водоснабжения, трубопроводов по транспортировке нефтепродуктов, технической воды, агрессивных растворов химических соединений. Объем субсидии, предоставленной Минпромторгом России, составил 152 млн рублей.

Участие в церемонии приняли губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, мэр Дзержинска Иван Носков и генеральный директор ДПО «Пластик» Юрий Караваев.

«Открытие нового производства на заводе «Пластик» – важный и очень серьезный проект. Высоконагруженные стеклопластиковые трубы востребованы не только на российском, но и на зарубежном рынке. Высокий спрос на изделия этой категории объясняется их широким спектром применения – как в промышленном, так и жилищно-коммунальном строительстве», – сказал Глеб Никитин.

Завод приступил к реализации проекта по организации автоматизированного производства полимерно-композитных газовых баллонов, в том числе для автомобильного транспорта и газозаправочных комплексов. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей. Предприятие получило льготный заем Фонда развития промышленности в размере 500 млн рублей.

Источник: www.government-nnov.ru

29 августа

Развитие ОЭЗ в Калининградской области

В регионе открылось новое мукомольное производство



Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Экономическая политика, СЗФО, Калининградская область, Атлантис (Группа компаний), Алиханов Антон

В едином реестре резидентов ОЭЗ в Калининградской области зарегистрировано более 230 действующих проектов с общим объемом заявленных инвестиций в первые три года реализации – 123,1 млрд рублей и штатной численностью (при выходе на проектные мощности) более 33 тыс. человек.

Льготы ОЭЗ существенно улучшились с 1 января 2018 года. В частности, снижены инвестиционные пороги для проектов в сфере медицины – до 10 млн рублей, в сфере IT и научных исследований – до 1 млн рублей. Для проектов, создающих новые рабочие места, были введены сниженные в несколько раз, до 7,6%, тарифы страховых взносов.

Завод «Калининградский мукомол» стал частью вертикально интегрированного производства полуфабрика-

тов из рыбы, морепродуктов и птицы, организованного группой компаний «Атлантис» в поселке Совхозное Багратионовского округа.

«Год назад наши индийские инвесторы обещали построить мукомольное производство, и свое обещание выполнили. С 2014 года практически каждый год здесь запускается новое предприятие, которое продолжает вертикальную интеграцию компании», – сказал на открытии завода губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

Инвестиции – 133 млн рублей. На предприятии планируется выпускать муку разных сортов в упаковках от 1 кг до 1 тонны, а также манную крупу и кормовые отруби.

Производства ГК «Атлантис» являются резидентами ОЭЗ в Калининградской области. Совокупные инвестиции – 936 млн рублей. Создано 400 рабочих мест.

Источник: www.gov39.ru

30 августа

Глубоководный причал №38

ГК «Дело» ввела в эксплуатацию уникальный объект

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

Группа компаний (ГК) «Дело» открыла на контейнерном терминале «НУТЭП» в Юго-Восточном грузовом районе порта Новороссийск глубоководный причал.

Причал №38 не имеет аналогов на черноморском побережье: объект способен принимать океанские контейнеровозы до 10 тыс. TEUs. Пропускная способность контейнерного терминала ГК «Дело» увеличилась до 700 тыс. TEUs.

Инвестиции – 125 млн \$

Сергей Шишкарев, президент ГК «Дело»: «Причал №38 на контейнерном терминале «НУТЭП» – это не только дополнительные пропускные способности для нашего глубоководного терминала в Новороссийске, но и усиление транспортного потенциала на юге России».

Генеральный директор «ДелоПортс» Игорь Яковенко: «Строительство и сдача в эксплуатацию нового

глубоководного причала на контейнерном терминале «НУТЭП» – один из самых масштабных проектов Группы за последние годы. Общая сумма инвестиций составила 125 млн долларов. Увеличение производственных мощностей и использование нового оборудования позволит нашим клиентам расширить свои возможности работы на ведущем активе Группы».

Справка. ГК «Дело» – один из крупнейших частных транспортно-логистических холдингов России, который управляет портовыми активами в Азово-Черноморском, Балтийском и Дальневосточном бассейнах и является оператором железнодорожных и мультимодальных контейнерных перевозок. В структуру Группы входит стивидорный холдинг «ДелоПортс», мультимодальный транспортный оператор «Рускон» и ведущий оператор контейнерных терминалов Global Ports.

Источник: www.delo-group.ru

29 августа

Развитие аэропорта Толмачево

В воздушной гавани Новосибирска начал работу новый цех бортового питания



© www.nso.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Транспорт, СФО, Новосибирская область, Аэропорт Толмачево, Новапорт, LSG Sky Chefs, Травников Андрей

В Новосибирске открыт новый цех бортового питания предприятия «Толмачево Кейтеринг», который ежедневно может производить более 16 тыс. рационов. Ин-

вестиции – около 600 млн рублей. Создано 350 рабочих мест.

«Толмачево Кейтеринг» – совместный проект АО «Аэропорт Толмачево» (компания «Новапорт») и ведущего мирового производителя и оператора в сфере бортового питания LSG Lufthansa Service Europa/Afrika GmbH (LSG Sky Chefs).

«Строительство цеха – важный этап развития международного аэропорта Новосибирска Толмачево имени Александра Покрышкина. Уже сегодня наш авиаузел опережает аэропорты Сибири и Дальнего Востока по целому ряду показателей. Так, через Новосибирск проходят рейсы по 126 направлениям, в том числе – по 69 международным. Постоянно растет пассажиропоток – в этом году Толмачево обслужит почти 7 млн пассажиров. А к 2023 году мы прогнозируем рост до 12 млн пассажиров в год», – сказал губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Начат первый этап реконструкции терминала аэропорта – строительство нового аэровокзала. Не менее масштабный проект – реконструкция второй взлетно-посадочной полосы (ВПП). Финансирование – 9 млрд рублей. Ведется подготовка к капитальному ремонту первой ВПП. Финансирование – более 8 млрд рублей. «Почта России» строит крупный логистический терминал.

Источник: www.nso.ru

30 августа

Российская колея по всему Сахалину

На острове запустили первые в России рельсовые автобусы



© www.rzd.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Сахалинская область, РЖД, Лимаренко Валерий

На железнодорожном вокзале станции Южно-Сахалинск состоялась церемония, посвященная окончанию основного этапа работ по переустройству главного хода железнодорожной магистрали острова Сахалин с узкой колеи 1067 мм на общероссийский стандарт – 1520 мм.

Символом окончания работ стала презентация нового ширококолейного подвижного состава – рельсового автобуса РА-3.

В мероприятии приняли участие губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко и заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Дмитрий Пегов.

«У нас появилась наша родная колея. Это событие имеет огромное значение, поскольку позволит снизить стоимость и сроки доставки грузов, увеличить грузооборот, даст еще один импульс развитию туристического потенциала региона, позволит модернизировать устаревший железнодорожный подвижной состав», – отметил Валерий Лимаренко.

Холдинг «РЖД» с 2003 года ведет модернизацию инфраструктуры на острове Сахалин. Железнодорожники завершили переукладку рельсов на 700 км пути – практически на всем протяжении островной магистрали (участки Холмск – Арсеньевка и Корсаков – Арсеньевка – Ноглики).

Источник: www.rzd.ru | www.sakhalin.gov.ru

30 августа

Всероссийский театральный марафон

Астраханская область приняла эстафету главного события Года театра в России



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, Общество, ЮФО, Астраханская область, Медведев Дмитрий, Бабушкин Игорь, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Устинов Владимир

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев открыл Всероссийский театральный марафон в Южном федеральном округе. Церемония передачи символа марафона состоялась на Соборной площади белокаменного кремля в Астрахани. На открытой сцене прошла премьера оперы Михаила Глинки. Декорациями к спектаклю стал комплекс кафедрального Успенского собора.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин.

Эстафету проведения Года театра Астрахани передала Кострома. По этому поводу в южный город приехали именитые мастера театра и кино. Среди них – народные артисты России Ирина Алферова, Сергей Безруков, Сергей Гармаш, Евгений Князев, Николай Цискаридзе.

«В этом марафоне уже 63 города и 91 театр приняли участие, это действительно очень хорошие показатели. Но самое главное, что жители нашей страны могут вне зависимости от того, где они живут, приобщиться к высокому театральному искусству, причём сделать это в самых разных формах – и когда они смотрят реальные живые постановки, и в рамках интерактивных возможностей», – сказал Дмитрий Медведев.

Всероссийский театральный марафон – крупнейшее событие Года театра в Российской Федерации. Марафон проходит через все 85 регионов России в виде эстафеты – от театра к театру, из города в город, с востока страны (театральное путешествие длиною в год началось **18 января** во Владивостоке) до ее самой западной точки – Калининграда. Итоги театрального марафона будут подведены во время Международного культурного форума, который пройдет **14–16 ноября** в Санкт-Петербурге. На сегодня театральную эстафету передали друг другу 63 субъекта Федерации.

Источник: www.government.ru | www.mkrf.ru | www.astrob1.ru

31 августа

Юбилей 76-й гвардейской дивизии ВДВ

Прославленное соединение отметило 80-летие



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилей, СЗФО, Псковская область, Ведерников Михаил, Каплий Игорь

В Пскове на набережной Флотской славы прошли праздничные мероприятия, посвященные 80-летию со дня образования 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной ордена Суворова дивизии

Воздушно-десантных войск России (командир – гвардии генерал-майор Игорь Каплий).

Дивизия сформирована в 1939 году и является старейшим из существующих соединений ВДВ. С именем дивизии связан подвиг солдат 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка, которые погибли в 2000 году в Шатойском районе Чеченской Республики в бою с многократно превосходящими силами боевиков.

Во время боя, продолжавшегося с 29 февраля по 1 марта, 90 бойцов 6-й роты, заняв господствующую высоту в горно-лесистой местности, ценой собственной жизни остановили выходящую из окружения группировку боевиков численностью до 2,5 тыс. человек.

Участие в торжествах принял губернатор Псковской области Михаил Ведерников. Глава региона подчеркнул, что дата, которую отмечает Псковская дивизия, является знаменательной не только для региона, но и для всей России: «Это юбилей старейшего соединения Воздушно-десантных войск, которое стало родным для 50 Героев Советского Союза и 33 Героев Российской Федерации. История нашей области неразрывно связана с дивизией. К десантному братству так или иначе имеет отношение практически каждая псковская семья».

К 80-летию дивизии была организована выставка образцов вооружения и военной техники Воздушно-десантных войск (БМД-2, ВТР-82а, 2с25 «Спрут», «Гусар», БМ9А34 «Стрела-10», АРС-14).

Источник: www.mil.ru | www.pskov.ru

31 августа

Новый путепровод в Кирове

В городе открыт самый крупный за последние два десятилетия дорожный объект

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Кировская область, Васильев Игорь

В Кирове введен в эксплуатацию путепровод из Чистых Прудов – самый крупный дорожный объект, построенный в городе за последние два десятилетия.

Необходимость строительства путепровода вызвана перспективной жилой застройкой южной части Кирова, в том числе строительством нового микрорайона Чистые Пруды. До сегодняшнего дня жители микрорайона могли попасть в другую часть города по единственной дороге, проходящей по улице Дёповской, что создавало крайне сложную транспортную ситуацию.

Проезжая часть путепровода состоит из шести полос движения шириной по 3,5 м. Расчетная скорость движения – 80 км в час. Протяженность объекта – 1,57 км, в том числе протяженность эстакады – 382 м. Финансирование – около 3 млрд рублей, основная часть которых – средства федерального бюджета.

В церемонии открытия принял участие губернатор Кировской области Игорь Васильев.

Источник: www.kirovreg.ru



2 сентября

ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Владимир Путин посетил тулунскую школу №6



© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Профессиональные праздники, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Иркутская область, Кемеровская область, Краснодарский край, Московская область, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Васильева Ольга, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна, Гуцан Александр, Кондратьев Вениамин, Левченко Сергей, Матвиенко Валентина, Меняйло Сергей, Мутко Виталий, Панков Николай, Устинов Владимир, Цивилев Сергей, Шойгу Сергей

В День знаний Президент России Владимир Путин посетил среднюю общеобразовательную школу №6 города Тулуна в Иркутской области, пострадавшую во время паводка и отремонтированную к началу нового учебного года.

Глава государства осмотрел обновленные учебные классы, столовую, спортзал и спортплощадку. Президент России посетил классные комнаты и поздравил учащихся с началом нового учебного года.

В школу перевели учеников школы №20, разрушенной во время наводнения.

Владимира Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России Виталий Мутко, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

*

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел совещание в режиме видеоконференции на тему «О строительстве общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций в рамках ре-

лизации национальных проектов». Участие в совещании принял заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Перед совещанием Дмитрий Медведев посетил региональный центр компетенций IT-колледж, созданный на базе Красногорского колледжа.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Красногорский колледж» основано в 1955 году как Красногорский оптико-механический техникум. Многопрофильный образовательный комплекс ведет обучение по 26 образовательным программам, в том числе 16 профессиям и специальностям из перечня наиболее востребованных и перспективных на рынке труда. Специализация – оптическое приборостроение и электроника, информационные системы и программирование.

В 2016 году в колледже создан Региональный центр компетенций в сфере информационно-коммуникационных технологий. В 2019 году колледж получил статус федеральной инновационной и экспериментальной площадки.

В образовательном учреждении ведется подготовка студентов к чемпионатам по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills, обучение школьников первой профессии в рамках проекта «Путевка в жизнь», реализуются программы профессионального обучения предпринимателей по стандартам WorldSkills федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

IT-колледж создан в рамках договора между правительством Московской области и ПАО «Ростелеком».



© www.premier.gov.ru

Дмитрий Медведев: «К началу учебного года двери школ открыли более 170 новых учебных заведений. Из них 58 построены с привлечением федерального ресурса. До конца 2019 года ожидается еще более 200 объектов, из которых 67 возводятся при федеральном финансировании».

Подготовка по рабочим профессиям специалистов среднего звена, повышение квалификации и переподготовка высококвалифицированных специалистов ведется по программам и на оборудовании «Ростелекома» по направлениям web-дизайна, сетевого и системного администрирования, программных решений для бизнеса, IT-решений для бизнеса на платформе 1С, разработки виртуальной и дополненной реальности.

Особенностью подготовки кадров на базе IT-колледжа является увеличение доли практического обучения до 65% непосредственно на рабочих местах будущего трудоустройства выпускников, заключение договоров целевого обучения.

*

В День знаний открылся Пансион воспитанниц Министерства обороны в Санкт-Петербурге. На церемонии

присутствовали Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров.

Новое учреждение является структурным подразделением Московского кадетского корпуса «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации». На первом этапе на острове Бычий будут жить и учиться 240 воспитанниц 5-х, 6-х и 7-х классов – дочерей военнослужащих из разных регионов страны. В перспективе пансион способен разместить 560 девочек среднего и старшего школьного возраста (с 5-го по 11-й классы).

Здание пансиона укомплектовано новейшим оборудованием. В нем есть учебные и специализированные ка-

Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева:

Сегодня впервые сядут за парты почти 2 миллиона первоклассников. За прошлый год число школьников выросло почти на 1 миллион человек.

На создание новых мест, приведение школ в порядок, ликвидацию третьей смены, строительство школ в сельской местности в бюджете с 2016 по 2021 год на условиях софинансирования регионам предусмотрены около 200 млрд рублей. За счет них уже появилось свыше 155 тыс. новых мест.

К началу учебного года двери школ открыли более 170 новых учебных заведений. Из них 58 построены с привлечением федерального ресурса. До конца 2019 года ожидается еще более 200 объектов, из которых 67 возводятся при федеральном финансировании.

За последние годы проделана большая работа на всех уровнях власти, чтобы разобраться с очередями в детских садах для детей от трех до семи лет. Создано более миллиона мест. В 75 регионах проблема полностью решена.

Мы уже подошли к другому важному проекту – по обеспечению доступности ясельных групп: стремимся, чтобы родители могли отдать туда самого маленького ребенка, которому не исполнилось трех лет. Исходим из того, что такая доступность должна быть обеспечена к 2021 году по всей стране.

Деньги на эти цели в бюджете предусмотрены. Начиная с прошлого года и до конца 2021 года – 157,5 млрд рублей. Планируется создать 235 тыс. дополнительных мест для детей до трех лет. Около 20 тыс. уже появилось.



бинеты, лаборатории, технопарк, зал для фехтования, бассейн, бальный зал, гимнастический и тренажерный залы.

Помимо общеобразовательной программы в пансионе будут представлены большие возможности дополнительного образования. Девочки смогут заниматься художественным и техническим творчеством, спортом, знакомиться с азами журналистики.

Сергей Шойгу вручил образовательному учреждению его знамя: «Филиал Пансиона воспитанниц Минобороны России продолжит традиции Смольного института благородных девиц, используя в образовательном процессе инновационные методы и новые технологии».

«Преимущество и уникальность образования заключается и в том, что в пансионе прививают семейные ценности, благородство и трудолюбие. С учетом этого положительного опыта, а также в целях социальной поддержки военнослужащих и членов их семей Президент России принял решение о создании филиала пансиона в Санкт-Петербурге», – отметил министр обороны России.

Справка. Филиал расположен на острове Бычий и полуострове Безымянный. В ходе реконструкции имевшихся зданий оборудованы спальный корпус на 560 мест общей площадью 20,5 тыс. кв. м, а также учебно-административный корпус со столовой на 620 мест, блоком дополнительного образования, библиотекой, актовым залом на 800 мест, медицинским пунктом, бассейном и универсальным спортивным залом общей площадью 33,3 тыс. кв. м.

В первый день учебного года новую краснодарскую школу по улице Байбакова посетили полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, мэр Краснодара Евгений Первышов.

В филиале школы №71, который со временем станет самостоятельной, сформировано 103 класса, 19 из них – первые. В образовательном учреждении будут учиться 3077 человек.

В трехэтажном здании оборудованы профильные кабинеты, столовая на 600 мест, актовый и три спор-

тивных зала, на территории – две спортплощадки, футбольное поле с искусственным покрытием. Предметные классы оснащены интерактивными пособиями, медиаколлекциями, цифровыми лабораториями и компьютерами. В классах робототехники есть модули для творческого проектирования.

В День знаний в Краснодаре открылись четыре новые школы – их них две более чем на 1 тыс. мест – на улице Байбакова и улице Героя Аверкиева, а также два новых корпуса – к гимназии №23 и школе №81.

В Краснодаре возводятся пять новых школ.

1 сентября состоялось открытие Кемеровского президентского кадетского училища – восьмого подобного образовательного учреждения, построенного в стране за десять лет. В церемонии приняли участие губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев, статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации Николай Панков.

Учебу начинают 360 кадетов 5-х, 6-х и 7-х классов. Всего на поступление было подано 2,3 тыс. заявок. На одно место претендовали шесть человек: мальчишки из Кузбасса, других регионов Сибири и средней полосы России, а также Краснодарского края и Камчатки.

Для каждого возрастного потока предусмотрен отдельный этаж с системой проживания «2 на 2». Жилой бокс имеет общую прихожую с гардеробной, отдельный туалет, душ и две комнаты, в каждой из них два спальных места, рабочие столы и телевизор.

Училище предлагает круглогодичный цикл обучения и проживания на полном государственном обеспечении.

На втором этапе военные строители возведут два новых спальных корпуса на 480 кадетов, спортивный комплекс с ледовым катком и бассейном на 40 человек в смену, крытую автостоянку. После завершения строительства в училище будут обучаться 840 кадетов.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.edu.gov.ru | www.irkobl.ru | www.mil.ru | www.gov.spb.ru | www.council.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.ako.ru

80-летие победы на Халхин-Голе

Владимир Путин посетил Монголию и принял участие в памятных торжествах



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Страницы истории, Энергетика, Юбилеи, Монголия, Путин Владимир, Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии)

Президент России Владимир Путин посетил Монголию с официальным визитом и принял участие в праздничных мероприятиях, посвященных 80-летию Победы советских и монгольских войск в боях на Халхин-Голе.

В Улан-Баторе состоялись переговоры Владимира Путина и Президента Монголии Халтмагийна Баттулги. Главы государств обсудили текущее состояние и перспективы дальнейшего развития российско-монгольского взаимодействия, ряд актуальных региональных проблем. Подписан пакет двусторонних документов. Состоялось подписание Договора о дружественных отношениях и всеобъемлющем стратегическом партнерстве между Российской Федерацией и Монголией.

Владимир Путин провел встречи с Председателем Великого государственного хурала Монголии Гомбожавын Занданшатаром и с премьер-министром Монголии Ухнагийн Хурэлсухом.

Владимир Путин и Халтмагийн Баттулга возложили венок к памятнику Георгию Жукову в Улан-Баторе. Георгий Жуков командовал советскими и монгольскими вой-

сками в сражениях на Халхин-Голе в 1939 году. На церемонии присутствовали ветераны – участники сражений на Халхин-Голе, а также российские и монгольские участники международной молодежной экспедиции «Пламя гордости за Победу». Владимир Путин и Халтмагийн Баттулга пообщались с ветеранами. В Улан-Баторе состоялся торжественный прием, посвященный 80-летию победы на Халхин-Голе.

К 80-летию победы советско-монгольских войск в Халхин-Голском конфликте в Монголии открыли памятник советским и монгольским воинам, павшим в боях на Халхин-Голе.

Монумент установлен на сопке Ремизова на территории Дорнодского аймака. На торжестве присутствовала делегация юнармейцев, творческие коллективы ветеранских и молодежных общественных организаций Бурятии и поисковый отряд «Рысь», который ежегодно принимает участие в поисках останков советских солдат на Халхин-Голе.

Памятник представляет собой 8-тонную стелу с фигурами трех воинов – бурята, русского и монгола. На постаменте, облицованном керамогранитом и обрамленном георгиевской лентой из металла, закреплены памятные таблички с указанием имен 398 воинов – уроженцев Бурятии, павших в боях в 1939 году на реке Халхин-Гол.



3 сентября 2014 года Президент России Владимир Путин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных празднованию 75-летия победы на Халхин-Голе © www.kremlin.ru

На постамент нанесены надписи: «Мир не забудет подвиг ваш» на монгольском, русском и бурятском языках.

*

80-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте, 11 мая – 16 сентября 1939 года

Халхин-Голский конфликт – необъявленный локальный вооруженный конфликт, продолжавшийся с мая по сентябрь 1939 года у реки Халхин-Гол на территории Монголии недалеко от границы с Маньчжоу-го между СССР и Монгольской Народной Республикой с одной стороны и Японской империей и Маньчжоу-го – с другой.

В 1932 году завершилась оккупация Маньчжурии Японской империей. На оккупированной территории было создано марионеточное государство Маньчжоу-го, которое планировалось использовать как плацдарм для агрессии против Китая, Монголии и СССР.

По мнению советской стороны, начало конфликту положили требования Японии о признании реки Халхин-Гол границей между Маньчжоу-го и Монголией, хотя граница проходила на 20–25 км восточнее.

К началу августа 1939 года, когда обе стороны предполагали начать активные боевые действия, в районе Халхин-Гола советско-монгольские войска располагали 57 тыс. человек, 542 орудиями и минометами, 498 танками, 385 бронемашинами и 515 самолетами. Монгольская армия была представлена тремя кавалерийскими дивизиями численностью 4,8 тыс. человек под руководством маршала Хорлогийна Чойбалсана.

6-я армия под командованием японского генерала Огису Риппо насчитывала более 75 тыс. человек, 500 артиллерийских орудий, 182 танка и 500 самолетов.

За четыре месяца необъявленной войны в районе реки Халхин-Гол японские войска потеряли 61 тыс. человек: 25 тыс. убитыми, остальных – ранеными и пленными. Было сбито и уничтожено на земле 660 самолетов, по-

теряна практически вся боевая техника 6-й армии. Общие потери советско-монгольских войск составили 18,5 тыс. человек. Примечательно, что значительная часть этих потерь была связана с болезнями. Советская авиация, достигшая к концу боевых действий безоговорочного господства в воздухе, лишилась 297 машин.

Заключительное сражение прошло в последних числах августа и завершилось полным разгромом 6-й Отдельной армии Японии. Перемирие между СССР и Японией было заключено 15 сентября 1939 года.

Боевые действия на Халхин-Голе обогатили советское оперативное искусство опытом массированного применения моторизованных частей, авиации и артиллерии. Впервые было проведено окружение противника с созданием внутреннего и внешнего кольца и последующей ликвидацией окруженной группировки.

