

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2018 №4 (№21)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2018 года.
Важнейшие события

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» с 2012 года. В фокусе ежеквартального издания – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

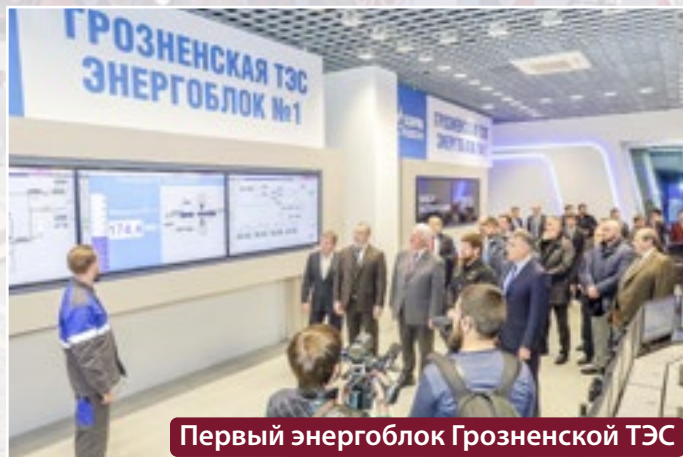
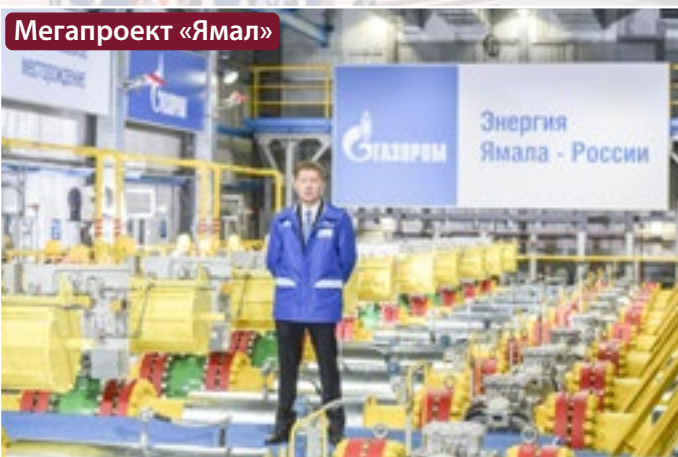
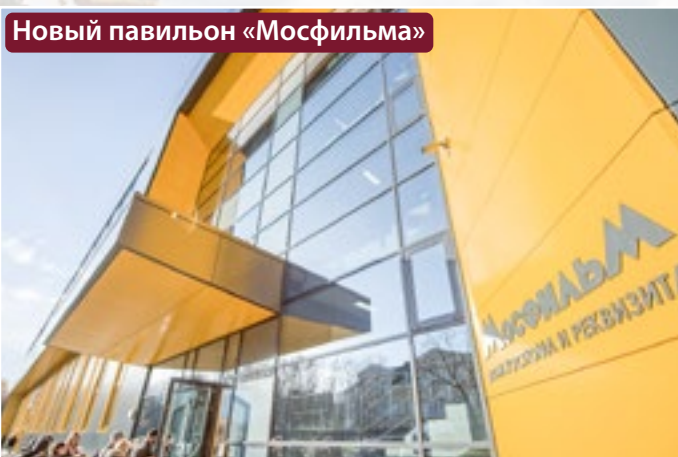
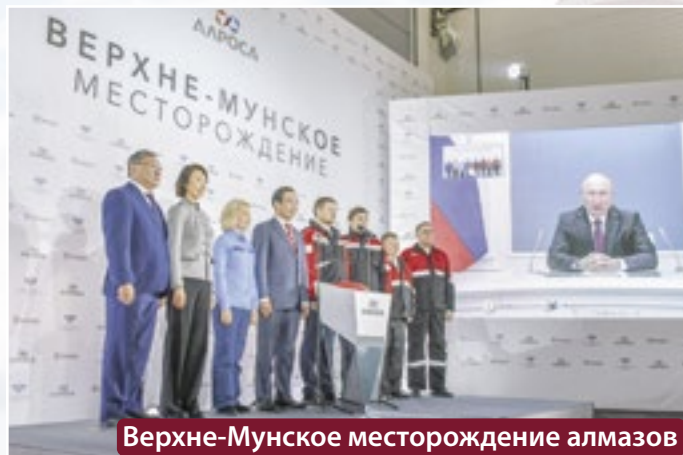
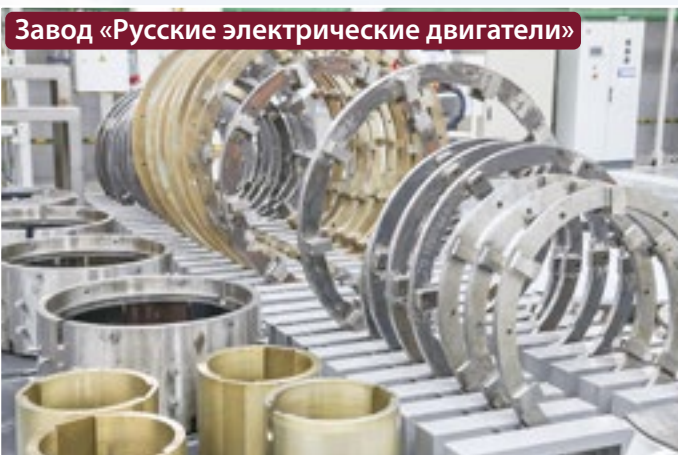
Фото (обложка) © www.kremlin.ru | www.mos.ru | Ходотов Сергей. Ист.: ru.wikipedia.org
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2018 №4 (№21)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Октябрь – декабрь 2018
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2018 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводит итоги IV квартала 2018 года.