За мужество и героизм в боях на Халхин-Голе 24 соединения и части были награждены орденами СССР. 70 человек были удостоены звания Героя Советского Союза. Летчики Сергей Грицевец, Григорий Кравченко и Яков Смушкевич стали первыми дважды Героями. Все участники боевых действий были отмечены советским знаком «Участнику Хасанских боев». Многие из них были удостоены монгольского знака «Халхин-Гол. Август 1939».

По своей продолжительности и степени вовлеченности войск Халхин-Голский конфликт претендует на статус войны. Ряд японских историков придерживаются термина «вторая русско-японская война». Американский историк Д. Макшерри так оценил его итоги: «Демонстрация советской мощи в боях на Хасане и Халхин-Голе имела далекоидущие последствия, показав японцам, что большая война против СССР будет для них катастрофой».

3 сентября 2014 года Президент России Владимир Путин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных празднованию 75-летия победы на Халхин-Голе, состоявшихся в Улан-Баторе (Монголия).

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

Новое предприятие АПХ «Мираторг»

В Брянской области начал работу крупный кожевенный завод



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Брянская область, Мираторг, Богомаз Александр, Линник Виктор

АПХ «Мираторг», крупнейший производитель основных видов мяса в России, открыл кожевенное производство в Выгоничском районе Брянской области. Инвестиции – 3,4 млрд рублей. Создается 235 рабочих мест.

Новое производство является составной частью комплекса по убою и переработке крупного рогатого скота (КРС) мощностью 100 голов в час. Ежемесячно предприятие будет перерабатывать 1,5 тыс. тонн сырья и производить около 175 тыс. кв. м кожевенного полуфабриката – высококачественного краста.

Инвестиции – 3,4 млрд ₽

«Проект является дополнением существующего производства дивизиона КРС. Уверены, что открытие самого современного в Европе завода по глубокой переработке кожи станет новым этапом в истории кожевенной индустрии в России и откроет уникальные возможности как для наращивания экспорта, так и для стимулирования производства в смежных отраслях промышленности», – отметили в пресс-службе АПХ «Мираторг».

Участие в церемонии открытия завода приняли губернатор Брянской области Александр Богомаз и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Источник: www.bryanskobl.ru | www.miratorg.ru

3 сентября

Новые автоклавы Покровского АГК

Самое мощное в стране производство золота из упорных руд открыли в Амурской области



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Амурская область, Петропавловск (Компания), Масловский Павел, Орлов Василий, Трутнев Юрий

На полях Восточного экономического форума во Владивостоке заместитель Председателя Правительства

России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов в режиме видеоконференцсвязи дали старт работе третьего и четвертого автоклавов Покровского автоклавно-гидрометаллургического комбината (АГК) компании «Петропавловск» в Амурской области. Инвестиции – около 500 млн долларов.

Инвестиции – 500 млн \$

«Вы видите, что в автоклавном цехе нет людей, – потому что производство автоматизировано. Основная работа происходит в диспетчерской, откуда операторы управляют всеми параметрами деятельности комплекса», – сказал председатель совета директоров компании «Петропавловск» Павел Масловский.

Приамурье занимает шестое место по добыче золота в России. При этом на ключевых месторождениях практически исчерпаны запасы так называемого легкого золота.

«Автоклав имеет стратегическое значение для золотодобывающей промышленности Амурской области и создает для наших предприятий задел на десятилетия в плане работы с упорными рудами», – сказал губернатор Амурской области Василий Орлов.

Источник: www.amurobl.ru

4 сентября

Подстанция 220 кВ «Промпарк»

ФСК ЕЭС запустила питающий центр ТОР «Надеждинская» во Владивостоке



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети, ФСК ЕЭС, Кануков Аслан, Ливинский Павел, Муров Андрей, Новак Александр

В первый день работы Восточного экономического форума состоялась церемония ввода в эксплуатацию

подстанции 220 кВ «Промпарк» в пригороде Владивостока. Электроэнергию от нее получают резиденты территории опережающего развития (ТОР) «Надеждинская». ПАО «ФСК ЕЭС» (входит в Группу «Россети») инвестировало в проект 2,3 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, генеральный директор АО «Корпорация развития Дальнего Востока» Аслан Кануков.

Мощность нового энергообъекта составляет 126 МВА. Проведено расширение подстанции 500 кВ «Владивосток» – основного центра питания столицы Приморского края. Объекты связала вновь построенная 30-километровая линия электропередачи.

Справка. ТОР «Надеждинская», созданная постановлением Правительства России от 25 июня 2015 года, стала первой в Приморском крае территорией опережающего развития. На сегодня на площадке ТОР «Надеждинская» осуществляют деятельность 49 резидентов. Реализация заявленных проектов с совокупными инвестициями 32,5 млрд рублей позволит создать более 4,5 тыс. рабочих мест.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.minenergo.gov.ru

Восточный экономический форум. Новые дальневосточные предприятия

В Хабаровске, на острове Шикотан и в Якутии открылись инфраструктурные и промышленные объекты



Ключевые слова: АПК, Внешняя политика, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Транспорт, Химическая промышленность, Экономическая политика, Республика Индия, ДФО, Амурская область, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Хабаровский край, Вертолеты России, Гидрострой, Дальневосточный завод «Звезда», СИБУР Холдинг, Фонд развития Дальнего Востока, Хабаровский аэропорт, Silver Bear Resources Plc, Путин Владимир, Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии), Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии), Моди Нарендра (Премьер-министр Индии), Мохаммад Махатхир (Премьер-министр Малайзии), Козлов Александр, Конов Дмитрий, Трутнев Юрий

На полях V Восточного экономического форума (ВЭФ-2019) во Владивостоке Президент России Владимир Путин дал старт работе трех дальневосточных предприятий: в Хабаровске, на острове Шикотан и в Якутии. Общие инвестиции – свыше 15 млрд рублей. Создается 700 рабочих мест.

Торжественное мероприятие прошло с участием заместителя Председателя Правительства России – полномочного представителя Президента России в ДФО Юрия Трутнева и министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александра Козлова.

■ В аэропорту Хабаровска введен в эксплуатацию новый терминал внутренних воздушных линий. Площадь – более 27 тыс. кв. м. Терминал позволит АО «Хабаровский аэропорт» обслуживать до 3 млн пассажиров в год. Инвестиции – 4,9 млрд рублей, из которых 3,9 млрд рублей – кредитные средства, предоставленные Фондом развития Дальнего Востока (2 млрд рублей) и Госкорпорацией «ВЭБ.РФ» (1,9 млрд рублей).

Устаревшая терминальная инфраструктура была главным сдерживающим фактором для развития регионального авиационного хаба. Новый терминал является частью комплексного проекта модернизации аэропорта. В рамках государственно-частного партнерства в аэропорту Хабаровска завершается реализация первого этапа реконструкции аэродромного комплекса.

■ В селе Крабовозовское на острове Шикотан (Курильские острова, Сахалинская область) открыт рыбоперерабатывающий завод мощностью до 1 тыс. тонн рыбы в сутки. Проект представил председатель совета директоров АО «Гидрострой» Александр Верховский: «Остров Шикотан – место с уникальными рыболовной историей и традициями. В ближайшие 20 лет ожидаются массовые подходы сельди иваси и скумбрии. Круглогодично добывается минтай и треска. И вот сегодня мы открываем новый этап в истории Шикотана. Крупнейший в стране рыбопромышленный комплекс».

Предприятие будет выпускать мороженую продукцию, в том числе глубокой переработки (филе) из различных видов сырья (минтай, треска, сельдь тихоокеанская, скумбрия, сардина) и субпродукты. Комплекс будет работать круглогодично. Создается 200 новых рабочих мест. Инвестиции – 3,4 млрд рублей.

Общие инвестиции – 6,5 млрд рублей. В рамках проекта построен морской порт, в том числе причальные сооружения и терминал отгрузки.

■ На горноперерабатывающем комплексе на базе месторождения Вертикальное в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия) открыто производство серебра. Silver Bear Resources Plc через дочернюю компанию «Прогноз», зарегистрированную в Якутии, инвестировала в про-



© www.kremlin.ru | www.khabkrai.ru | www.sakha.gov.ru

ект 7 млрд рублей. Мощности позволяют перерабатывать до 130 тыс. тонн руды в год и производить 75 тонн серебра в год.

«Мы делимся нашим опытом, позиционируя Российскую Федерацию в целом и Якутию в частности как территорию отличных инвестиционных возможностей», – прокомментировал CEO Silver Bear Resources Plc Вадим Ильчук.

■ В ходе посещения главой государства стенда Минвостокразвития России председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов представил проект строительства Амурского газохимического комплекса (АГХК) в Амурской области. **Объем заявленных частных инвестиций – более 500 млрд рублей.** Проект будет реализован в ТОР «Свободный». Мощность АГХК – 1,5 млн тонн этилена в год с дальнейшей переработкой в полиэтилен. Основным сырьем станет этановая фракция с Амурского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) «Газпрома».

АГХК станет этановым пиролизом мирового масштаба и одним из крупнейших производств полиэтилена, применяемого во многих отраслях промышленности. В состав проекта входят установка этанового пиролиза, установки производства полиэтилена, объекты общезаводского хозяйства и внешней инфраструктуры.

СИБУР рассматривает возможность реализации проекта АГХК в расширенной конфигурации. Она предусматривает увеличение мощностей Амурского ГХК до 2,7 млн тонн готовой продукции в год за счет переработки сжиженных углеводородных газов, которые будут производиться на АГПЗ в объеме около 1,5 млн тонн в год. В расширенной конфигурации АГХК станет крупнейшим предприятием по производству полиэтилена и полипропилена в мире.

Запуск нового предприятия будет синхронизирован с пуском четвертой очереди АГПЗ в 2024 году.

■ Владимир Путин встретился с Премьер-министром Индии Нарендрой Модди, который прибыл в Россию для участия в работе ВЭФ-2019. Главы государств посетили верфь судостроительного комплекса «Звезда» в городе Большой Камень.

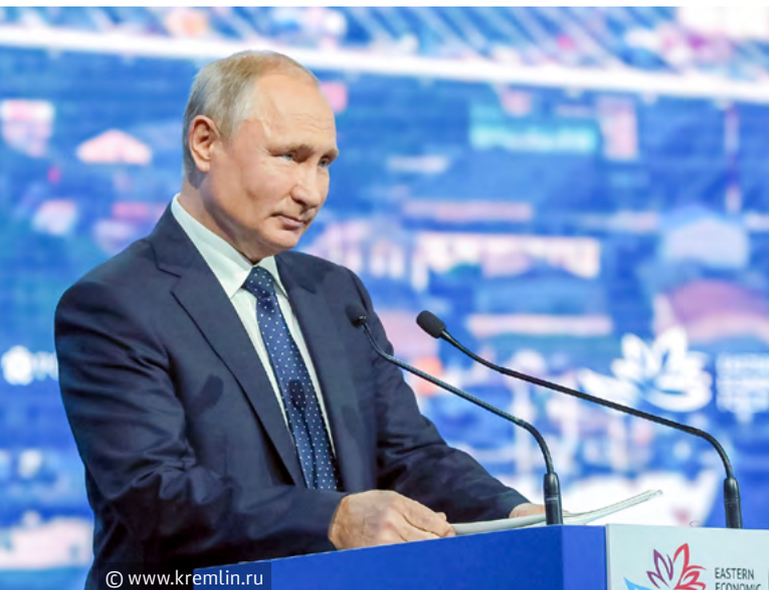
Президент России и Премьер-министр Индии ознакомились с информацией о ходе модернизации предприятия и строительстве сухого дока, позволяющего проводить ремонт кораблей любой размерности, осмотрели макеты судов, винто-рулевую колонку на специальной платформе.

На площадке Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) состоялись российско-индийские переговоры. По итогам консультаций Владимир Путин и Нарендра Модди приняли совместное заявление «Через доверие и партнерство – к новым вершинам сотрудничества».

■ Президент России и Премьер-министр Индии осмотрели выставку «Улица Дальнего Востока», организованную на набережной бухты Аякс острова Русский, посетили павильоны Бурятии, Камчатского и Приморского краев, ознакомились с экспозицией компании «Вертолеты России».

■ Под председательством Владимира Путина на площадке ДВФУ состоялась заседание президиума Государственного совета, посвященное национальной программе развития Дальнего Востока на период до 2025 года и на перспективу до 2035 года.

По словам Владимира Путина, за прошедший год намечена тенденция на укрепление экономической и инфраструктурной базы региона, а также повышение его



инвестиционной привлекательности: «Растет приток прямых инвестиций, в том числе и зарубежных. Темпы роста промышленного производства в регионе за последние пять лет – приятно об этом сказать – почти в три раза превышают среднероссийские».

■ На полях ВЭФ-2019 состоялись встречи Владимира Путина с Премьер-министром Малайзии Махатхиром Мохамадом, с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ, с заместителем Премьера Госсовета КНР Ху Чуньхуа.

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании ВЭФ-2019 под девизом «Дальний Восток – горизонты развития». Участие в пленарном заседании приняли Президент Монголии Халтмагийн Баттулга, Премьер-министр Индии Нарендра Моди, Премьер-министр Малайзии Махатхир Мохамад, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ.

«В 2019 году мы принимаем свыше восьми с половиной тысяч участников из 65 стран. По сравнению с первым форумом его представительство увеличилось более чем вдвое. Видим в этом убедительное свидетельство растущего интереса к российскому Дальнему Востоку, к тем возможностям для сотрудничества, которые предлагает этот без всякого преувеличения колоссальный регион», – сказал Владимир Путин.

Президент России отметил особые экономические условия, которые предлагает Дальний Восток для иностранных партнеров. В регионе действует режим свобод-

ного порта «Владивосток», распространенный на 22 муниципальных образования. Его цель – помочь интеграции дальневосточных регионов в экономическое пространство АТР, способствовать развитию высокотехнологичных предприятий.

Преимуществами свободного порта воспользовались 1404 резидента, заключившие соглашения почти на 700 млрд рублей и готовых создать порядка 68 тыс. рабочих мест. Говоря о росте промышленного производства, глава Российского государства отметил, что за последние пять лет он составил почти 23% – в три раза выше, чем в целом по стране.

■ На полях ВЭФ-2019 состоялось подписание 14 соглашений с общим объемом инвестиций свыше 1 трлн рублей. В частности, производства метанола и аммиака появятся в ТЕР «Нефтехимический» в Приморском крае. Соглашение об этом подписали Корпорация развития Дальнего Востока (КРДВ) и АО «Находкинский завод минеральных удобрений». Инвестиции – 200,7 млрд рублей. Фонд развития Дальнего Востока и АО «Русская медная компания» заключили договор займа в рамках реализации проекта по строительству горно-обогатительного комбината на месторождении Малмыж в Хабаровском крае. Инвестиции – 142,5 млрд рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minvr.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.khabkrai.ru | www.sakhalin.gov.ru | www.sakha.gov.ru

4 сентября

Реконструкция аэропорта Минеральные Воды

Обновленный терминал способен принимать 3,1 млн пассажиров в год

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СКФО, Ставропольский край, Новапорт Холдинг, Владимиров Владимир, Матовников Александр, Рудаков Сергей

В аэропорту Минеральные Воды, носящем имя Михаила Лермонтова, состоялось открытие нового терминала прибытия. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, губернатор Ставрополя Владимир Владимиров, генеральный директор компании «Новапорт Холдинг» Сергей Рудаков.

Площадь здания составляет более 9 тыс. кв. м. Терминал способен принимать 3,1 млн пассажиров в год.

«Уверен, что новый облик и возможности аэропорта позволят расширить линейку и географию полетов и частоту рейсов, что в свою очередь, улучшит транспортную доступность наших прекрасных курортов – Кавказских Минеральных Вод, Домбая, Архыза, Приэльбрусья», – сказал Александр Матовников.

По словам Сергея Рудакова, начинается второй этап реконструкции аэродрома в Минводах, завершается разработка проекта реконструкции аэропорта имени Александра Суворова под Ставрополем. Планируется, что к 2023 году воздушная гавань краевой столицы смо-



© www.gubernator.stavkray.ru

жет значительно расширить возможности по приему самолетов различных типов.

Источник: www.gubernator.stavkray.ru

4 сентября

Завод «Долина семян»

На Ставрополье открылось новое производство с иностранными инвестициями

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

В поселке Солнечнодольск Изобильненского городского округа состоялась церемония открытия завода по производству семян «Долина семян». Участие в мероприятии принял губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Мощность нового предприятия – 10 тыс. тонн семян кукурузы и 5 тыс. тонн семян подсолнечника в год. Создано около 200 рабочих мест, в том числе 52 постоянных. Инвестиции – свыше 2 млрд рублей. Материал для завода будет выращиваться на территории местного хозяйства на площади в 10 тыс. га орошаемых земель.

Инвестором выступило российское подразделение международной компании Remington Seeds International, которая владеет заводами по производству семян на территории США, стран Латинской Америки, а также ведет строительство аналогичных мощностей в Европе.

Источник: www.gubernator.stavkray.ru



© www.gubernator.stavkray.ru

4 сентября

Алексинская бумажно-картонная фабрика

Предприятие приступило к изготовлению гофрокартона и гофроупаковки



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Тульская область, SFT Group, Дюмин Алексей, Штейнберг Анатолий

На Алексинской бумажно-картонной фабрике в Тульской области открылась первая очередь нового производства гофрокартона и гофроупаковки. В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель наблюдательного совета SFT Group Анатолий Штейнберг.

Алексей Дюмин подчеркнул, что за годы работы из небольшого завода фабрика выросла в многофункциональный промышленный комплекс и сегодня по праву считается одним из самых современных предприятий в отрасли. Фабрика выпускает высококачественную продукцию и конкурирует с европейскими производителями картона и бумаги.

«Новое производство – результат активного взаимодействия государства и бизнеса. Инвестиции в проект составили свыше 3,7 млрд рублей. Создано 200 высокопроизводительных рабочих мест», – сказал Алексей Дюмин.

В ближайшее время планируется запустить вторую очередь производства, которая позволит ежегодно выпускать 310 млн кв. м упаковки для товаров народного потребления и создать 100 рабочих мест.

Источник: www.tularegion.ru | www.sftgroup.ru

4 сентября

Производство опалубки в России

Предприятие австрийского концерна Дока открылось в ОЭЗ «Липецк»



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, ЦФО, Липецкая область, Дока, Айгнер Йоханнес (Чрезвычайный и Полномочный Посол Австрийской Республики в России), Артамонов Игорь

На площадке ОЭЗ «Липецк» открылся завод компании «Дока Липецк» («дочки» австрийского концерна Дока) по производству опалубочных систем, разработанных специально для российского рынка. В церемонии открытия предприятия приняли участие глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов и Чрезвычайный и Полномочный Посол Австрийской Республики в России Йоханнес Айгнер.

«Это первое подразделение австрийского концерна за пределами Европейского Союза. Я познакомился со свободной экономической зоной и очень впечатлен. Мы будем рассказывать об условиях успешной работы в ОЭЗ «Липецк». Это станет лучшей рекламой для других инвесторов», – сказал Йоханнес Айгнер.

Мощность производства опалубки для России и других рынков со схожими требованиями – 65 тыс. кв. м в год.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

4 сентября

«Музейный парк» в Москве

Новая пешеходная зона появилась у стен Политехнического музея

Ключевые слова: Городская среда, Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Собянин Сергей, Шувалов Игорь

В Москве у стен Политехнического музея появилась пешеходная зона – «Музейный парк». Участие в открытии нового пространства приняли мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов и министр культуры России Владимир Мединский.

Как отметил Сергей Собянин, работа над развитием территории от Лубянки до парка «Зарядье» ведется на протяжении нескольких лет: «В рамках этого огромного проекта были реконструированы Новая площадь, Старая площадь, Славянская площадь. Реконструированы десятки прилегающих улиц и переулков. Тем не менее совершенно очевидно, что ядром этого пространства являются территории вокруг Политехнического музея, ну и, собственно, сам Политехнический музей, который находится на очень серьезной реконструкции».

«Когда через год с небольшим Политехнический музей распахнет свои двери, внутри будет много интересного, удивительного и абсолютно инновационного. Команда Политехнического музея планирует сделать лучший подобного типа музей в мире», – сказал Владимир Мединский.

«Музейный парк» площадью 1,3 га объединит территории вокруг Политехнического музея, свяжет пешеход-



ные маршруты – улицы Никольскую, Мясницкую, Рождественку, Маросейку, Покровку с Ильинским сквером, Старой и Славянской площадями, Китайгородским проездом и парком «Зарядье».

Важным элементом пешеходной зоны стал амфитеатр перед главным входом в музей со стороны Лубянской площади. Его построили на месте бывшего Политехнического проезда.

Источник: www.mos.ru

4 сентября

Новое пространство в «Москва-Сити»

Главными украшениями городской площади стали светодинамические фонтаны

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

На территории Московского международного делового центра «Москва-Сити» открылось новое общественное пространство. Городская площадь расположена недалеко от выхода со станции метро «Выставочная», пешеходного моста «Багратион», башни «Эволюция» и торгово-развлекательного центра «Афимолл Сити».

«Я думаю, новая площадь станет одним из самых популярных мест, с учетом того, что в «Москва-Сити» сегодня работают больше 100 тысяч человек, – сказал мэр Москвы Сергей Собянин. – Потихоньку «Сити» становится не только районом высотных зданий, но и красивым общественным пространством».

Новое пространство включает прогулочную зону и концертно-развлекательную площадку со сценой и амфитеатром. Главными украшениями площади стали светодинамические фонтаны с каскадом, а также часы, стилизованные под куранты.

Планируется, что с 2020 года на площади можно будет круглый год наблюдать светомузыкальное шоу. Его будут показывать каждый час зимой и каждые полчаса летом в темное время суток.

Источник: www.mos.ru



4 сентября

Новая дорога в Новой Москве

В столице строится трасса между Калужским и Варшавским шоссе



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Новой Москве открыто движение по новой дороге, соединяющей Калужское шоссе и деревню Яковлево, – первый участок строящейся поперечной связки между Калужским и Варшавским шоссе.

«Новая дорога – часть большого проекта по соединению Калужского и Варшавского шоссе, а также двух важнейших транспортных систем метро, которое придет в Троицк (там будет новая станция метро “Троицк”), и МЦД (станция Остафьево МЦД-2 Нахабино – Подольск будет открыта уже в этом году)», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

С 2012 года в ТиНАО построено и реконструировано 25 дорожных объектов протяженностью 200,6 км. К 2024 году на территории ТиНАО построят и реконструируют около 523,2 км автомобильных дорог.

Источник: www.mos.ru

5 сентября

Южный дублер Кутузовского проспекта

В столице завершена реконструкция дорожной развязки



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве завершилась реконструкция развязки на пересечении МКАД с улицей Генерала Дорохова. «Это 16-я реконструированная развязка на МКАД. Она достаточно важная, поскольку дает начало новой городской магистрали – южному дублеру Кутузовского проспекта, который пройдет от МКАД до ТТК. Половина этой магистрали уже построена, оставшаяся половина будет сдана в следующем году», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Южный дублер Кутузовского проспекта станет 24-й вылетной магистралью Москвы. Он пройдет от МКАД до Третьего транспортного кольца (ТТК) между Мичуринским и Кутузовским проспектами вдоль железнодорожных путей Киевского направления Московской железной дороги. Протяженность шестиполосной магистрали составит 11 км. Общая длина дублера с учетом искусственных сооружений и съездов – 28 км.

Благодаря новой вылетной магистрали улучшится транспортная доступность инновационного центра «Сколково», районов Солнцево и Очаково-Матвеевское, поселка Заречье, микрорайона Сетунь и перспективной жилой застройки района Раменки, а также западной части города в целом.

Новая вылетная магистраль соединит МКАД, Северо-Западную хорду (Рябиновую улицу), Южную рокаду (Аминьевское шоссе), Мосфильмовскую и Минскую улицы, ТТК и Бережковскую набережную. Снизится нагрузка на Мичуринский и Кутузовский проспекты, Можайское и Аминьевское шоссе, Мосфильмовскую улицу.

Источник: www.mos.ru

5 сентября

Третья очередь «Восточного Порта»

Новые мощности удвоили ресурс крупнейшего в России угольного терминала



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Угольная промышленность, ДФО, Приморский край, Восточный Порт, Модди Нарендра (Премьер-министр Индии), Дитрих Евгений

АО «Восточный Порт» открыло во Владивостоке третью очередь специализированного угольного комплекса. Осуществлена погрузка угля АО «УК «Кузбассразрезуголь» для крупнейшей металлургической компании Индии – JSW Steel Ltd.

Успешно реализован крупнейший частный инвестиционный портовый проект без государственного финансирования. Инвестиции – 40 млрд рублей. Проект обеспечил удвоение мощностей АО «Восточный Порт» с 25 млн до 50–55 млн тонн. Создано более 600 новых рабочих мест. Суммарные налоговые отчисления до 2026 года составят порядка 25 млрд рублей.

Инвестиции – 40 млрд ₽

4 сентября в ходе посещения павильона Приморского края на «Улице Дальнего Востока» в рамках Восточного экономического форума – 2019 Премьер-министр Индии Нарендра Модди осмотрел макет третьей очереди АО «Восточный Порт» и ознакомился с процессом высокотех-

нологичной экологически безопасной перевалки, начиная с разгрузки прибывших железнодорожных составов до погрузки угольной продукции в трюмы балкеров.

«Для нас было гордостью представить Премьер-министру Индии господину Модди третью очередь АО «Восточный Порт» как передовой проект с точки зрения экологии. На предприятии внедрены большинство из наилучших доступных технологий в области охраны природы. АО «Восточный Порт» должно быть примером для других компаний, а применяемые им меры – нормой для отрасли», – сказал министр транспорта России Евгений Дитрих.

«Сегодня произошло знаковое событие, которое выводит российскую портовую отрасль на новый уровень», – отметила член правления АО «Восточный Порт» Ирина Ольховская.

Справка. АО «Восточный Порт» (Врангель, Приморский край) – резидент Свободного порта Владивосток, крупнейший в России специализированный терминал, обеспечивающий высокотехнологичную экспортную перевалку угля российских производителей. Грузооборот терминала в 2018 году составил 24,3 млн тонн.

Источник: www.vostport.ru

5 сентября

Завод по переработке картофеля в Тюменской области

На предприятии «Агрофирмы КРИММ» реализованы лучшие производственные практики

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

«Агрофирма КРИММ» открыла завод по переработке картофеля в Упоровском районе Тюменской области. При выходе на проектную мощность предприятие будет производить до 17 тыс. тонн готовой продукции в год и перерабатывать порядка 30 тыс. тонн корнеплодов. Благодаря применению новой для России технологии fresh cut потребители получают очищенный пастеризованный сырой продукт в вакуумной упаковке со сроком хранения около трех месяцев. Инвестиции – более 1,2 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Тюменской области Александр Моор, отметивший: будущее – за сельхозпредприятиями, которые не только научились выращивать продукцию, но и развивают глубокую переработку.

«Объем экспорта сельхозпродукции в Тюменской области, если сравнивать с другими сельскохозяйственными регионами, в абсолютном выражении не очень большой, и задача на ближайшие пять лет – увеличить его в два раза, с 15 миллионов долларов до 30 миллионов», – отметил губернатор.

Источник: www.admtymen.ru | www.mcx.ru | www.krimm.ru



5 сентября

Фруктохранилище в Липецкой области

«Агроном-сад» возводит в регионе крупный логистический комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Агроном-сад, Артамонов Игорь, Белявцева Ольга

Логистический комплекс по хранению и обработке яблок открылся в Лебедянском районе Липецкой области. Проект, реализуемый компанией «Агроном-сад», – первый этап строительства высокотехнологичного фруктохранилища полного цикла общей площадью 108 тыс. кв. м. Общая вместимость холодильных камер составит 50 тыс. тонн. Общие инвестиции – 6 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия приняли глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов и владелица компании «Агроном-сад» Ольга Белявцева.

Первая очередь комплекса рассчитана на прием 10 тыс. тонн яблок. Новые холодильные камеры позволяют значительно увеличить сроки хранения: яблоки не теряют вкусовых качеств в течение полугода.

Площадь хозяйства компании «Агроном-сад» составляет 5,4 тыс. га. Сады занимают около 2 тыс. га, из них более 600 га – сады интенсивного типа. Объем производства – 30 тыс. тонн товарного яблока в год.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

5 сентября

Петербургский метрополитен

Новые станции Фрунзенского радиуса начали работу на юго-востоке Северной столицы



Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен, Беглов Александр, Гарюгин Владимир

На юго-востоке Санкт-Петербурга начали работу в тестовом режиме три станции метро Фрунзенского радиуса – «Проспект Славы», «Дунайская» и «Шушары». Общее число станций Петербургского метрополитена достигло 72. Готовность новых транспортных объектов проверили губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и начальник Петербургского метрополитена Владимир Гарюгин. **3 октября** станции «Проспект Славы», «Дунайская» и «Шушары» открылись для пассажиров.

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

© www.gov.spb.ru

5 сентября

Сухонский картонно-бумажный комбинат

На предприятии введена в эксплуатацию третья бумагоделательная машина



© www.vologda-oblast.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Объединенные бумажные фабрики, Дулькин Дмитрий, Кувшинников Олег

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

147 тыс. тонн в год. Таким образом, предприятие увеличит выпуск продукции в два раза и выйдет на первое место в России.

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

Участие в церемонии принял губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

По словам главы региона, сегодня по-настоящему исторический день для предприятия и всей деревообрабатывающей отрасли Вологодчины: по своим техническим характеристикам и объемам производства новый агрегат является лучшим в стране.

«Это одно из самых современных в России, полностью автоматизированное производство. Все оборудование и все системы управляются с одного компьютера. Особо приятно отметить, что этот проект, как и всю технологию, разработали сотрудники нашей компании, а большинство всех работ выполнены российскими, в том числе вологодскими специалистами», – отметил генеральный директор Управляющей компании «Объединенные бумажные фабрики» Дмитрий Дулькин.

Два года назад Сухонский КБК отметил вековой юбилей. За сто лет комбинат трансформировался из переработчика для начала XX века целлюлозного предприятия в лидеры российского рынка тарного картона и древесноволокнистых плит. Основные клиенты – компании пищевой промышленности, производители мебели и стройиндустрия.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.ukobf.ru

5 сентября

Развитие АПК в Воронежской области

В регионе открылись комбикормовый завод и животноводческий комплекс



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Молвест, ЭкоНива-АПК Холдинг, Гусев Александр, Лосев Анатолий

В селе Николаевка Аннинского района на площадке по переработке сельхозпродукции компании «Эко-Корм», входящей в состав АО «Молвест», начал работу комбикормовый завод. Мощность – 120 тыс. тонн в год. Продукция – рассыпные комбикорма различной степени сложности. Оборудование позволяет осуществлять приемку зернового и мучнистого сырья, очистку и измельчение, смешивание с минеральными добавками и шротами, а также производить отгрузку продукции на автотранспорт.

Губернатор Воронежской области Александр Гусев и генеральный директор компании «Молвест» Анатолий Лосев осмотрели лабораторию завода, производственные мощности и образцы продукции.

В селе Старая Чигла Аннинского района открылся новый животноводческий комплекс молочного направления компании «ЭкоНиваАгро» (входит в «ЭкоНива-АПК Холдинг»). Объект рассчитан на 2,8 тыс. голов дойного стада.

Участие в мероприятии принял Александр Гусев. Глава региона ознакомился с реализацией проекта компании «ЭкоНиваАгро» по модернизации Аннинского молочного завода. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

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

5 сентября

Новый продукт «Щекиноазот» и PCC SE

В России открылось производство диметилового эфира

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Щекиноазот, PCC SE, Макаров Олег, Сурба Анатолий

«Щекиноазот» (Россия) и PCC SE (Германия) презентовали новый продукт – диметиловый эфир (ДМЭ) парфюмерного качества, не выпускавшийся в России. Аэрозольный ДМЭ – бесцветный газ высокой степени очистки, не имеющий запаха и вкуса. Сфера применения: бытовая

химия и парфюмерия, аэрозольные лаки и краски, монтажная пена, вспененный пенополистирол. Мощность производства – 20 тыс. тонн ДМЭ в год. Инвестиции – более 20 млн евро.

В презентации приняли участие генеральный директор ОАО «Щекиноазот» Анатолий Сурба и генеральный директор компании «ДМЭ Аэрозоль» Олег Макаров.

Источник: www.n-azot.ru

6 сентября

ЦКП «Восток» во Владивостоке

Открыт первый российский центр коллективного проектирования микроэлектроники

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, ДВФУ, Ростех, Система (АФК), Анисимов Никита, Борисов Юрий, Евтушенков Владимир, Трутнев Юрий

На Дальнем Востоке открылся первый российский центр коллективного проектирования (ЦКП) микроэлектроники. ЦКП «Восток» сформирован на базе Инженерной школы и Школы цифровой экономики Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) и расположен во Владивостоке на острове Русский.

Задачей центра является разработка электронной компонентной базы, инжиниринговая и исследовательская деятельность. ЦКП – первый проект группы компаний «Элемент», созданной Госкорпорацией Ростех и АФК «Система» для консолидации ключевых российских микроэлектронных предприятий.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, председатель совета директоров ПАО АФК «Система» Владимир Евтушенков, ректор ДВФУ Никита Анисимов.

Юрий Борисов подчеркнул: «Микроэлектроника – системообразующая отрасль, особенно для такой страны,



© www.minvr.ru

как Россия. Это и национальная безопасность, и обороноспособность, и успешная экономика. Ее развитие – одна из приоритетных задач, стоящих перед государством».

Источник: www.government.ru | www.minvr.ru

6 сентября

Новый ледовый центр на Ямале

Комплекс в Лабитнанги построен компанией «Газпром нефть»



© www.gazprom-neft.ru



Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Артюхов Дмитрий

В городе Лабитнанги Ямало-Ненецкого АО открылся ледовый центр «Авангард», построенный компанией «Газпром нефть» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города».

Площадь комплекса – 5,4 тыс. кв. м – позволяет проводить тренировки и соревнования по хоккею и фигурному катанию, а также заниматься зимними видами спорта всем желающим. Оборудованы трибуны на 400 мест.

Комплекс стал четвертым ледовым центром, построенным в ЯНАО «Газпром нефтью». Ранее спор-

тивные объекты открылись в Тарко-Сале, Ноябрьске и Муравленко.

Дмитрий Артюхов, губернатор Ямало-Ненецкого АО: «Лабитнанги активно развиваются, в городе появляется все больше социальных объектов и спортивной инфраструктуры, во многом благодаря взаимодействию с нашими стратегическими партнерами. Теперь в городе есть площадка мирового уровня, где смогут круглогодично тренироваться юные хоккеисты и фигуристы, а лабитнангские семьи – заниматься активным отдыхом».

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.yanao.ru

6 сентября

Реконструкция бывшего госпиталя Верх-Исетского завода

Проект реализован в Екатеринбурге «Группой Синара»

Ключевые слова: Городская среда, Культура, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, Куйвашев Евгений, Пумпянский Дмитрий, Ходоровский Михаил

После масштабной реконструкции открыт бывший госпиталь Верх-Исетского завода, расположенный в центре Екатеринбурга на ВИЗ-бульваре. Общая площадь четырех исторических зданий архитектурного ансамбля – около 6 тыс. кв. м. В комплексе разместился культурно-выставочный комплекс «Синара Центр».

Проект реализован «Группой Синара». Участие в осмотре объекта приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, президент «Группы Синара» Дмитрий Пумпянский и генеральный директор компании Михаил Ходоровский.

«Уверен, этот объект станет местом реализации знаковых проектов, местом проведения выставок и концертов, точкой притяжения горожан и гостей города. Центр – замечательный подарок к грядущему 300-летию Екатеринбурга. Он олицетворяет связь времен. На основе архивных чертежей строители поэтапно восстановили архитектурный облик бывшего госпиталя Верх-Исетского завода, сохранили и воссоздали все элементы классического ансамбля», – сказал Евгений Куйвашев.

Источник: www.midural.ru | www.sinara-group.com



6 сентября

Развитие АПК в Пензенской области

Группа «Черкизово» создает в регионе
крупный свиноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Группа Черкизово, Белозерцев Иван

Группа «Черкизово» реализует в Пензенской области проект по созданию свиноводческого комплекса на 440 тыс. голов. Предусматривается строительство 11 откормочных площадок. Инвестиции – около 6 млрд рублей. Создается более 140 рабочих мест.

Инвестиционное соглашение между ПАО «Группа «Черкизово» и Правительством Пензенской области заключено в 2017 году. Введены в эксплуатацию площадки №№1–7.

Открыта новая откормочная площадка свинокомплекса в Пензенском районе. Объект посетил губернатор Пензенской области Иван Белозерцев.

На 2020–2021 годы запланированы ввод в эксплуатацию откормочных площадок №№8–11, переход к реализации второй очереди проекта, а также начало работ по расширению Михайловского элеватора в Каменском районе и реконструкция мясокомбината «Пензенский».

Источник: www.pnzreg.ru



© www.pnzreg.ru

6 сентября

Новый спорткомплекс ТюмГУ В Тюмени открылся многофункциональный спортивный центр «Олимпия»

Ключевые слова: Образование, Спорт, УрФО, Тюменская область, Тюменский государственный университет, Моор Александр, Фальков Валерий

В Тюмени открылся многофункциональный спортивный центр «Олимпия» Института физической культуры и спорта Тюменского государственного университета (ТюмГУ). Новое здание переменной этажности до четырех этажей состоит из двух блоков, один из которых примыкает к существующему учебному центру.

«В «Олимпии» есть вся инфраструктура для того, чтобы здесь занимались не только студенты университета, воспитанники спортивных школ и сборных, но и жители Тюмени», – сказал на церемонии открытия губернатор Тюменской области Александр Моор.

Корпус предназначен для проведения спортивных соревнований, физкультурных, учебно-тренировочных занятий студентов и преподавателей, для обучения плаванию школьников, занятий жителей города. Общая площадь – более 11 тыс. кв. м. На втором этаже расположен бассейн 25 x 16 м.

По словам ректора ТюмГУ Валерия Фалькова, на базе «Олимпии» будут тренироваться сборные команды Тюменской области по плаванию, триатлону, гребному слалому, спортивной борьбе (греко-римской), волейболу, спортивной гимнастике, дзюдо, самбо, рукопашному бою,



© www.admtymen.ru

пауэрлифтингу, а также спортсмены с поражением опорно-двигательного аппарата.

Источник: www.admtymen.ru

7 сентября

Четвертый агрегат Нижне-Бурейской ГЭС Энергообъект в Приамурье вышел на полную мощность



© www.amurobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро, Орлов Василий, Шульгинов Николай

В Амурской области введена в эксплуатацию Нижне-Бурейская ГЭС – самая мощная в России из числа гидроэлектростанций, чье возведение началось в постсоветский период. С пуском четвертого гидроагрегата ГЭС вышла на проектную мощность – 320 МВт.

В церемонии приняли участие председатель правления – генеральный директор компании «РусГидро» Николай Шульгинов и губернатор Амурской области Василий Орлов.

Нижне-Бурейская ГЭС – вторая ступень Бурейского гидроэнергетического комплекса, крупнейшего объекта электроэнергетики на Дальнем Востоке. Станция связана с расположенной выше Бурейской ГЭС, входящей в десятку самых мощных гидроэлектростанций России. Нижне-Бурейская ГЭС является ее контррегулятором – выравнивает неравномерные в течение суток расходы воды Бурейской ГЭС, позволяя ей работать без ограничений.

Среднегодовая выработка ГЭС составит 1,67 млрд кВтч. Станция обеспечит энергоснабжение существующих потребителей, таких как космодром Восточный, так и новых инфраструктурных и промышленных мегапроектов: газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода.

Основное оборудование изготовлено российскими производителями. Установлены четыре гидроагрегата мощностью 80 МВт каждый, произведенные концерном «Силовые машины».

Старт строительству Нижне-Бурейской ГЭС в августе 2010 года дал Председатель Правительства России Владимир Путин. В 2017 году он принял участие в церемонии пуска трех первых гидроагрегатов.

Источник: www.rushydro.ru | www.amurobl.ru

7 сентября

Обновленные «Лужники»

Завершается реконструкция Дворца водных видов спорта



Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Винер-Усманова Ирина, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Олимпийский комплекс «Лужники», где ознакомился с реконструированным многофункциональным Дворцом водных видов спорта и Дворцом художественной гимнастики. Главу государства сопровождал мэр Москвы Сергей Собянин.

Дворец водных видов спорта открыт после начавшейся в 2015 году реконструкции здания старого бассейна. Новый комплекс может принять до 10 тыс. человек в сутки. Для посетителей объект откроется в конце 2019 года.

Дворец – пятиэтажное здание с одним подземным уровнем. Площадь – 51,8 тыс. кв. м – в 2,6 раза больше старого бассейна. Плавательный комплекс сохранил основные черты прежнего сооружения и стилистическое единство с другими объектами «Лужников».

Оборудованы три бассейна: 50-метровый на десять дорожек и два 25-метровых на три дорожки каждый. Один из бассейнов оборудован подъемным дном, что позволит заниматься детям и маломобильным гражданам. Общая площадь поверхности воды всех бассейнов со-

ставляет 3,1 тыс. кв. м – в 1,5 раза больше, чем в старом бассейне.

Во Дворце водных видов спорта также появился аквапарк с тремя бассейнами и девятью горками общей длиной 1,3 км. Один из бассейнов оборудован установкой искусственной волны, два – термальные, частично расположенные под открытым небом. Посетителям будут доступны боксерский клуб, гимнастический центр, центр спорта для всей семьи и серф-центр.

Дворец художественной гимнастики открыт в июне 2019 года и является самым крупным специализированным центром в мире. Здание возвели по инициативе президента Всероссийской федерации художественной гимнастики, главного тренера сборной России по художественной гимнастике Ирины Винер-Усмановой.

По словам Сергея Собянина, в 2020–2022 годах на территории «Лужников» планируется построить еще один уникальный спортивный объект – семиэтажное здание с одним подземным уровнем общей площадью 44,5 тыс. кв. м с подземной парковкой на 136 машино-мест. В нем разместят два центра единоборств – самбо и бокса.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

© www.kremlin.ru | www.mos.ru

9–13 сентября

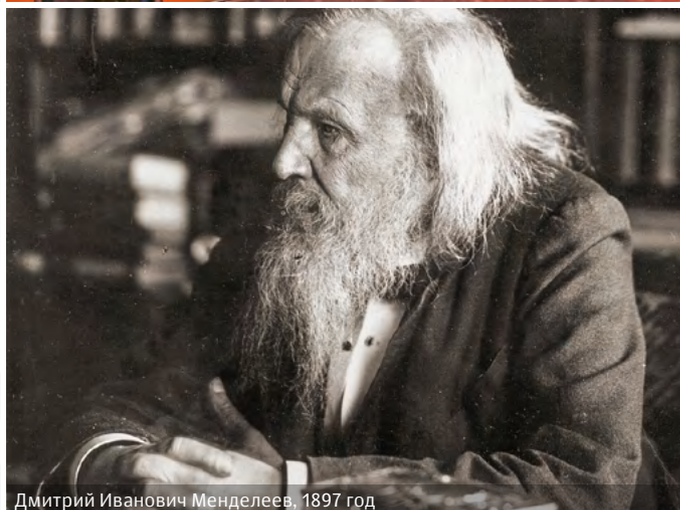
XXI Менделеевский съезд

Ведущие химики планеты собрались в Санкт-Петербурге



© www.premier.gov.ru

Участники I Менделеевского съезда. СПб., 1907 год



Дмитрий Иванович Менделеев, 1897 год

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Российская академия наук, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Голикова Татьяна, Котюков Михаил, Сергеев Александр

В Санкт-Петербурге прошел XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, посвященный 150-летию юбилею открытия Д.И. Менделеевым Периодической таблицы химических элементов.

Менделеевский съезд – один из крупнейших международных научных форумов. В работе съезда приняли участие более 3 тыс. ученых, в том числе 300 иностранных из 52 стран мира, включая нобелевских лауреатов.

По инициативе Генеральной ассамблеи ООН 2019 год объявлен Годом Периодической таблицы химических элементов.

Первый Менделеевский съезд состоялся в 1907 году в Санкт-Петербурге – в год смерти Д.И. Менделеева – и был посвящен его памяти. Съезды проводятся с интервалом в четыре-пять лет в основных научных и культурных центрах России и определяют главные направления развития химической науки, образования и промышленности нашей страны.

На церемонии открытия съезда, состоявшейся **9 сентября**, участников приветствовали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, президент РАН

Александр Сергеев и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, министр науки и высшего образования России Михаил Котюков.

«Проведение в этом году Менделеевского съезда в Петербурге имеет для нас особое значение, поскольку именно в нашем городе 150 лет назад Дмитрий Иванович Менделеев опубликовал свою Периодическую таблицу», – сказал Александр Беглов, отметив, что сегодня имя великого русского ученого носят образовательные и научные учреждения Северной столицы.

Правительство Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургский научный центр РАН с 2001 года присуждают премии имени Д.И. Менделеева за выдающиеся результаты по химическим наукам.

Санкт-Петербург является одним из крупнейших научно-образовательных центров России, где сосредоточено более 10% научного потенциала страны. При этом из 300 научных организаций города более 40 занимаются исследованиями в области химии.

Перед началом работы съезда Дмитрий Медведев встретился с нобелевскими лауреатами, руководителями химических обществ, представителями международных и российских научных организаций.

Источник: www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.gov.spb.ru

9–13 сентября

Форум Всемирной туристской организации

В Северной столице прошла 23-я сессия Генеральной ассамблеи Всемирной туристской организации ООН



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Туризм, СЗФО, Санкт-Петербург, Всемирная туристская организация ООН (ЮНВТО), Ростуризм, Беглов Александр, Голодец Ольга, Догузова Зарина, Пололикашвили Зураб (Генеральный секретарь ЮНВТО), Фетисов Вячеслав

В Санкт-Петербурге прошла 23-я сессия Генеральной ассамблеи Всемирной туристской организации ООН (ЮНВТО). Ассамблея, объединяющая 158 стран, впервые проводилась в России. В работе форума, посвященного экономическим и гуманитарным аспектам развития мирового туризма, приняли участие более 2 тыс. делегатов.

Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец выступила на открытии сессии. По ее словам, число туристов в мире достигло 1 млрд 235 млн: «Цифры говорят сами за себя. Туризм сегодня – это серьезная гуманитарная составляющая и серьезный вклад в экономику. В Российской Федерации туризм является одним из стратегических направлений, мы работаем над стратегией по развитию туризма до 2035 года».

В рамках сессии прошла выставка Saint Petersburg Travel Hub. Экспозиции представили 57 регионов России – от Камчатки до Калининграда.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов поблагодарил Всемирную туристскую организацию за выбор города для проведения 23-й сессии Генеральной ассамблеи. Он отметил, что Северная столица на протяжении нескольких лет остается ведущим мировым культурным направлением по версии главной туристической премии мира World Travel Awards.

В работе сессии приняли участие глава Федерального агентства по туризму Зарина Догузова, амбассадор ЮНВТО от Российской Федерации Вячеслав Фетисов и основные участники российской туристской отрасли.

Справка. ЮНВТО – специализированное межправительственное учреждение системы ООН. Ведущая международная организация в сфере туризма создана в 1925 году и объединяет 158 стран-участниц, шесть ассоциированных территорий, две территории в статусе наблюдателя и более 500 аффилированных организаций. Генеральная ассамблея – высший орган ЮНВТО, собирается раз в два года и является важнейшим глобальным саммитом в сфере туризма.

«Я уверен, что после серии масштабных международных событий, прошедших в России за последние годы, наша ассамблея – логичное продолжение истории, связанной с туризмом. Это, несомненно, поменяет имидж России и повысит ее привлекательность для туристов – хотя Санкт-Петербург в рекламе и не нуждается. Повторю, я уверен, что все участники будут обязательно говорить об оказанном им гостеприимстве, и они обязательно захотят вернуться сюда с друзьями и семьями», – сказал Генеральный секретарь ЮНВТО Зураб Пололикашвили, подвод итоги сессии.

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.russiaturism.ru

9 сентября

Новый комплекс «Стародворских колбас» ABI Product наращивает мощности завода

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, ABI Product, Федотова Ирина

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

Завершается строительство второй очереди комплекса мощностью 50 тонн продукции в сутки.

Ирина Федотова, генеральный директор ABI Product: «На всех предприятиях компании во Владимирской области работают более 6000 человек, и эта цифра продолжает расти. На базе корпоративного университета каждый сотрудник может повысить квалификацию, пройти переподготовку или получить вторую профессию».

Источник: www.abiproduct.ru | www.meat-expert.ru

10 сентября

Новые мощности UPM Чудово Предприятие наращивает выпуск фанеры

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



© www.novreg.ru

Фанерный завод UPM Чудово в Новгородской области увеличил мощность на 45 тыс. куб. м – до 155 тыс. куб. м в год. Инвестиции – около 50 млн евро, или 3,5 млрд рублей.

«Проект повысил мощность UPM Чудово, а также расширил ассортимент, – сказал Мика Силланпяя, исполнительный вице-президент UPM Plywood. – Мы также улучшили экологические показатели завода».

«К 2030 году компания планирует выйти на практически полное безотходное производство», – отметил директор Агентства развития Новгородской области Александр Дементьев.

Справка. Завод UPM Чудово – один из девяти заводов фанерного бизнеса UPM Plywood – бизнес-направления финской деревообрабатывающей компании UPM. Завод начал работу в 1990 году. UPM стала единственным владельцем предприятия в 2005 году.

Источник: www.novreg.ru | www.upm.com/ru

10 сентября

Сварщик «МОСГАЗа» – лучший в мире Сборная России увезла на Родину престижный Кубок дуги



© www.mos.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Конкурсы, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, МОСГАЗ, Тихонов Александр

С 4 по 9 сентября в китайском городе Ланфане прошел международный конкурс Arc Cup International Welding Competition. В нем участвовали 427 сварщиков из 10 стран. Россию представляли 19 человек, пятеро из них – специалисты АО «МОСГАЗ». Соревнования проводились в семи номинациях. Российские специалисты заняли призовые места во всех.

33-летний электрогазосварщик шестого разряда компании «МОСГАЗ» Александр Тихонов стал победителем в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем». В 2017 году он победил в той же номинации на Arc Cup в Шанхае.

Россия завоевала первое место в общекомандном медальном зачете и увезла на Родину Кубок дуги.
Источник: www.mos.ru | www.mos-gaz.ru

11 сентября

Пассажирский теплоход «Мустай Карим» Круизный лайнер спущен на воду на заводе «Красное Сормово»



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

Круизный лайнер «Мустай Карим» спущен на воду на заводе «Красное Сормово» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) в Нижегородской области. Новейшее судно проекта PV300 – первый пас-

сажирский теплоход, построенный на отечественной верфи за последние 60 лет.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, президент ОСК Алексей Рахманов, руководство ПАО «Красное Сормово» и заказчика судна – компании «Водоходь». Крестной матерью судна стала Инга Каримова – супруга внука Мустая Карима.

На сегодня готовность судна составляет более 80%. Как отметил генеральный директор завода «Красное Сормово» Михаил Першин, основная задача состоит в прохождении ходовых испытаний до конца навигации 2019 года.

Новый лайнер не будет уступать по уровню 4–5-звездочному отелю. Для размещения пассажиров в количестве 329 человек на судне предусматриваются: 152 каюты стандарт; девять кают люкс, одна каюта полулюкс, одна каюта для лиц с ограниченными возможностями. Для пассажиров будет работать несколько ресторанов, библиотека, конференц-зал, спа-салон, бары, большая открытая прогулочная зона на верхней палубе. Судно предназначено для речной перевозки пассажиров на дальних круизных линиях Москва – Астрахань, Москва – Санкт-Петербург с переходами по Ладожскому и Онежскому озерам и Москва – Ростов-на-Дону с проходом Волго-Донским судоходным каналом.

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

11 сентября

Новый завод компании Henkel

Производство сухих строительных смесей обеспечит потребности Северо-Запада



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

В городе Тосно Ленинградской области открылся новый завод сухих строительных смесей «Хенкель Баутехник» (Henkel Bautechnik). Завод расположен на площадке действующего предприятия компании Henkel по произ-

водству бытовых и промышленных клеев. Инвестиции – около 800 млн рублей. Будет выпускаться более 25 наименований продукции. Мощность – более 80 тыс. тонн в год.

Новое производство в Тосно – шестой завод компании Henkel по выпуску сухих строительных смесей. Предприятие позволит удовлетворить растущий спрос на строительные смеси в Северо-Западном федеральном округе.

Henkel активно развивает кооперацию и уже сегодня более 90% основного сырья закупает в Ленинградской области.

Справка. Строительное подразделение компании Henkel – Henkel Bautechnik – поставляет на российский рынок материалы для ремонта и строительства более 15 лет. Подразделение входит в тройку крупнейших западных игроков с локальным производством на российском рынке строительных смесей. Henkel работает на российском рынке с 1990 года. Сегодня у Henkel девять заводов и 12 офисов на территории России. Комплекс в Тосно Ленинградской области является одним из крупнейших производителей потребительских клеев в России.

Источник: www.lenobl.ru | www.henkel.ru

12 сентября

Подвиг ополченцев Дагестана

Владимир Путин посетил Ботлихский район республики



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Страницы истории, СКФО, Республика Дагестан, Путин Владимир, Васильев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил дагестанское село Ботлих, жители которого одними из первых приняли удар вооруженных бандформирований, проникших в Дагестан с территории Чечни в августе 1999 года.

Глава государства возложил цветы к мемориалу уроженцам Ботлихского района, погибшим во время Великой Отечественной войны, в Афганистане, в ходе боевых действий в августе – сентябре 1999 года и других вооруженных противостояниях.

Центральным элементом мемориала, открытого **11 сентября 2019 года**, является скульптурная композиция в виде скалы с высеченными фигурами трех человек: солдата Великой Отечественной войны, воина-интернационалиста и народного ополченца.

Владимир Путин пообщался с жителями села и встретился с ополченцами, принимавшими участие в боевых действиях в 1999 году.

В эти дни Дагестан праздновал 20-летие разгрома международных бандформирований и День единства народов республики.

7 августа 1999 года вооруженные бандформирования под командованием Шамиля Басаева и Хаттаба вторглись с территории Чечни сначала в Цумадинский и Ботлихский районы Дагестана, затем в Новолакский район. Первыми на пути бандитов встали местные жители. Выбить боевиков удалось к середине сентября, затем на Северном Кавказе началась масштабная контртеррористическая операция.

Впервые Владимир Путин побывал в Ботлихе в августе 1999 года. Поездка стала одной из первых в статусе Председателя Правительства России. Владимир Путин вручил государственные награды дагестанским ополченцам и служащим федеральных сил за выполнение задач по вытеснению боевиков из Дагестана, облетел районы прошедших боев, а также провел совещание в Махачкале с участием руководителей Дагестана и глав силовых ведомств России. На совещании были приняты решения по нормализации экономической и военно-политической ситуации в приграничных с Чечней районах Дагестана, обсуждены меры по восстановлению разрушенного жилья и скорейшему возвращению дагестанских беженцев в свои дома.

2 августа 2019 года Президент России подписал закон о предоставлении статуса ветерана боевых действий ополченцам из Дагестана, сражавшимся против боевиков.

11 сентября глава Республики Дагестан Владимир Васильев посетил Ботлих и вручил ополченцам медали, учрежденные к 20-летию разгрома международных бандформирований.

Говоря о массовом героизме, проявленном дагестанцами, Владимир Васильев напомнил: «Сто шесть добровольцев были награждены орденами Мужества, 42 – медалями ордена “За заслуги перед Отечеством II степени”, 16 – медалями “За отвагу”, несколько сотен человек получили республиканские награды за мужество и самоотверженность, проявленные при отражении нападения бандформирований, восемь дагестанцев были удостоены звания Героя Российской Федерации».

Источник: www.kremlin.ru | <http://president.e-dag.ru>

12 сентября

Новейший корвет «Алдар Цыденжапов»

Корабль войдет в состав Тихоокеанского флота России



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Машиностроение, ОПК, ДФО, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Кулаков Владимир, Фургал Сергей

В городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края на ПАО «Амурский судостроительный завод» (АСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась церемония вывода из стапельного цеха и постановка в достроечный док многоцелевого сторожевого

корабля (корвета) проекта 20380 «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов». В 2020 году после завершения заводских ходовых и государственных испытаний корвет войдет в состав Тихоокеанского флота.

«Алдар Цыденжапов» – третий корабль серии корветов, который строится на АСЗ. Два других корвета: «Совершенный» и «Громкий» – переданы в состав Тихоокеанского флота России.

В церемонии приняли участие представителя командования Тихоокеанского флота, губернатор Хабаровского края Сергей Фургал, генеральный директор АСЗ Владимир Кулаков, родители и близкие Алдара Цыденжапова, делегация Агинского района Забайкальского края, где родился Герой России.

Справка. В сентябре 2010 года во время несения вахты на эскадренном миноносце Тихоокеанского флота «Быстрый» 19-летний матрос Алдар Цыденжапов предотвратил распространение пожара в машинном отделении боевого корабля, перекрыл подачу топлива и не допустил взрыва. Тем самым он спас от гибели экипаж в составе 348 человек. Спасти жизнь моряка врачам не удалось. За мужество и героизм, проявленные при выполнении воинского долга, Указом Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 года Алдару Баторовичу Цыденжапову присвоено звание Героя России посмертно.

Источник: www.khabkrai.ru | www.mil.ru | www.aosk.ru

12 сентября

Модернизация «ЭПМ – НовЭЗ»

На предприятии Группы ЭПМ в Новосибирске начал работу смесительный комплекс EIRICH



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, СФО, Новосибирская область, Группа ЭПМ, Нечуятов Виктор

На площадке «ЭПМ – Новосибирского электродного завода» (ЭПМ – НовЭЗ) в Искитимском районе Новосибирской области начал работу смесительный комплекс EIRICH. Группа ЭПМ сделала важный шаг в повышении качества графитированных электродов и надежности их эксплуатации. Участие в церемонии принял генеральный директор Группы ЭПМ Виктор Нечуятов.

Инвестиции – 320 млн рублей.

«Ввод в эксплуатацию смесительного комплекса EIRICH на Новосибирском электродном заводе – один из ключевых инвестиционных проектов Группы ЭПМ. Общий объем инвестиций в «ЭПМ – Новосибирский электродный завод» до 2020 года составит 1,5 млрд рублей», – подчеркнул Виктор Нечуятов.

Справка. Группа ЭПМ – ведущая российская компания, специализирующаяся на выпуске углеграфитовой продукции, экспортируемой более чем в 60 стран мира. В Группу ЭПМ входят три крупнейших электродных завода: Новосибирский, Челябинский и Новочеркасский, а также компания «Донкарб Графит».

Источник: www.eminrpp.nso.ru | www.epmgroup.ru

13 сентября

Развитие АПК в Калужской области

Группа компаний «СОЮЗСНАБ» открыла два новых предприятия

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, СОЮЗСНАБ, Артамонов Анатолий

В деревне Добрая Бярятинского района начал работу животноводческий комплекс на 1,6 тыс. голов дойного стада, в деревне Малые Савки Кировского района открыты линии по переработке молока объемом до 350 тонн в сутки и рапса объемом до 100 тонн в сутки.

Проекты реализованы компанией «Зеленые линии – Калуга», входящей в Группу компаний «СОЮЗСНАБ». Инвестиции – более 2 млрд рублей.

На ферме в деревне Добрая будут трудоустроены 90 человек, на переработке молочной продукции – 48 человек. Продукция – обезжиренное сухое молоко, сливочные сыры, сливочное масло. Запланирован ввод линии по выпуску моцареллы мощностью до 15 тонн в сутки.

Перспективное направление – переработка рапса. Семена этой культуры, выращенной предприятием на полях области, будут переработаны в нерафинированное и рафинированное дезодорированное рапсовое масло и жмых, который в качестве высокобелковой добавки пойдет на корм крупному рогатому скоту. Планируется монтаж участка фасовки продукции.

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов подчеркнул, что «Зеленые линии» освоили полный цикл производства, включая переработку сыворотки.



© www.admobkaluga.ru

Компания «Зеленые линии – Калуга» презентовала проект по строительству фермы на 3,5 тыс. голов в деревне Бахмутово Бярятинского района.

Источник: www.admobkaluga.ru

13 сентября

Новые дороги России

Открыто движение по новому участку автодороги А121 «Сортавала»; завершена реконструкция участка трассы А370 «Усури»



© www.rosavtodor.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, СЗФО, Республика Карелия, Хабаровский край, Росавтодор, Фургал Сергей

■ Росавтодор открыл движение по новому участку автодороги А121 «Сортавала» в Карелии. Участок с 197 по 215 км в Лахденпохском районе является третьим этапом строительства «Сортавалы» по новому направ-

лению в обход населенных пунктов от границы с Ленинградской областью, которое ведется с 2012 года. 14-километровый участок трассы построен в обход поселка Ихала по параметрам III технической категории с двумя полосами движения по 3,5 м шириной каждая. Дорожниками произведено более 530 тыс. куб. м буровзрывных работ, выполнено порядка 1,7 млн куб. м земляных работ, что соответствует объему кузовов 106 тыс. грузовых автомобилей.

■ Росавтодор завершил реконструкцию четырехполосного участка федеральной трассы А370 «Усури» в Хабаровской области. Движение по 24-километровому участку (км 12 – км 36) открыто в пригороде краевой столицы с участием губернатора Хабаровского края Сергея Фургала и директора подведомственного Росавтодору ФКУ ДСД «Дальний Восток» Сергея Петраева. Скоростная трасса категории IБ с асфальтобетонным покрытием проходит по новому направлению – в обход села Сосновка, а также поселков Корфовский, Чирки, 24 км и дачных массивов. Построены два моста через реки Красная Речка и Малые Чирки, три развязки, в состав которых входят три путепровода, еще один путепровод проходит над Транссибирской железнодорожной магистралью.

«Мы присутствуем на историческом событии: в Хабаровском крае впервые за всю историю существования появилась дорога I категории», – отметил Сергей Фургал. Источник: www.rosavtodor.ru | www.gov.karelia.ru | www.khabkrai.ru

13 сентября

Новое производство компании «Гранком» «Дочка» «Русполимета» наладила выпуск металлических порошков

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Гранком, Русполимет, Фонд развития промышленности, Клочай Виктор, Никитин Глеб

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

Производство продукции из металлических порошков отличается меньшей трудоемкостью, материалоемкостью и себестоимостью – в 2–2,5 раза ниже, чем традиционные методы производства металлоизделий.

По данным компании, в настоящее время доля иностранных производителей на рынке сферических порошков и сплавов составляет почти 100%. Благодаря реализации проекта этот показатель снизится до 50%.

Инвестиции – 1,16 млрд рублей. Заем ФРП – 750 млн рублей. Проект стал шестым в Нижегородской области, реализованным с привлечением займа ФРП. В 2020 году «Гранком» планирует запустить вторую очередь и нарастить объем производства.

Важность проекта отметил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин: «Порошковая металлургия – один из самых быстрорастущих секторов отрасли во всем мире. России просто необходимо было иметь свое производство и для нас очень важно, что создано оно именно в Нижегородской области. По сути, сделан настоящий



© www.government-nnov.ru

технологический прорыв, позволивший снизить зависимость от импортных поставок».

«Мы понимаем, какие работы необходимо исполнить для перехода на производство уже пяти тысяч тонн, – заявил президент ПАО «Русполимет» Виктор Клочай. – Мы хотели бы занять весь российский рынок инструментальной заготовки из порошка. Более того, мы нацелены на то, чтобы сформировать условия для внедрения новых форматов технологического машиностроения».

Источник: www.frprf.ru | www.government-nnov.ru

15 сентября

«Парк ангелов» в Кемерове Новое городское пространство появилось на месте сгоревшей «Зимней вишни»



© Анатолий Л. ист: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Общество, СФО, Кемеровская область, Цивилев Сергей

В Кемерове в память о погибших в результате пожара в торговом центре «Зимняя вишня» открыли «Парк ангелов». Название выбрано по итогам онлайн-голосования, проведенного администрацией города.

«Парк ангелов» спроектирован известным американским ландшафтным дизайнером Джоном Вайдманом. На площади 1,8 га создано пространство для отдыха. В парке высадили 60 сосен в память о 60 погибших. В сквере расположена часовня с их именами.

Как отметил губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев, целью создателей парка было сделать не место скорби, а место памяти и место силы.

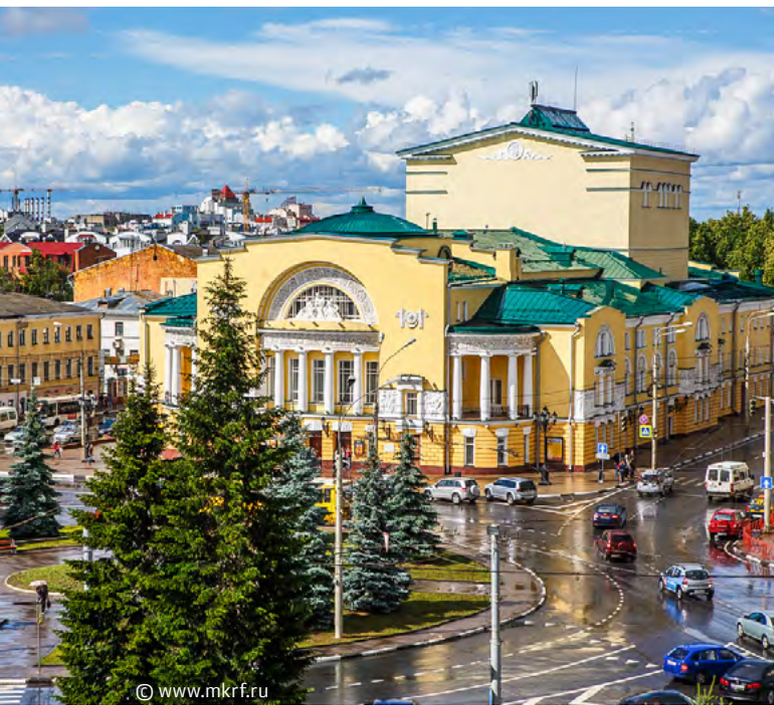
«Здесь на небольшом пятячке было реализовано все: и горы наши, и холмы, и равнины, и вся растительность, которая только существует у нас в Кузбассе. Мы сделали старинную башню, которая частично отражает, с чего начинался весь Кузбасс – с Кузнецкой крепости», – сказал Сергей Цивилев.

Пожар в четырехэтажном торговом центре «Зимняя вишня» в Кемерове произошел **25 марта 2018 года**. Большинство погибших – дети.

16 сентября

Новый статус Театра им. Федора Волкова

Первый русский театр отнесен к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации



Ключевые слова: Культура, ЦФО, Ярославская область, Театр им. Ф. Волкова

Президент России Владимир Путин подписал указ (от 16 сентября 2019 года №450) об отнесении Российского государственного академического театра драмы имени Федора Волкова в Ярославле к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации.

Театр им. Ф. Волкова стал пятым театральным учреждением, получившим этот престижный статус. Ранее особо ценными объектами культурного наследия народов Российской Федерации стали: Государственный академический Большой театр (Москва), Государственный академический Малый театр (Москва), Государственный академический Мариинский театр (Санкт-Петербург) и Российский государственный академический театр драмы им. А.С. Пушкина (Александринский) (Санкт-Петербург).

В 2019 году Театр им. Ф. Волкова открыл 270-й сезон. Первый русский профессиональный общедоступный театр основан в Ярославле в 1750 году. В учреждении работает более 200 человек. Есть две сцены: основная (зрительный зал на 931 место) и камерная (зрительный зал на 120 мест). С августа 2019 года художественным руководителем Театра им. Ф. Волкова является известный актер и режиссер Сергей Пускепалис.

Источник: www.mkrf.ru | www.volkovteatr.ru

16 сентября

Развитие квантовых технологий

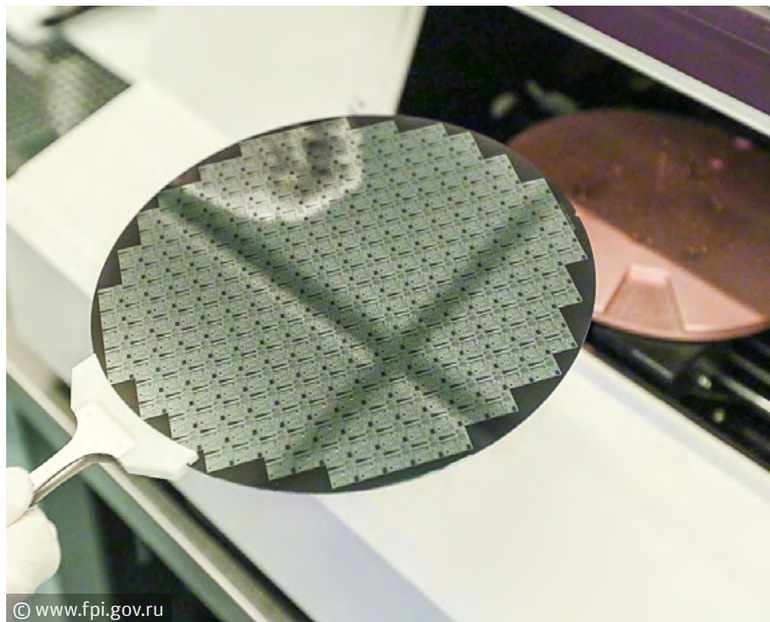
В России впервые продемонстрирован квантовый алгоритм Гровера на сверхпроводниковых кубитах

Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, ЦФО, Москва, Фонд перспективных исследований

В рамках проекта Фонда перспективных исследований (ФПИ) российским ученым впервые удалось продемонстрировать квантовый алгоритм Гровера. Успешный эксперимент проведен на созданном ранее прототипе элементарного квантового сверхпроводникового процессора.

Менее чем за три года в России разработана технология создания сверхпроводящих двухкубитных схем (прототипа отечественного квантового компьютера) и продемонстрированы однокубитные и двухкубитные операции, позволяющие создавать квантовую запутанность и в перспективе реализовывать любой квантовый алгоритм.

По словам члена-корреспондента РАН Юрия Махлина, демонстрация двухкубитных квантовых операций (вслед за однокубитными), их достаточно высокая надежность и скорость – важное достижение в развитии квантово-информационных систем на основе джозефсоновских контактов: «Эти результаты достигнуты объединенными усилиями ведущих российских научных групп, работающих в области сверхпроводниковых квантовых технологий. Можно сказать, что их совместная работа позволила всего за несколько лет создать базовую технологию для развития квантовых вычислений в России и обес-



© www.fpi.gov.ru

печатить отечественной науке конкурентоспособность в этой области.

Источник: www.fpi.gov.ru

16 сентября

Золотоносное месторождение «Полянка»

Компания «НГК Ресурс» приступила к золотодобыче в Хабаровском крае



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

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

Начиная с весны, на комбинате шли пусконаладочные работы. Был добыт первый слиток. К осени в тестовом режиме удалось произвести 330 кг драгоценного металла. Комбинат будет ежегодно перерабатывать до 1,5 млн тонн золотоносной руды.

За время реализации первого этапа проекта до 2025 года инвестор намерен добыть порядка 7,7 тонн золота и 12,2 тонн серебра. Ведется доразведка лицензионной площади участка.

Золото из руды извлекают с помощью технологии кучного выщелачивания. Измельченную руду пропускают через химический состав, после чего собирают частицы металла. Такой метод в крае ранее применялся только на ГОКе холдинга «Полиметалл». «НГК Ресурс» стала вторым предприятием, освоившим высокотехнологичное производство.

Золоторудное месторождение расположено на правом берегу реки Амур в 80 км западнее Николаевска-на-Амуре.

Источник: www.khabkrai.ru

17 сентября

Развитие Эльгинского комплекса

Угольное месторождение в Якутии присоединено к Единой энергетической системе России

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Мечел, Мечел-Майнинг, ФСК ЕЭС, Коржов Олег, Муров Андрей, Хафизов Игорь

ПАО «ФСК ЕЭС» (входит в Группу «Россети») ввело в режим промышленной эксплуатации подстанцию 220 кВ «Эльгауголь» и линию электропередачи 220 кВ «Призейская – Эльгауголь» для нужд Эльгинского угольного комплекса ПАО «Мечел» в Республике Саха (Якутия). Мощность подана от Единой национальной электрической сети. Переход на централизованное электроснабжение позволит предприятию существенно снизить затраты на потребление энергоресурсов и перейти на более производительную технику.

Реализован первый этап проекта по строительству электросетевых объектов внешнего электроснабжения Эльгинского угольного комплекса. В перспективе ФСК ЕЭС выполнит работы по строительству второй цепи линии электропередачи 220 кВ «Призейская – Эльгауголь», а также по расширению мощности подстанции 220 кВ «Эльгауголь». Общие инвестиции по всем этапам проекта составят 17,5 млрд рублей.

Инвестиции – 17,5 млрд ₽

Реализация проекта началась в 2010 году, завершение второго этапа запланировано на 2023 год.

Участие в открытии объектов приняли председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров и генеральный директор ПАО «Мечел» Олег Коржов.

«Подача электричества на Эльгинский угольный комплекс – это, без сомнения, исторический момент, к которому коллектив компании “Мечел” шел долгое время. ЛЭП – это выход на новый уровень производства, наращивание объемов выпуска продукции, а также более высокое качество жизни сотрудников, проживающих в вахтовом поселке на Эльге», – отметил генеральный директор УК «Мечел-Майнинг» Игорь Хафизов.

Крупнейшее в России Эльгинское месторождение высококачественного консудного угля расположено на юге Якутии, в труднодоступной местности в 415 км от города Нерюнгри. На предприятии трудятся более 1,6 тыс. человек. В 2018 году в компании «Эльгауголь» добыли 4,9 млн тонн угля.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.mechel.ru

18 сентября

Программа «Мой район» в Москве

Территория площадью 80 га в Ясенево обрела новый облик



© www.mos.ru

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

В Ясенево провели комплексное благоустройство микрорайона. «Обычно благоустраиваются отдельные дворы, отдельные улицы, а здесь сделали квартал. В микрорайоне около 20 тысяч жителей, 80 гектаров – огромная территория. Новое освещение, новые дороги, новые спортивные объекты, детские площадки, – отметил Сергей Собянин. – Я надеюсь, вам понравится, потому что благоустройство комплексное».

Мэр Москвы добавил, что благоустройство по новому формату проводится с 2019 года в рамках программы «Мой район». Работы будут вестись по кварталам, все районы со временем преобразятся. «Мы не будем на этом останавливаться, – сказал Сергей Собянин. – По сравнению с центром многие районы выглядят очень неплохо. И мы должны сделать так, чтобы не менее комфортно было во всех районах».

Крупнейшим объектом благоустройства стала площадка по адресу улица Вильнюсская, дом 7а. По просьбам жителей убрали долгострой, а на его месте создали зеленую зону для отдыха. Установили лавочки, оборудовали детские и спортивные площадки.

По адресу улица Тарусская, дом 18 реконструировали BMX-велодром, который находится в ведении спортивной школы «Нагорная».

В 2019 году в Москве идут работы по благоустройству 3942 городских объектов. Среди них 60 улиц, 161 городской парк или знаковый объект и 2457 дворов.

В порядок приводят 310 территорий образовательных организаций и 99 объектов транспортной инфраструктуры: подходы к станциям метро и Московского центрального кольца, железнодорожным платформам, промышленным предприятиям. Реконструируют дороги для организации новых маршрутов наземного транспорта. Кроме того, ремонтируют 855 объектов в жилых районах – дороги, тротуары и прилегающие дворы.

Специалисты обновляют фасады 1095 зданий, устанавливают 41 021 опору наружного освещения, а также украшают 64 городских объекта архитектурно-художественной подсветкой.

Основные работы завершены в конце августа. Полностью закончат благоустройство до 1 ноября 2019 года.

Источник: www.mos.ru

18 сентября

Импортозамещающее производство АК «Рубин»

Заемщик ФРП начал выпуск гидроприводов и насосов для самолетов МС-21



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Рубин (Авиационная корпорация), Фонд развития промышленности, Крамаренко Евгений, Петруца Роман

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – ПАО «Авиационная корпорация «Рубин» (генеральный

директор АК «Рубин» – Евгений Крамаренко) – открыл в городе Балашихе Московской области импортозамещающее производство гидроприводов и плунжерных насосов для авиационной промышленности. Инвестиции – 1,6 млрд рублей. Создается 70 рабочих мест.

Новая продукция позволит в будущем полностью заместить аналогичные агрегаты зарубежного производства при сборке самолетов МС-21.

Кроме того, продукция АК «Рубин» будет использоваться в строительстве пассажирского самолета Ил-114, самолета-амфибии Бе-200 и совместного российско-китайского пассажирского самолета CR-929.

«Создание современных гражданских самолетов – важный проект государственного масштаба. Фонд развития промышленности финансирует производства новых российских комплектующих для самолетов. В нашем портфеле девять таких проектов, среди которых АК «Рубин». В 2016 году ФРП предоставил балашихинскому производителю заем на сумму 300 млн рублей под 5% годовых. Проект «Рубина» стал 11-м открытым производством в Московской области и 165-м в России, запущенным с привлечением займа ФРП», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

Источник: www.frprf.ru | www.mosreg.ru

18 сентября

Новый комплекс компании «Ангиолайн»

Предприятие вдвое нарастило мощности по выпуску инновационных медицинских изделий

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЦФО, Новосибирская область, Ангиолайн, Жуков Александр, Травников Андрей

Компания «Ангиолайн» открыла новую площадку в инновационном центре «Биотехнопарк» в наукограде Кольцово в Новосибирске. Инвестиции – более 500 млн рублей. Научно-исследовательский и производственный комплекс занимает площадь 9,5 тыс. кв. м. Предприятие вдвое нарастило мощности по выпуску инновационных медицинских изделий для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Создается 150 рабочих мест.

Участие в церемонии открытия приняли первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков и глава Новосибирской области Андрей Травников.

Александр Жуков отметил, что компания «Ангиолайн» – флагман инновационного бизнеса Сибири. По его словам, продукция предприятия не уступает зарубежным аналогам, востребована медицинскими учреждениями страны.

В настоящее время портфель компании «Ангиолайн» включает 20 медицинских изделий. В среднем продукция компании в 2–3 раза дешевле импортной. Самым успешным продуктом является коронарный стент «Калипсо».

Источник: www.nso.ru



19 сентября

День оружейника

В Ижевске прошел Форум оружейников России



Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, ПФО, Удмуртская Республика, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Ижевский электромеханический завод «Купол», Калашников (Концерн), Минобороны, Путин Владимир, Борисов Юрий, Бречалов Александр, Комаров Игорь, Шойгу Сергей

В День оружейника Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании II Всероссийского форума оружейников в Ижевске.

Форум (18–20 сентября 2019 года) является ключевым мероприятием в рамках празднования дня работников российской оборонной промышленности в столице Удмуртии. В этом году форум приурочен к 100-летию со дня рождения легендарного конструктора стрелкового оружия Михаила Калашникова (1919–2013). Основная тема – диверсификация производства и повышение конкурентоспособности продукции гражданского и двойного назначения.

Президент России посетил юношеский технопарк «Академия «Калашников», открытый в Ижевске. Владимир Путин ознакомился с информацией об этапах строительства и осмотрел аудитории нового учреждения дополнительного образования детей.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В 2018 году гособоронзаказ по поставкам новых образцов вооружения и техники был выполнен на 98,2 процента, и предварительные итоги текущего года подтверждают, что переоснащение армии и флота проходит в плановом порядке.

Так, объём размещённых средств на сегодняшний день уже составил 94 процента – это выше даже, чем в прошлом году, а значит, организации ОПК смогли своевременно приступить к выполнению заданий. На середину сентября в войска поставлено более двух тысяч трёхсот единиц новых и модернизированных образцов вооружения и техники. Это почти 50 процентов от плановых показателей, при этом темп поставок новых образцов вырос на 6,7 процента. Это хороший показатель.

В 2018 году доля гражданской продукции в отрасли составила почти 21 процент, главное – приме-

образовательный процесс в «Академии» будет строиться на проектном подходе. Благодаря взаимодействию с концерном «Калашников» ученики получают возможность совместной деятельности с наставниками – практиками с производства. Начало обучения запланировано на октябрь 2019 года.

Владимир Путин провел в Ижевске заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

По окончании заседания в присутствии главы государства состоялось подписание долгосрочного государственного контракта Минобороны России с АО «Ижевский электромеханический завод «Купол» (входит в состав АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей») на поставки зенитных ракетных комплексов «Тор-М2» и «Тор-М2ДТ» для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации.

Участие в мероприятиях приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов.

Источник: www.kremlin.ru | www.udmurt.ru | www.rosseti.ru

ров такой конкурентоспособной, имеющей устойчивый спрос продукции становится всё больше. Так, здесь, в Ижевске, группа компаний «Калашников» производит медицинскую технику, гражданские суда, электромобили и электромотоциклы. В концерне создан арктический беспилотник, разработана экипировка «Нанук», незаменимая в суровых условиях Арктики. Так же, как ижевцы, занимать новые ниши, смелее выходить на внутренний да и на внешний рынок должны все организации ОПК.

Огромное поле для работы открывают наши национальные проекты, другие масштабные государственные программы.

Диверсификация производства ОПК должна быть системной и последовательной. Только так можно достичь намеченной цели – увеличить к 2025 году долю гражданской продукции до 30 процентов от общего объёма производства ОПК, а к 2030-му – до 50 процентов.

19 сентября

Новая ВПП в Шереметьево

Аэропорт стал первой в России воздушной гаванью с тремя взлетно-посадочными полосами



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево, Воробьев Андрей, Дитрих Евгений, Иванов Сергей, Нерадько Александр, Пономаренко Александр

В Международном аэропорту Шереметьево введена в эксплуатацию третья взлетно-посадочная полоса (ВПП-3). В церемонии открытия приняли участие специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр транспорта России Евгений Дитрих, руководитель Росавиации Александр Нерадько, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель совета директоров АО «Международный аэропорт Шереметьево» Александр Пономаренко.

Участники мероприятия стали свидетелями приземления на ВПП-3 первого воздушного судна – рейса SU 019 Санкт-Петербург – Москва авиакомпании «Аэрофлот».

Глава Минтранса отметил: «Сегодня мы являемся свидетелями ввода в эксплуатацию инфраструктуры совершенно нового качества. Две полосы в Шереметьево работают в зависимом режиме. Их удаление друг от друга не позволяет одновременно садиться и взлетать двум самолетам. Третья полоса абсолютно независима и дает возможность садить и поднимать воздушные суда абсолютно без оглядки на другие».

По словам Евгения Дитриха, благодаря новой ВПП аэропорт увеличит пропускную способность аэродрома с 60–65 взлетно-посадочных операций в час до 90. При этом ВПП-3 оборудована по третьей категории Международной организации гражданской авиации (ИКАО).

«Третья взлетно-посадочная полоса – сложнейший технический объект аэродромной инфраструктуры, необходимый для расширения пропускной способности Международного аэропорта Шереметьево. Ввод в эксплуатацию новой ВПП, строящегося Терминала С и ряда других объектов в совокупности создают благоприятные условия для достижения нашей стратегической цели – до 2026 года войти в топ-10 крупнейших аэропортов мира с пропускной способностью порядка 100 млн пассажиров в год», – сказал Александр Пономаренко.

ВПП-3 удовлетворит возрастающий спрос на авиаперевозки в аэропорту Шереметьево и создаст возможности обеспечения эксплуатационной пригодности существующих элементов летного поля аэродрома, включая плановую реконструкцию ВПП-1.

Шереметьево стал первым аэропортом России с тремя ВПП. Новая полоса размером 3,2 км на 60 м позволяет осуществлять посадку всех типов воздушных судов как российского, так и иностранного производства.

В ходе строительства ВПП-3 реализовано инновационное для России решение по сооружению мостового перехода, рассчитанного на движение воздушных судов. Это первый в стране проект подобного рода. Конструкция моста сможет выдержать все типы современных и перспективных воздушных судов, а также их модификаций, в том числе А-380.

Строительство осуществлялось в рамках ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010–2021 годы)», а с 2018 года – в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Источник: www.mintrans.ru | www.mosreg.ru | www.favt.ru | www.svo.aero

Развитие российской ветроэнергетики

В Мурманской области и на Ставрополье началось возведение крупнейших ветропарков



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, СЗФО, СКФО, Мурманская область, Ставропольский край, НоваВинд, Росатом, Enel, Вилламанья Карло Палашано, Корчагин Александр, Мори Симоне, Терраччано Паскуале (Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в России), Чибис Андрей

19 сентября в Мурманской области дан старт строительству Кольской ВЭС мощностью 201 МВт – крупнейшего в мире ветропарка за Полярным кругом.

Возведение объекта ведет Enel Green Power, подразделение группы Enel, отвечающее за развитие, строительство и функционирование объектов возобновляемых источников энергии.

Участие в церемонии закладки первого камня в основание ветропарка приняли губернатор Мурманской области Андрей Чибис, Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в России Паскуале Терраччано, глава подразделения Европа и Евро-Средиземноморский регион Группы Enel Симоне Мори, генеральный директор ПАО «Энел Россия» Карло Палашано Вилламанья.

Андрей Чибис отметил: «Мурманская область – стратегический регион, и энергетическая безопасность Заполярья жизненно важна не только для нас, но и для страны в целом, тем более в контексте больших инфраструктурных строек, которые у нас сейчас ведутся. Создаваемый ветропарк – еще один эшелон обеспечения такой безопасности, причем за счет использования обширного ветропотенциала. Наша цель – превращение Мурманской области в по-настоящему передовой регион, и использование самых современных технологий, самых актуальных трендов, таких как зеленая энергетика, – прямой шаг к ее достижению».

Общий объем инвестиций Группы Enel в строительство Кольского ветропарка составит около 273 млн евро.

Ввод Кольской ВЭС в эксплуатацию запланирован на конец 2021 года. Ветропарк сможет вырабатывать порядка 750 млн кВтч в год, сокращая выброс углекислого газа на 600 тыс. тонн. Ветропарк будет оснащен 57 турбинами и расположен на территории общей площадью 257 га.

На данный момент компания «Энел Россия» строит в Ростовской области Азовскую ВЭС мощностью 90 МВт. В июне 2019 года компания получила право на возведение Родниковского ветропарка мощностью 71 МВт в Ставропольском крае.

Общий объем инвестиций Группы Enel в строительство трех ветровых электростанций составит около 495 млн евро.

25 сентября АО «НоваВинд» приступило к строительству Кочубеевской ВЭС в Ставропольском крае. Общая мощность второй электростанции ветроэнергетического дивизиона «Росатома» составит 210 МВт: будет установлено 84 ветроустановки (ВЭУ) мощностью 2,5 МВт каждая. Плановая среднегодовая выработка составит около 500 млн кВтч. **Инвестиции – более 23 млрд рублей.**

«В перспективе Ставропольский край может стать ключевым регионом строительства наших ветроэлектростанций. Здесь мы рассчитываем построить порядка 400 МВт ВЭС», – сказал генеральный директор АО «НоваВинд» Александр Корчагин.

Справка. АО «НоваВинд» – дивизион Росатома, отвечающий за реализацию проектов в области ветроэнергетики. Всего до 2023 года предприятием в контуре управления АО «НоваВинд» предстоит создать ветроэлектростанции общей мощностью 1 ГВт в Республике Адыгея, Ставропольском крае и Ростовской области.

Источник: www.gov-murman.ru | www.enelrussia.ru | www.rosatom.ru

19 сентября

Завод компании «ЭнергоТехСервис»

В Тюменской области открылось новое машиностроительное производство



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Тюменская область, ЭнергоТехСервис, Ланге Карлос, Моор Александр, Свергин Александр

На площадке индустриального парка «Боровский» в Тюмени открылась первая очередь нового технического центра компании «ЭнергоТехСервис» – цех сборки модульного оборудования для распределенной энергетики: газопоршневых и газотурбинных электростанций, блоков подготовки газа, компрессорных установок. До 2022 года его дополнят логистический распределительный комплекс, цех ремонта и испытаний электростанций и центр обучения сервисных инженеров.

Инвестиции – около 1,5 млрд рублей. «ЭнергоТехСервис» – официальный дистрибьютор и сервис-провайдер в России линейки газопоршневых установок Jenbacher и Waukesha компании INNIO (Австрия), которая до 2018 года являлась подразделением General Electric. Jenbacher и Waukesha являются мировыми лидерами в производстве газовых двигателей внутреннего сгорания. Кроме того, «ЭнергоТехСервис» располагает производственной линией по капитальному ремонту основных узлов двигателей Jenbacher. Единственная в России и странах СНГ сервисная линия будет работать на базе тюменского завода.

Участие в церемонии открытия завода приняли губернатор Тюменской области Александр Моор, президент, исполнительный директор INNIO Карлос Ланге, директор компании «ЭнергоТехСервис» Александр Свергин.

Источник: www.admtyumen.ru

19 сентября

Вторая очередь «Солнечного дара»

Ставрополье наращивает площади теплиц



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, ЭКО-культура, Владимиров Владимир, Рудаков Александр

В поселке Солнечнодольск Ставропольского края начала работу вторая очередь тепличного комплекса «Солнечный дар», входящего в состав агропромышленного холдинга (АПХ) «ЭКО-культура».

Губернатор Ставрополья Владимир Владимиров и президент АПХ «ЭКО-культура» Александр Рудаков приняли участие в церемонии высадки первых семян томатов уникальных для России сортов черри – «Саммер Сан», «Наоми» и других. По словам инвесторов, ставропольское предприятие начинает их выращивание первым в России.

Общая площадь двух очередей «Солнечного дара» составляет 57 га защищенного грунта.

В перспективе – возведение к 2022 году третьей и четвертой очередей площадью около 60 га. С завершением проекта комплекс обеспечит 2,5 тыс. рабочих мест.

«Ставрополье формирует примерно 16% российского рынка тепличных томатов. Мы ставим перед собой цель выйти на 30%. Это обеспечит доступной продукцией Ставрополье и другие регионы, а самое главное – создаст для жителей нашего края рабочие места», – сказал Владимир Владимиров.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru | www.aph-ecoculture.ru

19 сентября

Инвестиционные квоты в действии В Архангельске открыт новый рыбоперерабатывающий завод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Архангельская область, Архангельский опытный водорослевый комбинат, Орлов Игорь, Шестаков Илья

В Архангельске открыт рыбоперерабатывающий береговой завод, построенный в рамках программы инвестиционных квот. Старт работе предприятия дали заместитель министра сельского хозяйства России – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков и губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

«Мы приступили к масштабному обновлению мощностей рыбопромышленного комплекса и сейчас видим результат этой работы – сегодня мы запускаем еще один новый завод. Предприятие будет работать на объемах, которые будут предоставлены в рамках инвестиционных квот: завод должен перерабатывать 70% уловов, поэтому сырьем мощности будут обеспечены», – сказал Илья Шестаков.

Проект по производству продукции из трески, пикши и других видов рыб большой мощности реализован АО «Архангельский опытный водорослевый комбинат». Максимальная мощность – 16,8 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 500 млн рублей. Создается 90 рабочих мест.

Глава Росрыболовства отметил положительные результаты реализации программы инвестиционных квот: «В рыбной отрасли наступил хороший этап: мы открываем заводы и спускаем на воду новые рыбопромысловые суда. Это очень действенный механизм, который поз-



© www.dvinanews.ru

волит модернизировать отрасль, создать больше перерабатывающих мощностей, чтобы экономика отрасли развивалась».

В рамках программы инвестиционных квот построено шесть заводов на Камчатке, Курильских островах и Северном бассейне, еще три планируется открыть до конца 2019 года. Всего в ближайшие 2–3 года на Севере России и Дальнем Востоке появятся более 20 новых рыбоперерабатывающих предприятий.

Источник: www.fish.gov.ru | www.dvinanews.ru

20 сентября

Развитие российской ядерной медицины Центр медицинской радиологии ФМБА России в Димитровграде принял первых пациентов

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Ульяновская область, ФМБА России

Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии (ФВЦМР) Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России в городе Димитровграде Ульяновской области, принял первых пациентов для прохождения протонной терапии. Больные страдают первичными и вторичными злокачественными новообразованиями печени, раком предстательной железы, меланомой глаза, вторичными ЗНО головного мозга.

Центр протонной терапии ФВЦМР ежегодно будет принимать 1,2 тыс. пациентов, радиологический блок – до 20 тыс. **Центр является крупнейшим в Европе.** Создан уникальный комплекс замкнутого цикла, в котором представлены все имеющиеся на сегодня методы диагностики и лечения, применяемые в ядерной медицине.

Источник: www.fmbaros.ru



© www.fmbaros.ru

20 сентября

«Центр-2019»

В России прошло стратегическое командно-штабное учение



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ПФО, Оренбургская область, Путин Владимир, Жээнбеков Сооронбай (Президент Кыргызской Республики), Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

С 16 по 21 сентября 2019 года прошло стратегическое командно-штабное учение «Центр-2019» – завершающий этап комплекса мероприятий оперативной (боевой) подготовки Вооруженных Сил Российской Федерации в 2019 году.

Отрабатывалось применение группировок войск (сил) коалиции государств в борьбе с международным терроризмом и обеспечение военной безопасности на Центрально-Азиатском стратегическом направлении.

Основные этапы учения прошли на шести общевоинских полигонах «Тоцкий», «Донгуз», «Аданак», «Чебаркульский», «Юргинский», «Алейский», полигонах ВВС и войск ПВО «Ашулук» и «Сафакулево» на территории Российской Федерации. Отдельные этапы учения прошли на полигонах государств-партнеров.

В акватории Каспийского моря отрабатывались действия группировки сил Каспийской флотилии в ходе содействия сухопутным войскам на приморском направлении, обороне морских коммуникаций и районов морской экономической деятельности.

К участию в учении привлекались органы военного управления и войска Центрального военного округа,

Каспийской флотилии Южного военного округа, часть сил Восточного военного округа, ВДВ, дальней и военно-транспортной авиации ВКС.

В учении участвовали воинские контингенты из Китая, Пакистана, Киргизии, Индии, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана.

Всего к проведению стратегического командно-штабного учения были привлечены около 128 тыс. военнослужащих, более 20 тыс. единиц вооружения и военной техники, около 600 летательных аппаратов и до 15 кораблей и судов обеспечения.

20 сентября Президент России Владимир Путин посетил полигон «Донгуз» в Оренбургской области, где наблюдал за основным этапом стратегического командно-штабного учения «Центр-2019».

Глава Российского государства встретился с Президентом Киргизии Сооронбаем Жээнбековым. Лидеры России и Киргизии в сопровождении министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу и начальника Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первого заместителя министра обороны Российской Федерации генерала армии Валерия Герасимова осмотрели выставку вооружения и военной техники.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

20 сентября

Новая линия фабрики «Мон'дэлис Русь»

Компания наращивает производство шоколадных плиток



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Мон'дэлис Русь, Сипягин Владимир, Старцев Максим

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

Участие в мероприятии приняли губернатор Владимирской области Владимир Сипягин, заместитель министра сельского хозяйства России Оксана Лут, директор компании «Мон'дэлис Русь» Максим Старцев.

В России компания «Мон'дэлис Русь» построила три завода, два – во Владимирской области. Покровское предприятие является для бренда одним из крупнейших в мире. В год завод производит около 75 тыс. тонн кондитерской продукции. Компания участвует в российской экспортной программе.

Справка. Компания «Мон'дэлис Русь» – российское подразделение Mondelez International, один из крупнейших производителей кондитерских изделий в России. Компания работает на российском рынке более 20 лет и является лидером в категориях «шоколадные плитки» и «печенье», а также занимает второе место по продажам жевательной резинки. С 1994 года Mondelez International инвестировала в российскую экономику более 1 млрд долларов.

Источник: www.avo.ru

20 сентября

ЦОД «Калининский»

Начал работу первый центр обработки данных вблизи АЭС

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

Госкорпорация «Росатом» ввела в коммерческую эксплуатацию Центр обработки данных (ЦОД) «Калининский» в Тверской области. Событию предшествовали опытная эксплуатация и перевод в ЦОД ИТ-инфраструктуры Калининской АЭС. Проект создания «Калининского» реализован концерном «Росэнергоатом» в партнерстве с ПАО «Ростелеком».

При создании ЦОДа и его эксплуатации используются опыт и стандарты построения атомных объектов. «Калининский» отличается беспрецедентным уровнем физической и информационной безопасности по стандартам атомной отрасли.

Общая мощность дата-центра – 80 МВт. Первая очередь – 48 МВт (три здания ЦОД и административные здания) поэтапно сдана в коммерческую эксплуатацию. В настоящее время строится вторая очередь мощностью 32 МВт.

ЦОД «Калининский» стал первым в проекте создания сети высокозащищенных и надежных дата-центров вблизи атомных электростанций. В рамках проекта ведутся работы по созданию ряда площадок под размещение модульных и контейнерных ЦОДов. На рассмотрении находятся потенциальные площадки для строительства ЦОДов в разных странах мира.

Вице-президент по облачным сервисам «Ростелекома», генеральный директор «Ростелеком-ЦОД» Па-



© www.rosenergoatom.ru

вел Каплунов: «ЦОД – самый масштабный проект в нашей стратегии создания геораспределенной сети дата-центров. Партнерство с «Росэнергоатомом» позволило создать уникальный объект с точки зрения защищенности, масштаба, тарифов на электроэнергию. Крупнейший в России ЦОД позволит удовлетворять быстрорастущий спрос государственных и корпоративных заказчиков на привлекательных рыночных условиях».

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

20 сентября

Открытие завода «Воскресенск-Химволокно»

Группа компаний «Востокхимволокно» приступила к производству полиэфирных волокон

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

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

Проект оказывает существенное влияние на решение экологических проблем и развитие смежных отраслей. Завод рассчитан на переработку порядка 800 млн использованных пластиковых бутылок, являющихся сырьем для производства вторичного полиэтилен-рефталата (ПЭТФ). Закупка и переработка в волокно

ПЭТФ-флейков дала толчок развитию компаний, занимающихся сбором и переработкой пластиковой бутылки в различных регионах России.

После запуска собственного производства регулярных и высоко извитых полых полиэфирных волокон ГК «Востокхимволокно» планирует обеспечивать рынок собственного производства до 50% российских потребителей.

Основными областями применения ПЭТФ-волокон являются производство нетканых материалов, включая технический текстиль в автомобилестроении, строительстве, аграрном секторе, производство нитей и тканей для легкой промышленности, производство одеял, подушек, детских игрушек.

Источник: www.volokno.ru | www.chemcomplex.ru

21 сентября

Открытие завода «Транснефть-Синтез»

В ОЭЗ «Алабуга» началось производство противотурбулентных присадок



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Транснефть, Токарев Николай

Завод «Транснефть-Синтез» по производству противотурбулентных присадок открылся в ОЭЗ «Алабуга» в Республике Татарстан.

Участие в мероприятии приняли председатель правления, президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев, премьер-министр Татарстана Алексей Песошин, заместитель министра энергетики России Павел Сорокин, председатель правления, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов.

Мощность производства – до 3 тыс. тонн с возможностью увеличения до 10 тыс. тонн в год. Основные потребители – предприятия нефтетранспортной отрасли и нефтедобывающие компании. Инвестиции – 2,7 млрд рублей.

Павел Сорокин подчеркнул, что открытие завода «Транснефть-Синтез» – серьезный шаг в развитии отече-

ственных технологий в нефтяной отрасли: «В России гигантский нефтегазовый сектор, ежегодно обеспечивающий триллионы рублей инвестиций. Существенная часть этих средств уходит нашим зарубежным партнерам. Но те усилия, которые прилагают компания «Транснефть» и руководство Республики Татарстан, предоставляющее площадки, преференции и инфраструктуру, позволяют дать работу нашим гражданам, научным институтам, предприятиям. Благодаря такой работе мы направляем инвестиции в экономику страны».

Противотурбулентные присадки применяются при перекачке углеводородов (нефти и нефтепродуктов) с целью снижения внутритрубного давления и увеличения пропускной способности нефтепроводов за счет снижения гидравлического сопротивления.

Источник: www.tatarstan.ru | www.transneft.ru

21 сентября

Ленское месторождение

«Сургутнефтегаз» наращивает добычу нефти в Якутии

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Николаев Айсен

В Республике Саха (Якутии) введено в эксплуатацию Ленское нефтегазоконденсатное месторождение. Проект реализован ПАО «Сургутнефтегаз». Участие в знаменательном событии приняли генеральный директор ПАО «Сургутнефтегаз» Владимир Богданов, глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев, работники нефтегазодобывающего управления «Талаканнефть» ПАО «Сургутнефтегаз».

Айсен Николаев отметил, что за последние 15 лет Якутия стала нефтяным регионом: «В прошлом году установлен очередной рекорд – добыто свыше 12 млн тонн нефти, из них свыше 9 млн тонн приходится на «Сургутнефтегаз». И, конечно же, ввод Ленского месторождения, которое будет выдавать до 2 млн тонн нефти в год, поможет сделать серьезный скачок как для компании «Сургутнефтегаз», так и для нефтедобывающей промышленности нашей республики. Сегодня нефтяная отрасль твердо вышла на второе место по объему налоговых отчислений в консолидированный бюджет, а по показателям валового регионального продукта она уже занимает лидирующую позицию, которую ранее занимала алмазодобывающая промышленность».

Ленское нефтегазоконденсатное месторождение, запасы которого составляют около 40 млн тонн нефти, –



с седьмое, введенное компанией «Сургутнефтегаз» в Якутии за 15 лет. За годы работы на шести эксплуатируемых месторождениях добыто свыше 75 млн тонн.

Источник: www.sakha.gov.ru

21 сентября

Филиал МГАХ в Калининграде

Прославленное учебное заведение распахнуло двери для первых воспитанников



Ключевые слова: Культура, Образование, СЗФО, Калининградская область, Московская государственная академия хореографии, Алиханов Антон, Голодец Ольга, Леонова Марина

В Калининграде открылся филиал Московской государственной академии хореографии (МГАХ).

Калининград – один из четырех городов, в которых создаются культурно-образовательные и музейные комплексы. В ближайшие пять лет в городе появится культурный кластер, в состав которого войдут: филиал Большого театра, филиалы Московской государственной академии хореографии и Центральной музыкальной школы при Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского, музейный комплекс, курируемый Третьяковской галереей. Все объекты разместятся на острове Октябрьский и будут представлять собой единое городское пространство с парком и зонами отдыха.

До окончания строительства филиал МГАХ будет располагаться на временной площадке в Областном центре культуры молодежи. На программы предпрофессиональной и общеразвивающей подготовки зачислены 72 ребенка.

Участие в церемонии открытия филиала МГАХ приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, ректор МГАХ Марина Леонова.

Справка. Московская государственная академия хореографии (основана в 1773 году) – старейшее театральное учебное заведение – признанный в мире образовательный центр в области балетного искусства.

Источник: www.government.ru | www.gov39.ru

23 сентября

Подстанция «Плиево Новая»

В Ингушетии начал работу стратегический объект Группы «Россети»



© www.ingushetia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СКФО, Республика Ингушетия, Россети, Калиматов Махмуд-Али, Ливинский Павел, Новак Александр

В селе Плиево Назрановского района Ингушетии введена в эксплуатацию первая очередь крупнейшей в регионе подстанции класса 110 кВ – «Плиево Новая», которая разгрузит старую узловую подстанцию «Плиево».

Энергообъект является одним из самых масштабных и стратегически важных отраслевых проектов группы «Россети» на Северном Кавказе. Подстанция – коммутационный узел, обеспечивающий создание энергокольца из девяти линий электропередачи класса напряжения 110 кВ на территории Ингушетии, Северной Осетии и Чеченской Республики, которое значительно повысит надежность энергосистемы Северного Кавказа.

Участие в церемонии открытия подстанции приняли министр энергетики России Александр Новак, гене-

ральный директор компании «Россети» Павел Ливинский, глава Республики Ингушетия Махмуд-Али Калиматов.

«Подстанция – объект системной надежности. Он позволяет более компактно и мобильно регулировать нагрузки в сети. Энергосистема республики и всего округа характеризовалась низким уровнем резервирования и замкнутости. Узловая подстанция позволяет максимально быстро перераспределять нагрузки в случае непредвиденных сбоев, чтобы не оставлять без света дома, социальные и бизнес-объекты. Ввод подстанции высвобождает около 40–50 МВт дополнительной мощности для обеспечения экономического роста Ингушетии», – отметил Павел Ливинский.

Вторую очередь объекта планируется ввести в эксплуатацию в середине 2020 года.

Источник: www.ingushetia.ru | www.rosseti.ru

24 сентября

Новые пути от Тобольска до Сургута

Компанией «РЖД» реализован ключевой этап проекта развития направления Тобольск – Сургут – Коротчаево

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, НОВАТЭК, РЖД

Между Тобольском и Сургутом завершено строительство сплошных вторых путей: движение поездов организовано по полностью двухпутному участку протяженностью 437,5 км. Строительные и пусконаладочные работы финишировали на перегоне п.п. 687 км – Сургут.

Реализован ключевой этап проекта развития направления Тобольск (Тюменская область) – Сургут (Ханты-Мансийский АО – Югра) – Коротчаево (Ямало-Ненецкий АО).

С 2007 года построено 396,4 км путей на 26 перегонах и 14 разъездах, проведена реконструкция станций. Инвестиции – более 45 млрд рублей.

В 2012 году было подписано соглашение между компаниями «РЖД» и «НОВАТЭК» о софинансировании про-

екта со стороны грузоотправителя. В 2013 году началась активная фаза строительства.

Инвестиции – более 45 млрд ₽

Развитие направления Тобольск – Сургут – Коротчаево, наряду с усилением пропускных способностей Транссиба и БАМа, является важнейшим инфраструктурным проектом «РЖД». Его реализация позволит обеспечить потребности нефте- и газохимических предприятий в перевозках сырья, полуфабрикатов и готовой продукции с учетом прогнозируемого роста грузопотоков. Пропускная способность направления по окончании всех работ будет увеличена в два раза, а объем перевозок может достичь 40 млн тонн грузов в год.

Источник: www.rzd.ru | www.news.rambler.ru

25 сентября

Развитие АПК в Пензенской области

Компания Aviagen открыла комплекс по производству инкубационного яйца индейки



Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Aviagen, Дамате, Белозерцев Иван, Вейсохан Дирк

Компания Aviagen открыла в Никольском районе Пензенской области комплекс по производству яйца индейки мощностью 1 млн яиц в год.

«Открытие ультрасовременной птицефабрики – большое событие для региона, – отметил губернатор Пензенской области Иван Белозерцев. – Этот комплекс дает возможность другому нашему крупнейшему инвестору – Группе «Дамате» – обеспечить замкнутый цикл производства и безопасность деятельности, а региону – частично выполнить задачу импортозамещения».

Как подчеркнул основатель компании Aviagen Дирк Вейсохан, комплекс по производству инкубационного яйца индейки в Пензенской области – самый высокотехнологичный в России.

Компания Aviagen Turkeys Rus планирует возвести на территории Никольского района 10 ферм для содержания ремонтного молодняка и родительского стада индейки общей мощностью от 8 до 12 млн инкубационных яиц в год, которые планируется реализовывать Группе компаний (ГК) «Дамате». Общие инвестиции – 2 млрд рублей.

Aviagen Turkeys Rus является дочерним предприятием ведущего поставщика племенного поголовья индейки в мире – Aviagen Group. В Пензенской области крупные инвестиционные проекты по производству и переработке мяса индейки реализует партнер Aviagen Group – ГК «Дамате».

Источник: www.pnzreg.ru

26 сентября

Парк «Героев-пожарных» в Санкт-Петербурге

Новое пространство появилось на месте стихийной свалки

Ключевые слова: Городская среда, Экология, СЗФО, Санкт-Петербург, МЧС России, Беглов Александр

Во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга открылся парк «Героев-пожарных» площадью 48 га. В зеленой зоне оборудованы площадки для детей, места для занятий физической культурой и спортом.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов назвал долгожданным открытие нового общественного пространства на месте стихийной свалки: «Удалось вывести более 70 тонн отходов. Украшением зеленой зоны стали шесть прудов на месте бывших глиняных карьеров. Особое внимание мы уделили птицам, обитающим на пруду, часть из которых занесена в Красную книгу».

По словам Александра Беглова, в следующем году на территории парка появится памятник, посвященный погибшим Героям-пожарным и спасателям. В июле 1942 года пожарная охрана Ленинграда первой в стране была награждена орденом Ленина. Градоначальник напомнил о пожарных, погибших при тушении гостиницы «Ленинград» в 1991 году.

В 2019 году Правительством Санкт-Петербурга реализована масштабная программа по благоустройству городских территорий: приведены в порядок 145 объектов на общей площади 167 га.

Источник: www.gov.spb.ru



26 сентября

Третья очередь «Грибной радуги» Крупнейшее в России производство шампиньонов в два раза нарастило мощности

Ключевые слова: АПК Инвестиции, ЦФО, Курская область, Грибная радуга, Логвинов Олег, Старовойт Роман

Компания «Грибная радуга» открыла в деревне Чаплыгина Курского района Курской области третью очередь тепличного комплекса по выращиванию шампиньонов, в два раза увеличив мощности.

«Мы производили 750 тонн шампиньонов в месяц. Сегодня вышли на 1,5 тыс. тонн в месяц, что составит более 17 тыс. тонн в год. Это даст нам возможность занять 20% российского рынка», – отметил учредитель «Грибной радуги» Олег Логвинов.

Инвестиции – 5,1 млрд рублей, из них почти 2,6 млрд рублей – в возведение третьей очереди. На предприятии заняты более 1 тыс. человек. Средняя заработная плата – 40 тыс. рублей.

«Грибная радуга» является ведущим производителем свежих шампиньонов в России. Помимо выращивания грибов она занимается производством грибного субстрата, покровной почвы и доставкой продукции до торговых точек. Практически все составляющие технологического процесса локализованы в России (за исключением мицелий – натуральных спор, выращенных на зерне).



В 2020 году планируется открыть четвертую очередь комплекса. Инвестиции – 3,5 млрд рублей.
Источник: www.adm.rkursk.ru

27 сентября

Апробация беспилотного комбайна Cognitive Technologies внедряют новейшие технологии уборки зерновых

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Информационные технологии, УрФО, Курганская область, Кургансемена, Cognitive Technologies, Исламов Марат, Ускова Ольга, Шумков Вадим

На полях агрохолдинга «Кургансемена» прошла презентация беспилотного комбайна. Машина в полностью автономном режиме убрала пшеницу на площади свыше 110 га, получив рекордный урожай – 67 центнеров с гектара. Использование беспилотной техники позволило сократить потери зерновых при уборке до 30–40%.

Получен первый в России зафиксированный результат, подтвердивший преимущество технологий искусственного интеллекта над традиционной уборкой урожая.

Система управления беспилотным сельскохозяйственным транспортом Cognitive Agro Pilot, названная «Агродроид», представляет собой искусственный мозг, способный быстро подключаться к различным транспортным средствам агротехнического назначения.

Во время уборки комбайнер остается за рулем, однако не принимает участия в контроле за движением техники, что позволяет сосредоточиться на управлении множеством технических параметров уборки урожая – таких как угол наклона жатки, настройка процесса обмола, очистка зерна и других, что существенно повышает эффективность его работы.

Проект реализует один из ведущих мировых разработчиков систем искусственного интеллекта для беспилотных транспортных средств – компания Cognitive

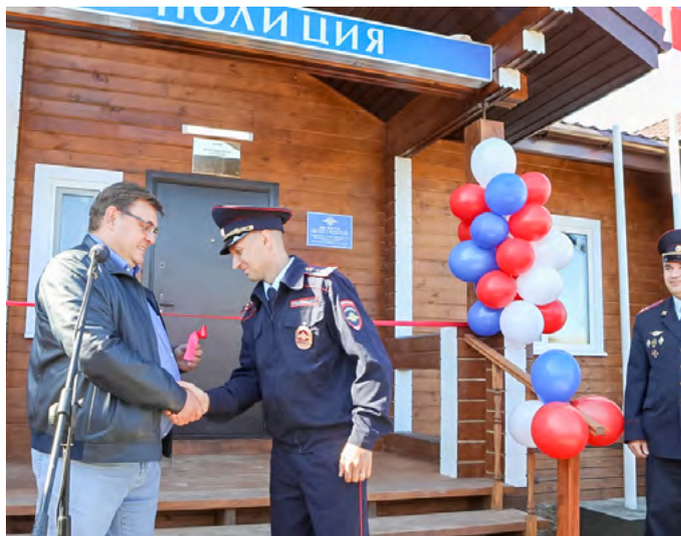


Technologies. Участие в смотре работы комбайна приняли губернатор Курганской области Вадим Шумков, президент компании Cognitive Technologies Ольга Ускова, председатель совета директоров АО «Кургансемена» Марат Исламов.
Источник: www.kurganobl.ru

27 сентября

Новое лицо приморской глубинки

В Пожарском районе открыты объекты электроэнергетики и социальной сферы



© www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Культура, Социальная политика, Экология, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети, Ростелеком, Гордеев Алексей, Кожемяко Олег, Ливинский Павел, Чуйченко Константин

Группа «Россети» построила в Пожарском районе Приморья две трансформаторные подстанции мощностью 2,5 и 1,6 МВА и проложила 80 км воздушной линии электропередачи до ближайшего центра электропитания – подстанции «Перевал». Села Красный Яр, Ясенево, Соболиное и Олон получили централизованное электроснабжение. Тариф на электроэнергию снизился с 23 до 6 рублей.

Участие в мероприятии приняли заместители председателя Правительства Российской Федерации Константин Чуйченко и Алексей Гордеев, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.

Жители получили доступ к высокоскоростному интернету, проведенному компанией «Ростелеком» с использованием построенной компанией «Россети» инфраструктуры.

В селе Красный Яр открылись объекты социальной инфраструктуры – дом быта, опорный пункт полиции и почтовое отделение. Благодаря Центру «Амурский тигр» в национальном селе, где проживают около 550 жителей – преимущественно удгейцев, впервые за долгие годы заработала пекарня, способная выпустить более 100 буханок хлеба в сутки.

По словам Константина Чуйченко, это не последние объекты, построенные в Красном Яру: «Одно из первых мероприятий, которое будет реализовано, – строительство в селе нового детского сада».

По словам Олега Кожемяко, Центр «Амурский тигр», национальный парк «Бикин» реализуют масштабную программу по возрождению народного быта, традиционных видов рыболовства и других видов деятельности. Такие проекты нужно развивать и в других таежных селах.

Помимо социальных объектов, в Красном Яру открыли памятник охотнику, следопыту, проводнику и участнику экспедиций Владимира Арсеньева – Дерсу Узала.

Источник: www.government.ru | www.primorsky.ru | www.rosseti.ru

27 сентября

«Цифровой прорыв»

В Казани прошел финал всероссийского конкурса



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, ПФО, Республика Татарстан, Россия – страна возможностей (АНО), Акимов Максим, Голубев Василий, Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей, Минниханов Рустам, Николаев Айсен

С 27 по 29 сентября в Казани прошел финал Всероссийского конкурса «Цифровой прорыв». Мероприятие направлено на выявление и раскрытие потенциала специалистов в сфере цифровых технологий (ИТ, дизайн, управление проектами). Формат конкурса – хакатон, во время которого участники в составе команд разрабатывали прототипы цифровых продуктов в течение 48 часов. В финале приняли участие порядка 3 тыс. специалистов из 77 субъектов Федерации.

В основной программе соревновались победители регионального этапа «Цифрового прорыва». Отдельно проходили соревнования для студенческих и школьных команд.

За каждой командой был закреплен модератор, который курировал разработку продукта. С участниками работали более 165 отраслевых специалистов. Финалисты презентовали свои проекты представителям ведущих отраслевых компаний – партнеров конкурса.

27 сентября площадку финального этапа конкурса в выставочном центре «Казань Экспо» осмотрели первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и президент Татарстана Рустам Минниханов, встретившиеся с конкурсантами.

29 сентября состоялась подведение итогов с участием заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Максима Акимова, президента Татарстана Рустама Минниханова, губернатора Ростовской области Василия Голубева, главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева и генерального директора АНО «Россия – страна возможностей» Алексея Комиссарова.

Победителями основной программы «Цифрового прорыва» стали 20 команд.

Финальный хакатон конкурса стал самым масштабным соревнованием ИТ-специалистов в мире. Соответствующее заключение дали эксперты Книги рекордов Гиннесса. «Этот рекорд – гордость не только нашего конкурса, но и всей России. Наши ИТ-специалисты считаются одними из лучших в мире – ежегодно они проявляют себя на международных конкурсах и олимпиадах. Для нас большая честь, что мы стали площадкой, объединившей столько талантливых программистов», – отметил Алексей Комиссаров.

«Цифровой прорыв» стартовал **3 апреля**. На конкурс были поданы 66 474 заявки из всех регионов России. **20 мая** завершилось онлайн-тестирование, к которому были допущены 37 566 зарегистрированных участников. 19 203 человека подтвердили свои компетенции, пройдя 132 577 тестов. Отборочный этап проходил по трем направлениям: информационные технологии, дизайн, управление проектами и бизнес-анализ.

Очные мероприятия прошли с **8 июня по 28 июля** в 40 городах России в формате хакатонов: участники в командах в течение 36 часов создавали прототипы цифровых продуктов.

Участники «Цифрового прорыва» получают содействие в развитии бизнеса, работу в ведущих компаниях страны, возможность выиграть приз для команды в размере 500 тыс. рублей, а также получить грант от «Фонда содействия инновациям» на развитие проекта. Конкурсанты получают возможность пройти обучение по специальным образовательным программам в «Мастерской управления «Сенеж» – образовательном центре АНО «Россия – страна возможностей».

Источник: www.tatarstan.ru | www.rsv.ru

Развитие инфраструктуры туризма в Москве

Сергей Собянин осмотрел многофункциональный комплекс The Book на Новом Арбате



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Информационные технологии, Туризм, ЦФО, Москва, Capital Group, Собянин Сергей, Тё Павел

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел многофункциональный комплекс The Book, разместившийся в «дома-книжки» на улице Новый Арбат.

Дом 15 на Новом Арбате входит в комплекс из четырех 26-этажных административных зданий, которые были построены в 1960–1970-х годах. В советское время в этом доме находились союзные министерства. В последние годы располагались офисы и различные городские службы.

Перед чемпионатом мира по футболу – 2018 «дома-книжки» решили реконструировать за счет частных инвесторов и организовать гостиницы.

В доме 15 провели капитальный ремонт. После ремонта в здании разместили многофункциональный комплекс The Book площадью – 30 тыс. кв. м. В него входят:

- гостиница Pentahotel Moscow, Arbat 4* на 228 номеров;
- 104 сервисных апартаментов под управлением Intermark Residence Arbat;
- 178 апартаментов для длительного проживания The Book Apartments.

С третьего по пятый этаж располагаются административно-офисные помещения, конференц-залы и фитнес-зал.

Гостиница Pentahotel 4* открылась **28 февраля 2019 года**. За это время ее постояльцами стали свыше 37 тыс. человек. Pentahotel на Новом Арбате – первый московский отель международной сети Rosewood Hotel Group. В числе отличительных черт бренда – дизайн интерьеров.

«На сегодня гостиница очень успешна, у нас заполняемость 95 процентов», – сказал Павел Тё, председатель совета директоров и совладелец холдинга Capital Group.

Сергей Собянин рассказал о новой цифровой платформе для туристов Russpass. Она поможет организовать свое уникальное путешествие по столице, собрав воедино городские сервисы, услуги и культурные достопримечательности. Платформа включает сайт и мобильное приложение, которые будут работать на шести языках. С помощью Russpass можно будет купить авиабилеты и забронировать гостиницу, оформить электронную визу, спланировать пребывание в Москве, включая посещение культурных мероприятий. Запуск платформы в тестовом режиме запланирован на первый квартал 2020 года.

В 2018 году в Москву приехали 23,5 млн туристов, которые остановились в городе как минимум на одну ночь. По сравнению с 2010 годом (12,8 млн человек) поток увеличился на 84%. Основной поток туристов – 18 млн человек – граждане России. Иностранцев – 5,5 млн человек.

В 2019 году турпоток продолжает расти.

В 2018 году общий объем туристского потребления и оборота фестивалей в Москве достиг 864 млрд рублей (в 2010-м – 226,3 млрд).

В Москве работают 1718 гостиниц, хостелов, меблированных комнат, которые прошли процедуру квалификации и получили соответствующую категорию. Общий номерной фонд гостиниц Москвы составляет 82,9 тыс. номеров на 233 тыс. мест. Это почти в два раза больше по сравнению с 2010 годом. 44 гостиницы с общим фондом более 13 тыс. номеров работают под известными международными брендами.

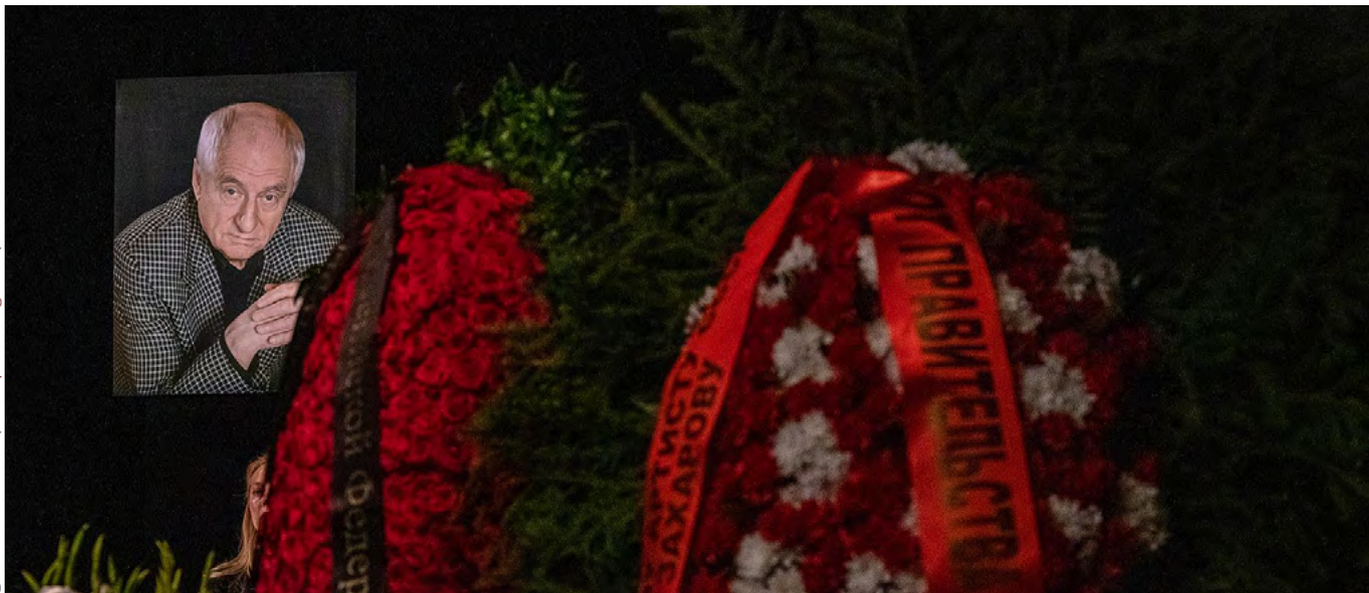
С 2011 года по 2019 год построены и реконструированы здания для размещения 55 новых гостиниц на 10 570 номеров.

На загрузку отелей Москвы позитивно влияет насыщенный событийный календарь – за последние годы практически исчезла ярко выраженная сезонность, что позволяет отелям работать с высокой загрузкой и доходностью круглый год.

Источник: www.mos.ru

Памяти Марка Захарова

Ушел из жизни выдающийся режиссер театра и кино



© www.kremlin.ru | www.premier.gov.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Ленком (Московский государственный театр), Захаров Марк

На 86-м году жизни скончался **Марк Анатольевич Захаров** (13 октября 1933, Москва – 28 сентября 2019, Москва) – выдающийся режиссер театра и кино, сценарист и педагог, художественный руководитель Московского государственного театра «Ленком», народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР, лауреат трех Государственных премий Российской Федерации, Герой Труда Российской Федерации, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

С 1973 года Марк Захаров служил главным режиссером Московского театра имени Ленинского комсомола (с 1990 года – «Ленком»). В числе наиболее известных постановок Марка Захарова, вошедших в историю театра: «Тиль», «В списках не значился», «Иванов», «Звезда и смерть Хоакина Мурьеты», «Парень из нашего города», «Жестокие игры», «Оптимистическая трагедия», «Три девушки в голубом», «Мудрец», «Поминальная молитва», «Чайка», «Варвар и еретик», «Мистификация», «Город миллионеров», «Плач палача». Поставил легендарный

спектакль «Юнона и Авось». В последние годы на сцене «Ленкома» шли спектакли Марка Захарова: «Безумный день, или Женитьба Фигаро», «Королевские игры», «Шут Балакирев», «Ва-банк», «Женитьба», «Вишневый сад», «Попрыгунья», «День опричника». Снял фильмы, ставшие классикой отечественного кинематографа: «Двенадцать стульев» (1976), «Обыкновенное чудо» (1978), «Тот самый Мюнхгаузен» (1979), «Дом, который построил Свифт» (1982), «Формула любви» (1984), «Убить дракона» (1988).

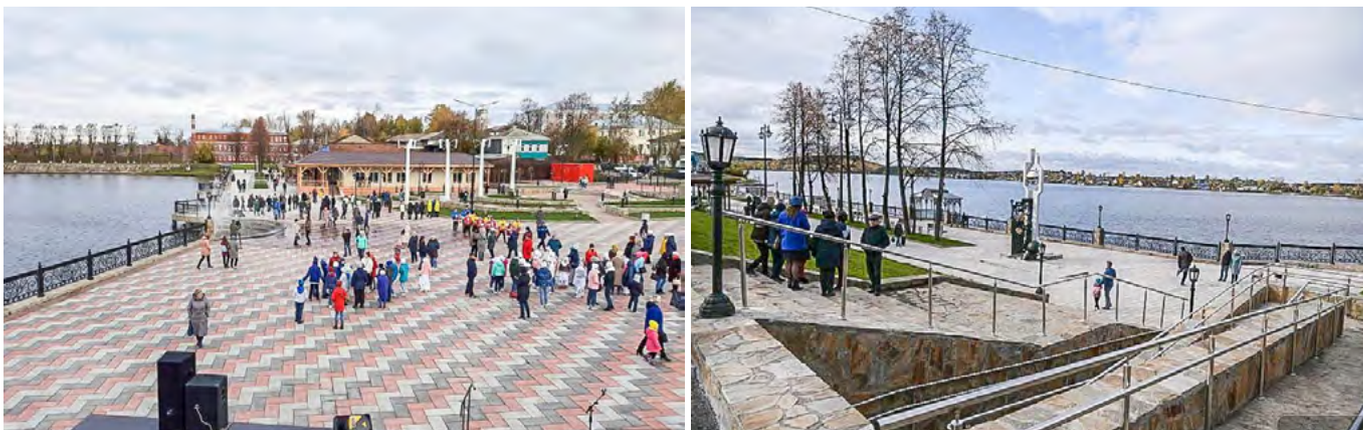
Президент России Владимир Путин выразил соболезнования в связи со смертью Марка Захарова: «Ушёл из жизни великий Марк Захаров – человек необычайного таланта, внутренней свободы и достоинства. Личность поистине колоссального масштаба. Легендарный «Ленком», знаменитые работы в кино, всё творчество Марка Анатольевича Захарова стало уникальным явлением в отечественном искусстве, символом высочайшей художественной культуры и смелого новаторства».

Церемония прощания с Марком Захаровым прошла в театре «Ленком». Марка Захарова похоронили в Москве на Новодевичьем кладбище.

28 сентября

Новый облик Верхней Туры

Национальный проект «Жилье и городская среда» меняет города и их экономику



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

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

Оформлена широкая прогулочная зона, построен лодочный пирс, оборудованы площадки для праздничных и спортивных мероприятий. В исторической части набережной разместили артефакты, отражающие социально-культурное наследие города: «Дерево истории города и завода» и инсталляции первых выпущенных на городском машиностроительном заводе орудий.

«Конкурс лучших проектов благоустройства малых городов и исторических поселений, который начался в 2018 году по инициативе Президента России, воодушевил людей, пробудил их творческую инициативу. Вам есть чем гордиться: проект, который вы все вместе придумали, защитили и с которым победили на всероссийском конкурсе, успешно реализован», – сказал министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Владимир Якушев.

В целом по Свердловской области в 2017 и 2018 годах в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды» благоустроены 72 общественные территории и более 200 дворов. В 2019 году масштабное преобразование ждет еще 56 общественных территорий, а также около 70 дворов. Работы идут в 50 муниципальных образованиях и оцениваются более чем в 2 млрд рублей, из которых свыше 1,7 млрд – средства федерального бюджета.

Источник: www.midural.ru | www.minstroyrf.ru

© www.midural.ru | www.minstroyrf.ru

29 сентября

День тигра в Приморье

Более 12 тыс. человек приняли участие в традиционном карнавальном шествии

Ключевые слова: Общество, Экология, Юбилеи, ДФО, Приморский край, Гордеев Алексей, Кожемяко Олег, Чуйченко Константин

Более 12 тыс. человек приняли участие в карнавальном шествии во Владивостоке в День тигра. По Океанскому проспекту до центральной площади прошли более 100 «тигриных колонн». Жителей и гостей Приморья приветствовали заместители Председателя Правительства России Константин Чуйченко и Алексей Гордеев, губернатор Приморья Олег Кожемяко.

Олег Кожемяко подчеркнул, что День тигра имеет для жителей региона особое значение, ведь символом Владивостока и Приморья является амурский тигр: «У нас обитает 75% всей популяции амурского тигра – около 470 особей. Мы по праву можем считаться тигриной столицей Дальнего Востока».

28 сентября на Приморской сцене Мариинского театра состоялось торжественное собрание, посвященное юбилейному 20-му Дню тигра. Открывая мероприятие, Алексей Гордеев поприветствовал собравшихся от имени Президента России Владимира Путина.

Константин Чуйченко отметил, что в сентябре принят закон, который усиливает уголовную ответственность за незаконную добычу и оборот особо ценных краснокнижных животных.



© www.primorsky.ru

Олег Кожемяко подчеркнул, что благодаря Центру «Амурский тигр» удалось добиться значительных результатов по увеличению популяции дикой кошки: «За время работы центра популяция амурского тигра увеличилась в 10 раз».

Источник: www.primorsky.ru

29 сентября

«Мануфактуры Боско» в Калуге

Новое предприятие построено в индустриальном парке «Калуга – Юг»

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Альфа-Банк, Bosco di Ciliegi, Артамонов Анатолий, Голодец Ольга, Куснирович Михаил, Левитин Игорь

Группа компаний Bosco di Ciliegi открыла в индустриальном парке «Калуга – Юг» производственный комплекс «Мануфактуры Боско». Финансовым партнером проекта выступил «Альфа-Банк». Инвестиции – 2,3 млрд рублей.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, глава Bosco di Ciliegi Михаил Куснирович.

Предприятие площадью 16 тыс. кв. м с высоким уровнем автоматизированных технологических процессов планирует ежегодно выпускать более 3,6 млн трикотажных изделий и свыше 120 тыс. предметов верхней одежды. В их числе – футболки, спортивные костюмы, ветровки, куртки, пуховики. В планах фабрики – пошив формы для детских лагерей, включая международный детский центр «Артек».

Помимо производственных сооружений построены библиотека, столовая, актовый зал, фонтаны. Разбит зимний сад. Официальной части церемонии предшествовала высадка деревьев «Черешневого леса».

Глава Bosco di Ciliegi рассказал о планах по привлечению зарубежных брендов, для которых «Мануфакту-



© www.admobkaluga.ru

ры Боско» станут производственной площадкой. По словам Михаила Куснировича, «Мануфактуры...» – индустриальная платформа для международного развития бренда и кооперации с иностранными партнерами.

Источник: www.admobkaluga.ru

30 сентября

Завод «Кондитер Кубани»

В Краснодаре открылось крупнейшее на юге России кондитерское предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Компания), Дюннинг Ян, Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис

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

Участие в мероприятии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, генеральный директор «Магнита» Ян Дюннинг.

«Компания успешно сочетает розничную продажу и производство. Приятно, что работа “Магнита” в этом направлении идет, в том числе, через механизм индустриальных парков. Их развитие – важный элемент промышленной политики», – отметил Денис Мантуров.

Денис Мантуров и Вениамин Кондратьев посетили мультиформатный магазин «Магнит», Кубанский комбинат хлебопродуктов и грибной комплекс «Магнит». В структуре «Магнита» действуют 11 промышленных и четыре агропромышленных предприятия в Краснодарском крае, Саратове, Уфе, Твери, Тольятти, выпускающих 200 тыс. тонн продукции в год.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.magnit-info.ru



30 сентября

Каршеринг электромобилей в Москве

Парк компании «Яндекс.Драйв» дополнили 30 электрокаров



Ключевые слова: Транспорт, Экология, ЦФО, Москва, Яндекс, Россети, Собянин Сергей

Москва стала первым городом в России, где появился каршеринг электромобилей. Крупнейший оператор системы краткосрочной аренды автомобилей «Яндекс.Драйв» предлагает москвичам и гостям столицы 30 электрокаров Nissan Leaf. Проект использования электромобилей в системе столичного каршеринга развивает также оператор YouDrive (10 машин).

Правительство Москвы планирует расширить поддержку электротранспорта в столице, сказал мэр Москвы Сергей Собянин: «90 процентов всех экологических проблем связаны не с фабриками и заводами, а с автомобилями. Кардинально ситуацию можно изменить, только полностью отказавшись от моторных двигателей, перейдя на электромобили».

Электрокары безопасны для окружающей среды, бесшумны и могут без подзарядки проехать до 270 км. Машину можно взять в аренду на полчаса, час или полтора, чтобы ее не пришлось заряжать. Перемещаться на Nissan Leaf можно по всему городу и за его пределами. Арендовать электрокар смогут водители не моложе 26 лет со стажем от шести лет.

В Москве работают девять операторов каршеринга с общим парком 24 750 машин – в 250 раз больше, чем на старте проекта. Самый большой парк у компании «Яндекс.Драйв» – свыше 12 тыс. машин. В «большую тройку» операторов входят компании «Делимобиль» (7,1 тыс. автомобилей) и «Белкакар» (3,7 тыс.). Для сравнения: в Токио, занимающем второе место в мире, – около 20 тыс. машин каршеринга. Ожидается, что до конца 2019 года парк московского каршеринга увеличится до 30 тыс. автомобилей, а в 2020-м – до 40 тыс.

Источник: www.mos.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, Прочие отрасли промышленности, Строительный комплекс, Экспорт, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, Архангельская область, Курганская область, Московская область, Нижегородская область, Оренбургская область, Пензенская область, Свердловская область, Тверская область, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Архангельский фанерный завод, Гранком, ДиПОС (Группа компаний), Диэлектрические кабельные системы, Завод бурового оборудования, Кузнецкий Технопарк, Курганский арматурный завод, Лесной Урал, Рубин (Авиационная корпорация), Русполимет, Уральский завод специального арматуростроения, Уралтехфильтр-Инжиниринг, ФомЛайн (Группа компаний), Ключай Виктор, Колпашников Дмитрий, Крамаренко Евгений, Мантуров Денис, Муратов Сергей, Никитин Глеб, Паламарчук Михаил, Паслер Денис, Петруца Роман, Руденя Игорь, Шумков Вадим

22 июля заемщик ФРП – компания «Кузнецкий Технопарк» (входит в Группу компаний «ФомЛайн») – открыл в городе Кузнецке Пензенской области первую очередь крупнейшего в Европе завода по производству наполнителя – эластичного пенополиуретана (ЭППУ). Инвестиции – 1,7 млрд рублей. **См. подробнее стр. 40.**



30 июля заемщик ФРП – Уральский завод специального арматуростроения (УЗСА) – открыл в Челябинске первое в России производство специальных шаровых кранов, которые могут работать в высококоррозионных средах с повышенным содержанием агрессивных химических компонентов, включая сероводород, метанол, диоксид углерода. Инвестиции – 2,3 млрд рублей.

«На сегодня ни одно арматурное предприятие в нашей стране не обладает подобным парком оборудования», – сказал генеральный директор УЗСА Михаил Паламарчук.

Шаровые краны используются в качестве запорного устройства на объектах добычи, переработки, хранения и транспортировки природного газа.

Справка. Уральский завод специального арматуростроения – совместное предприятие Группы ОМК и Группы «Газпром», созданное для решения задач по импортозамещению шаровых кранов в газовой промышленности.

21 августа заемщик ФРП – группа компаний «ДиПОС» – открыл в городском округе Лыткарино Подмосковья новый роботизированный цех по изготовлению сварного решетчатого настила мощностью 1 тыс. тонн продукции в месяц. Инвестиции – более 1 млрд рублей. ФРП выделил льготный заем на сумму 500 млн рублей по флагманской программе «Проекты развития».

27 августа заемщик ФРП – компания «Уралтехфильтр-Инжиниринг» (ЗАО «УТФИ») – запустил в Дегтярске Свердловской области новый корпус по изготовлению промышленных фильтров для очистки газов и жидкостей. Порядка 10% продукции пойдет на экспорт в страны Азии, а в составе фильтрового оборудования – в страны Европы и Африки. Предприятие модернизировало и в два раза (с 22,5 до 45 тыс. единиц продукции в год) увеличило производство фильтрующих элементов для технологической очистки газа и жидкостей. Кроме того, был увеличен ассортимент выпускаемой продукции – до 53 серий фильтрующих элементов. Реализация проекта позволит снизить долю зарубежных производителей на российском рынке с 82% до 76%.

В 2018 году ФРП предоставил дегтярскому предприятию заем – 42 млн рублей, 18 млн рублей направил Фонд технологического развития промышленности Свердловской области. Общие инвестиции – 88 млн рублей.

28 августа заемщик ФРП – «Лесной Урал Лобва» (группа компаний «Лесной Урал») – открыл в поселке Лобва Свердловской области первую очередь завода по производству столярных изделий для строительных и отделочных работ. Около 50% продукции будет направлено на экспорт в страны Азии.

В 2018 году ФРП предоставил лобвинскому проекту 70 млн рублей, 30 млн рублей направил Фонд технологического развития промышленности Свердловской области. Общие инвестиции – 255,5 млн рублей.

4 сентября заемщик ФРП – Архангельский фанерный завод (город Новодвинск Архангельской области) – нарастил на 15 тыс. куб. м (до 150 тыс. куб. м в год) мощности по выпуску большеформатной фанеры, применяемой в строительстве и производстве мебели. Около 75% продукции пойдет на экспорт. Проект позволил существенно расширить ассортимент выпускаемой продукции за счет производства различных форматов фанеры.

ФРП предоставил АО «Архангельский фанерный завод» заем по программе «Проекты развития» в размере 150 млн рублей. Общие инвестиции – более 350 млн рублей. Проект стал первым производством в регионе, открытым с привлечением займа ФРП.



5 сентября заемщик ФРП – Курганский арматурный завод – открыл новый литейный цех на площадке обанкроченного несколько лет назад завода «Икар» в Кургане. Инвестиции – 83 млн рублей, в том числе 55,3 млн рублей – льготный заем ФРП. Участие в церемонии принял инвестор – председатель совета директоров НПО «Курганприбор» Сергей Муратов и губернатор Курганской области Вадим Шумков.



6 сентября заемщик ФРП – Завод бурового оборудования (город Оренбург) – завершил крупный машиностроительный проект – ввод в производство новой взрывозащищенной подземной буровой установки ZBO U7ex. Установка не имеет мировых аналогов и предназначена для крупнейшей алмазодобывающей компании мира АЛРОСА. Общие инвестиции – 293 млн рублей, из которых 120 млн рублей – льготный заем ФРП. Предприятие посетил губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

13 сентября заемщик ФРП – «Гранком» (дочернее предприятие ПАО «Русполимет») – открыл в городе Кулебаки Нижегородской области крупнейшее в России производство порошковой металлургии. Мощность – 1,5 тыс. тонн порошка в год. Инвестиции – 1,16 млрд рублей. Заем ФРП – 750 млн рублей. В 2020 году «Гранком» планирует запустить вторую очередь производства. Важность проекта отметил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. «Мы хотели бы занять весь российский рынок инструментальной заготовки из порошка. Более



того, мы нацелены на то, чтобы сформировать условия для внедрения новых форматов технологического машиностроения», – заявил президент ПАО «Русполимет» Виктор Ключай. **См. подробнее стр. 114.**

18 сентября заемщик ФРП – ПАО «Авиационная корпорация «Рубин» (генеральный директор – Евгений Крамаренко) – открыл в городе Балашихе Московской области новое импортозамещающее производство гидрориверов и плунжерных насосов для авиационной промышленности. Инвестиции – 1,6 млрд рублей, в том числе заем ФРП – 300 млн рублей. Создается 70 рабочих мест. Новая продукция позволит полностью заместить аналогичные агрегаты зарубежного производства. «Проект «Рубина» стал 11-м открытым производством в Московской области и 165-м в России, запущенным с привлечением займа ФРП», – отметил директор ФРП Роман Петруца. **См. подробнее стр. 118.**



19 сентября заемщик ФРП – российско-итальянская компания «Диэлектрические кабельные системы» – открыла в Твери цех горячего цинкования. В церемонии приняли участие генеральный директор АО «ДКС» Дмитрий Колпашников, губернатор Тверской области Игорь Руденя. Инвестиции – более 770 млн рублей.

Мощность цеха АО «ДКС» – 54 тыс. тонн оцинкованного металла в год. Горячее цинкование обеспечивает максимальную защиту изделий из стали, высокую коррозионную устойчивость. Во время горячего цинкования сталь полностью погружается в расплавленный цинк, который покрывает все поверхности детали, включая внутренние части.

ФРП подвел итоги работы в I полугодии 2019 года

9 сентября Наблюдательный совет ФРП подвел итоги работы в I полугодии 2019 года. За отчетный период ФРП

одобрил предоставление займов по 101 проекту промышленных предприятий на сумму 17,2 млрд рублей.

«Годовой план ФРП предполагает одобрение 135 проектов. ФРП только за I полугодие выполнил его на 75%, одобрив более 100 проектов на сумму 17,2 млрд рублей. Показатели фонда в очередной раз подтвердили эффективность работы института развития и востребованность программ льготного финансирования у российских промышленников», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Общий портфель ФРП на конец I полугодия 2019 года составил 410 профинансированных проектов на общую сумму 84 млрд рублей.

Льготные займы ФРП способствуют динамичному развитию реального сектора экономики: только в I полугодии 2019 года благодаря финансированию фонда было открыто 27 производств, а всего на конец I полугодия 2019 года при участии ФРП открылось 154 новых производства в 50 регионах России.

ФРП продолжает активно тиражировать свою модель в регионы: в I полугодии 2019 года администра-

циями субъектов было создано еще шесть региональных фондов развития промышленности (РФРП), а всего на конец I полугодия в России действует 60 РФРП. 55 из них подписали соглашения с федеральным ФРП и могут выдавать совместные займы (30% от суммы займа предоставляет РФРП, 70% – ФРП) для финансирования небольших в федеральном масштабе, но значимых для регионов проектов. На 30 июня 2019 года выдано 53 совместных займа на общую сумму 3,3 млрд рублей.

ФРП выдает промышленникам «длинные и дешевые», но бюджетные и возвратные деньги: к концу 2019 года в фонд вернется почти 5 млрд рублей: 1,18 млрд рублей – в качестве оплаты процентов по займам и 3,68 млрд рублей – в качестве возврата основного долга. Эти средства фонд сможет направить на финансирование новых проектов.

Источник: www.frprf.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.government-nnov.ru | www.kurganobl.ru | www.midural.ru | www.mii.mosreg.ru | www.pnzreg.ru | www.foamline.com | www.pravmin74.ru | www.orenburg-gov.ru | www.mosreg.ru | www.region.tver.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 62, 77
АПК 24, 39, 43, 45, 50, 51, 54, 66, 72, 76, 80, 81, 90, 92, 95, 100, 102, 104, 113, 122, 123, 130, 131
Атомная отрасль 73, 126
Великая Отечественная война 22, 58
Внешняя политика 88, 92
Вооружение 46
Вооруженные Силы 5, 46, 51, 55, 84, 85, 112, 124
Герои России 62, 112
Год театра – 2019 83
Горнодобывающая промышленность 91, 92, 116
Городская среда 52, 97, 104, 114, 117, 130, 134, 136
Здравоохранение. Медицина 11, 29, 42, 118, 123
Инвестиции 7, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 34, 36, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 54, 57, 59, 61, 63, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 76, 79, 80, 81, 82, 90, 91, 92, 95, 96, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 109, 110, 112, 113, 114, 116, 118, 121, 122, 123, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 137, 138, 139
Инвестиции иностранные 17, 25, 34, 42, 44, 76, 79, 81, 92, 95, 96, 109, 110, 121, 126, 130, 139
Информационные технологии 17, 24, 115, 126, 131, 133, 134
Коммуникации и связь 24
Конкурсы 55, 69, 109, 133, 136
Космонавтика 15
Культура 22, 41, 52, 60, 83, 97, 104, 114, 115, 128, 132, 135
Легкая промышленность 90, 127, 137
Лесопромышленный комплекс 96, 101, 109, 139
Логистика 25, 36, 61, 81, 99
Машиностроение 7, 8, 14, 15, 17, 26, 34, 50, 67, 76, 77, 79, 80, 103, 110, 112, 118, 119, 122, 139
Международное сотрудничество 8, 17, 22, 23, 55, 69, 77, 88, 92, 107, 108, 109, 124
Металлургия 27, 28, 32, 37, 112, 114, 139
Молодежь 8, 69
Награды/Премии 5, 37, 62, 111
Наука 8, 15, 24, 42, 50, 68, 107, 115
Национальные проекты 10
Нефтяная промышленность 72, 128
Образование 8, 14, 17, 60, 61, 68, 74, 85, 105, 128
Общество 58, 60, 71, 83, 111, 114, 136, 137
ОПК 8, 50, 77, 112, 119
Памяти ушедших 135
Памятные даты 22
Пищевая промышленность 11, 36, 51, 82, 100, 109, 126, 138
Промышленность 10, 17, 24, 69
Профессиональные праздники 37, 46, 85, 119
Прочие отрасли промышленности 40, 42, 57, 139
Религии 74
Социальная политика 132
Спорт 23, 40, 51, 61, 103, 105, 106
Страницы истории 22, 41, 46, 52, 58, 88, 111
Строительный комплекс 29, 59, 96, 110, 139
Торговля 25, 36, 44, 61
Транспорт 12, 16, 19, 30, 45, 57, 64, 65, 67, 82, 84, 92, 95, 98, 101, 113, 120, 129, 138
Туризм 108, 134

Угольная промышленность 99
Фармацевтическая промышленность 26
Химическая промышленность 16, 63, 68, 92, 102, 127
Экология 27, 37, 44, 109, 127, 130, 132, 137, 138
Экономическая политика 10, 17, 39, 81, 92
Экспорт 139
Электроэнергетика 25, 27, 91, 116, 129, 132
Энергетика 7, 11, 88, 105, 121
Юбилеи 19, 37, 41, 50, 52, 58, 71, 84, 88, 107, 137

Зарубежные страны

Монголия 88
Республика Индия 92

Федеральные округа

ДФО 15, 19, 45, 57, 73, 79, 82, 91, 92, 99, 103, 105, 112, 113, 116, 128, 132, 137
ПФО 7, 8, 10, 11, 23, 25, 29, 36, 40, 54, 63, 65, 67, 68, 69, 72, 79, 80, 84, 104, 110, 114, 119, 123, 124, 127, 130, 133, 139
СЗФО 5, 7, 12, 14, 22, 26, 27, 36, 46, 51, 58, 59, 66, 67, 73, 76, 80, 81, 84, 85, 101, 107, 108, 109, 110, 113, 121, 123, 128, 130, 139
СКФО 11, 14, 24, 74, 95, 111, 121, 122, 129
СФО 11, 16, 26, 29, 51, 64, 82, 85, 112, 114, 118
УрФО 17, 32, 37, 40, 61, 62, 64, 100, 103, 104, 105, 122, 129, 131, 136, 139
ЦФО 12, 16, 24, 25, 27, 28, 34, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 62, 66, 68, 76, 77, 85, 90, 96, 97, 98, 100, 102, 106, 109, 113, 115, 117, 118, 120, 126, 127, 131, 134, 135, 137, 138, 139
ЮФО 30, 46, 57, 60, 61, 81, 83, 85, 138

Субъекты Федерации

Алтайский край 11, 26
Амурская область 15, 19, 91, 92, 105
Архангельская область 51, 123, 139
Астраханская область 83
Брянская область 51, 66, 90
Владимирская область 109, 126
Вологодская область 67, 101
Воронежская область 102
Иркутская область 85
Калининградская область 76, 81, 128
Калужская область 43, 113, 137
Кемеровская область 64, 85, 114
Кировская область 68, 84
Краснодарский край 30, 61, 81, 85, 138
Курганская область 131, 139
Курская область 39, 131
Ленинградская область 12, 46, 59, 110
Липецкая область 27, 96, 100
Москва 24, 34, 41, 42, 44, 50, 52, 68, 97, 98, 106, 109, 115, 117, 134, 135, 138
Московская область 12, 25, 42, 50, 55, 62, 76, 77, 85, 118, 120, 127, 139
Мурманская область 5, 7, 73, 80, 121
Нижегородская область 10, 80, 110, 114, 139
Новгородская область 12, 36, 109
Новосибирская область 82, 112, 118
Омская область 29, 51
Оренбургская область 7, 8, 25, 72, 124, 139
Пензенская область 40, 54, 67, 104, 130, 139
Приморский край 79, 91, 92, 99, 103, 132, 137
Псковская область 22, 84

Республика Адыгея 61
Республика Алтай 16
Республика Башкортостан 23, 63
Республика Дагестан 111
Республика Ингушетия 129
Республика Карелия 113
Республика Коми 66
Республика Крым 30, 60
Республика Саха (Якутия) 45, 57, 92, 116, 128
Республика Северная Осетия – Алания 14
Республика Татарстан 11, 29, 36, 69, 72, 79, 127, 133
Ростовская область 57
Рязанская область 41
Санкт-Петербург 5, 14, 26, 27, 46, 58, 85, 101, 107, 108, 130
Саратовская область 16, 65
Сахалинская область 82, 92
Свердловская область 17, 32, 40, 61, 62, 104, 136, 139
Севастополь 46, 60
Ставропольский край 11, 95, 121, 122
Тверская область 12, 126, 139
Тульская область 28, 45, 54, 96, 102
Тюменская область 64, 100, 105, 122, 129
Удмуртская Республика 119
Ульяновская область 123
Хабаровский край 92, 112, 113, 116
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 129
Челябинская область 37, 139
Чеченская Республика 24, 74
Чукотский автономный округ 73
Ямало-Ненецкий автономный округ 103
Ярославская область 115

Организации/объекты

Авиасалон (Компания) 77
Автодор 12
Агама 80
Агроном-сад 100
АгроПромкомплектация 39
Агрофирма КРиММ 100
АГРОЭКО 54
Ай-Пласт 57
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 119
Альфа-Банк 137
Алюминиевые продукты (Управляющая компания) 32
Амурский судостроительный завод 112
Ангиолайн 118
Архангельский опытный водорослевый комбинат 123
Архангельский фанерный завод 139
Атлантис (Группа компаний) 81
Аэропорт Толмачево 82
Аэропорты Регионов 65
Балтийский завод 73
ВДНХ 52
Вертолеты России 92
Водоходь (Компания) 110
Востокхимволокно 127
Восточная Верфь 79
Восточный Порт 99
Всемирная туристская организация ООН (ЮНВТО) 108
ВТБ (Банк) 54
Газпром нефть 103
Гидрострой 92
Гранком 114, 139
Грибная компания 54
Грибная радуга 131
Группа ЛСР 59
Группа Синара 104

Группа Черкизово **104**
 Группа ЭПМ **112**
 Дальневосточный завод «Звезда» **92**
 Дамате **130**
 ДВФУ **103**
 Дело (Группа компаний) **81**
 ДиПОС (Группа компаний) **139**
 Диэлектрические кабельные системы **139**
 Дом русского зарубежья имени Александра Солженицына **41**
 Железные дороги Якутии **45**
 Завод бурового оборудования **139**
 Ижевский электромеханический завод «Купол» **119**
 Калашников (Концерн) **119**
 Каменск-Уральский металлургический завод **32**
 Кировский завод **26**
 КОМОС ГРУПП **11**
 Краснобор **45**
 Красное Сормово **110**
 Криогенмаш **68**
 Кузнецкий Технопарк **139**
 Кургансемена **131**
 Курганский арматурный завод **139**
 Ленком (Московский государственный театр) **135**
 Ленэнерго **27**
 Лесной Урал **139**
 Лига содействия оборонным предприятиям **8**
 Магнит (Компания) **138**
 Магнитогорский металлургический комбинат **37**
 Международный аэропорт Шереметьево **120**
 Мечел **116**
 Минобороны **46, 119**
 Минэкономразвития **10**
 Мираторг **90**
 Молвест **102**
 Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **69**
 Мон'дэлис Русь **126**
 МОСГАЗ **109**
 Московская государственная академия хореографии **128**
 Мостострой-11 **64**
 МЧС России **130**
 НГК Ресурс **116**
 НЛМК **27**
 НоваВинд **121**
 Новапорт **82, 95**
 НОВАТЭК **7, 129**
 Объединенная авиастроительная корпорация **50**
 Объединенная судостроительная корпорация **73, 76, 110, 112**
 Объединенные бумажные фабрики **101**
 ОДК-Климов **14**
 Омский бекон **51**
 Петербургский метрополитен **101**
 Петербургский тракторный завод **26**
 Петропавловск (Компания) **91**
 Пластик (ДПО) **80**
 ПОЛИЭФ **63**
 ПремиумСтрой-Алтай **11**
 ПРОДО **51**
 Промышленно-металлургический холдинг **28**
 Ренова **65**
 РЖД **19, 24, 82, 129**
 Росавтодор **16, 57, 67, 113**
 Росатом **24, 73, 121, 126**
 Роскосмос **15**
 Россельхозбанк **24, 43, 72**
 Россети **27, 91, 129, 132, 138**
 Российская академия наук **107**
 Россия – страна возможностей (АНО) **133**
 Ростелеком **24, 126, 132**
 Ростех **8, 24, 103**
 Ростуризм **108**
 Росэнергоатом **73, 126**
 Рубин (Авиационная корпорация) **118, 139**
 РусГидро **105**
 Русполимет **114, 139**
 Русская Рыбопромышленная Компания **80**
 РХТУ имени Д.И. Менделеева **68**
 Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина **76**
 Сбербанк **24**
 Сеченовский университет **42**
 СИБУР Холдинг **63, 92**
 Система (АФК) **103**
 Солар Системс **11**
 Союз машиностроителей России **8**
 СОЮЗСНАБ **113**
 Спортмастер **61**
 СтанкоМашСтрой **67**
 Сургутнефтегаз **128**
 Сухой (Компания) **50**
 ТАНЕКО **72**
 Татнефть **72**
 Театр им. Ф. Волкова **115**
 Технологии Тепличного Роста (Компания) **66**
 Транснефть **127**
 Тула-Сталь **28**
 Тюменский государственный университет **105**
 Умалат (Компания) **51**
 Уралтехфильтр-Инжиниринг **139**
 Уральские авиалинии **62**
 Уральский завод специального арматуростроения **139**
 ФМБА России **123**
 ФомЛайн **40, 139**
 Фонд перспективных исследований **115**
 Фонд развития Дальнего Востока **92**
 Фонд развития моногородов **54, 63**
 Фонд развития промышленности **40, 80, 114, 118, 139**
 ФСК ЕЭС **25, 91, 116**
 Хабаровский аэропорт **92**
 Хевел (Группа компаний) **7**
 Шульгино **50**
 Щекиназот **102**
 Эвалар **26**
 ЭКО-культура **122**
 ЭкоНива-АПК Холдинг **43, 72, 102**
 ЭнергоТехСервис **122**
 Эссен Продакшн АГ **36**
 ЮгАгроХолдинг **24**
 ЮНЕСКО **22**
 Яндекс **138**
 Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **76**
 ABI Product **109**
 Aviagen **130**
 BOERNER **29**
 Bosco di Ciliegi **137**
 Capital Group **134**
 Coexpan **42**
 Cognitive Technologies **131**
 Doka **96**
 Enel **121**
 Haier Group **79**
 Henkel **110**
 Ingka (Группа компаний, ИКЕА) **25**
 LG Electronics **76**
 LSG Sky Chefs **82**
 METRO AG **44**
 PCC SE **102**
 Remington Seeds International **95**
 Renault **34**
 SFT Group **96**
 Silver Bear Resources Plc **92**
 UPM **109**
 WorldSkills International **69**
 X5 Retail Group **36**

Персоналии

Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии) **92**
 Айгнер Йоханнес (Чрезвычайный и Полномочный Посол Австрийской Республики в России) **96**
 Акимов Максим **16, 19, 133**
 Аксенов Сергей **60**
 Алашеев Юрий **80**
 Алиханов Антон **76, 81, 128**
 Анисимов Никита **103**
 Антони Патрик **25**
 Антонов Спартак **54**
 Артамонов Анатолий **43, 113, 137**
 Артамонов Игорь **27, 96, 100**
 Артюхов Дмитрий **103**
 Бабушкин Игорь **83**
 Бартли Саймон (Президент WorldSkills International) **69**
 Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии) **88, 92**
 Беглов Александр **14, 26, 27, 46, 58, 85, 101, 107, 108, 130**
 Белозеров Олег **19**
 Белозерцев Иван **8, 40, 54, 67, 104, 130**
 Белявцева Ольга **100**
 Битаров Вячеслав **14**
 Богданов Владимир **128**
 Богомаз Александр **51, 66, 90**
 Боллоре Тьерри **34**
 Борисов Юрий **15, 103, 119**
 Бречалов Александр **119**
 Бугаев Александр **8**
 Бурков Александр **29, 51**
 Вальдеррама Фернандо (Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Испания в России) **42**
 Васильева Ольга **69, 85**
 Васильев Владимир **111**
 Васильев Игорь **68, 84**
 Ведерников Михаил **22, 84**
 Вейсохан Дирк **130**
 Вексельберг Виктор **65**
 Вилламанья Карло Палашано **121**
 Винер-Усманова Ирина **106**
 Владимиров Владимир **95, 122**
 Володин Вячеслав **65**
 Воробьев Андрей **50, 85, 120**
 Высокинский Александр **61**
 Гапликов Сергей **66**
 Гарюгин Вадим **101**
 Герасимов Валерий **124**
 Голикова Татьяна **69, 85, 107**
 Голодец Ольга **60, 83, 108, 128, 137**
 Голубев Василий **57, 133**
 Гордеев Алексей **39, 132, 137**
 Городилов Андрей **51**
 Гусев Александр **102**
 Гутенев Владимир **8**
 Гуцан Александр **58, 67, 73, 85**
 Джонс-Бос Рене (Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Нидерландов в России) **61**
 Дитрих Евгений **12, 19, 67, 99, 120**
 Догузова Зарина **108**
 Донгузов Сергей **57**
 Дрозденко Александр **58, 59**
 Дулькин Дмитрий **101**
 Дюмин Алексей **28, 54, 96**
 Дюннинг Ян **138**
 Дюрр Штефан **43, 72**
 Евменов Николай **46**
 Евтушенков Владимир **103**
 Ефимов Эдуард **76**
 Жуйминь Чжан **79**
 Жуков Александр **118**
 Жээнбеков Сооронбай (Президент Кыргызской Республики) **124**
 Захаров Марк **135**
 Зубицкий Евгений **28**

- Иванов Сергей **73, 120**
 Илюхин Владимир **76**
 Илюхин Петр **51**
 Исламов Марат **131**
 Кадилов Алексей **73**
 Кадыров Рамзан **74**
 Калиматов Махмуд-Али **129**
 Кануков Аслан **91**
 Каплий Игорь **84**
 Караваев Юрий **80**
 Карелин Александр **23**
 Кириенко Сергей **10, 133**
 Кирсанов Федор **80**
 Ключай Виктор **114, 139**
 Кобяков Антон **17**
 Кожемяко Олег **132, 137**
 Козак Дмитрий **17, 26**
 Козлов Александр **92**
 Колесников Сергей **29**
 Колобков Павел **61**
 Колпашников Дмитрий **139**
 Комаров Игорь **10, 79, 110, 119**
 Комиссаров Алексей **133**
 Кондратьев Вениамин **61, 85, 138**
 Конов Дмитрий **63, 92**
 Копин Роман **73**
 Коржов Олег **116**
 Корчагин Александр **121**
 Костюк Андрей **16, 67**
 Котюков Михаил **68, 107**
 Кочетков Олег **67**
 Крамаренко Евгений **118, 139**
 Кувшинников Олег **67, 101**
 Куйвашев Евгений **17, 40, 104**
 Кулаков Владимир **112**
 Кумпилов Мурат **61**
 Куснирович Михаил **137**
 Ланге Карлос **122**
 Лантеро Андрес **42**
 Левин Аркадий **45**
 Левитин Игорь **19, 137**
 Левченко Сергей **85**
 Леонова Марина **128**
 Ливинский Павел **91, 129, 132**
 Лимаренко Валерий **82**
 Линник Виктор **90**
 Лихачев Алексей **10, 73**
 Логвинов Олег **131**
 Лосев Анатолий **102**
 Любимов Николай **41**
 Маганов Наиль **72**
 Мажуга Александр **68**
 Макаров Олег **102**
 Макиева Ирина **54**
 Мантуров Денис **17, 27, 34, 37, 68, 72, 138, 139**
 Мартыненко Алексей **51**
 Маслов Владимир **54**
 Масловский Павел **91**
 Матвиенко Валентина **46, 85**
 Матовников Александр **74, 95**
 Медведев Дмитрий **28, 39, 46, 69, 72, 83, 85, 107**
 Мединский Владимир **22, 60, 83, 97**
 Меняйло Сергей **26, 85**
 Минниханов Рустам **11, 29, 57, 69, 72, 79, 133**
 Михельсон Леонид **7**
 Моди Нарендра (Премьер-министр Индии) **92, 99**
 Молчанов Андрей **59**
 Моор Александр **64, 100, 105, 122**
 Мори Симоне **121**
 Морозова Елена **60**
 Мохамад Махатхир (Премьер-министр Малайзии) **92**
 Муратов Сергей **139**
 Мурзин Георгий **62**
 Муров Андрей **25, 91, 116**
 Мутко Виталий **85**
 Нерадько Александр **65, 120**
 Нечуятов Виктор **112**
 Никитин Глеб **10, 80, 110, 114, 139**
 Николаев Айсен **19, 45, 57, 128, 133**
 Новак Александр **91, 129**
 Новиков Сергей **39**
 Орешкин Максим **10**
 Орлов Василий **15, 19, 91, 105**
 Орлов Игорь **123**
 Орлова Наталья **2**
 Паламарчук Михаил **139**
 Панков Николай **85**
 Паслер Денис **25, 72, 139**
 Патрушев Дмитрий **26, 39, 43, 66**
 Патрушев Николай **15**
 Першин Михаил **110**
 Петров Андрей **73**
 Петруца Роман **118, 139**
 Петушенко Вячеслав **12**
 Пололикашвили Зураб (Генеральный секретарь ЮНВТО) **108**
 Полтавченко Георгий **76**
 Пономаренко Александр **120**
 Прокопьева Лариса **26**
 Пумпянский Дмитрий **17, 104**
 Путин Владимир **5, 17, 22, 24, 37, 41, 46, 60, 69, 77, 85, 88, 92, 106, 111, 119, 124**
 Радаев Валерий **65**
 Развозжаев Михаил **60**
 Рахманов Алексей **73, 76, 110**
 Рашников Виктор **37**
 Репик Алексей **10**
 Rogozin Дмитрий **15**
 Рудаков Александр **122**
 Рудаков Сергей **95**
 Руденя Игорь **12, 139**
 Рукин Сергей **66**
 Рукша Вячеслав **73**
 Руссу Николай **64**
 Рюмин Андрей **27**
 Свергин Александр **122**
 Семененко Георгий **26**
 Сергеев Александр **107**
 Серебряков Сергей **26**
 Сиденко Олег **79**
 Сипягин Владимир **126**
 Скорняков Александр **32**
 Собянин Сергей **34, 41, 44, 52, 97, 98, 106, 117, 134, 138**
 Согомонян Артур **40**
 Соколова Мария **68**
 Солженицына Наталия **41**
 Соломон Николай **10**
 Старовойт Роман **39, 131**
 Старцев Максим **126**
 Страхов Леонид **61**
 Сурба Анатолий **102**
 Тарусов Сергей **76**
 Текслер Алексей **37**
 Тё Павел **134**
 Террачано Паскуале (Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в России) **121**
 Тихон (митрополит Псковский и Порховский) **60**
 Тихонов Александр **109**
 Токарев Николай **127**
 Томенко Виктор **11, 26**
 Травников Андрей **82, 118**
 Трутнев Юрий **15, 91, 92, 103**
 Турчак Андрей **22**
 Уразов Роберт **69**
 Ускова Ольга **131**
 Устинов Владимир **83, 85**
 Фальков Валерий **105**
 Федоришин Григорий **27**
 Федотова Ирина **109**
 Фетисов Вячеслав **108**
 Фургал Сергей **112, 113**
 Хабиров Радий **23, 63, 110**
 Хафизов Игорь **116**
 Ходоровский Михаил **104**
 Хорохордин Олег **16**
 Цивилев Сергей **64, 85, 114**
 Цуканов Николай **17, 37**
 Цыденов Алексей **19**
 Чеботарев Сергей **74**
 Чemezov Сергей **8**
 Чибис Андрей **7, 80, 121**
 Чудновский Евгений **65**
 Чуйченко Константин **132, 137**
 Шаргин Юрий **65**
 Шестаков Илья **76, 123**
 Шиялев Павел **37**
 Шимохин Василий **45**
 Шишкарев Сергей **81**
 Шойгу Сергей **5, 46, 55, 85, 119, 124**
 Штейнберг Анатолий **96**
 Шувалов Игорь **97**
 Шульгинов Николай **105**
 Шумков Вадим **131, 139**
 Щеголев Игорь **12, 28, 39, 41, 50**
 Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики) **77**
 Юрин Михаил **63**
 Юсупов Дамир **62**
 Якушев Владимир **64, 136**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2019 №3 (№24). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15–17.

Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика». 115191, г. Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век»

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» с 2012 года. В фокусе ежеквартального издания – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

Фото (обложка) © www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.tve.ru | www.mos.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia

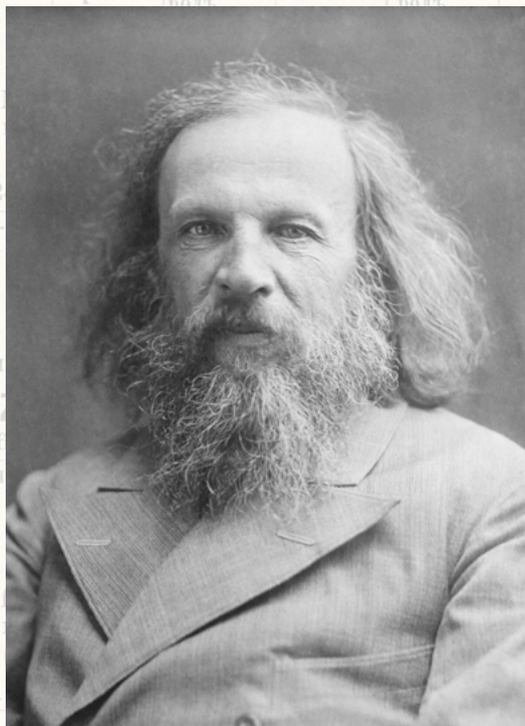


twitter.com/timeofrussia

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД

ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ

ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ



2019-й год провозглашен ООН Международным годом
Периодической таблицы химических элементов
в честь 150-летия открытия

Периодического закона химических элементов
великим русским ученым
Дмитрием Ивановичем Менделеевым

6 февраля 2019 года в Москве

прошло открытие Года в России

9–13 сентября 2019 года в Санкт-Петербурге

прошел XXI Менделеевский съезд

Д. Менделеев.
1869—1905.