В рамках специального проекта «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ» представляем победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018»; сограждан, удостоенных государственных наград Российской Федерации за выдающиеся трудовые достижения; лауреатов государственных премий Российской Федерации.

Знаковыми событиями общественно-политической жизни стали съезд Общероссийского народного фронта и XVIII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». В Москве прошли IV Форум активных граждан «Сообщество» и Международный форум добровольцев – итоговое мероприятие Года добровольца (волонтера) в России. В Ярославле дан старт Году театра в Российской Федерации – 2019.

Россия и весь литературный мир отметили 200-летие со дня рождения Ивана Тургенева. К столетию Александра Солженицына в Москве открылся памятник выдающемуся писателю и мыслителю.

Завершена укладка морского участка газопровода «Турецкий поток». В рамках мегапроекта «Ямал» компанией «Газпром» введены финальный газовый промысел на Бованенковском месторождении и газопровод «Ухта – Торжок – 2». На полную мощность вышел проект «Ямал СПГ».

В России завершено строительство инфраструктуры цифрового вещания. Первой в стране на «цифру» перешла Тверская область.

Москва отметила 2018 год рекордами в развитии дорожной сети и метро. Завершено строительство Тюменской кольцевой автодороги и Южного обхода Калуги.

Завершены национально значимые проекты: компания «Каргилл» открыла в Волгоградской области новый маслоэкстракционный завод; в Челябинске приступил к работе завод «Русские электрические двигатели»; АЛРОСА начала добычу алмазов на Верхне-Мунском месторождении в Якутии; компания «Герофарм» открыла в Санкт-Петербурге новое производство инсулина; «Газпром энергохолдинг» открыл первый энергоблок Грозненской ТЭС.

Новые перинатальные центры открылись в Норильске, Гатчине, Смоленске, Сочи и Петрозаводске.

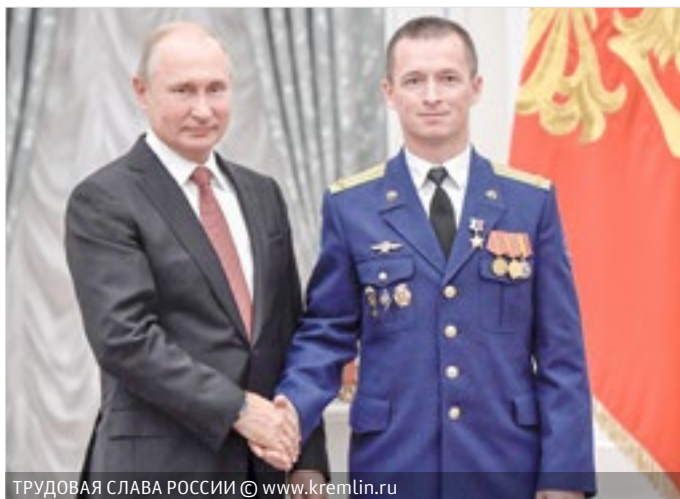
Проведены успешные испытания ракеты комплекса «Авангард» с гиперзвуковым планирующим крылатым боевым блоком.

Вековые юбилеи отметили Главное разведывательное управление Генерального Штаба Вооруженных Сил России и Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

60-летие отметил российский атомный подводный флот.

Значимыми событиями в сфере внешней политики и международного сотрудничества стали: официальный визит Президента России Владимира Путина в Республику Индию; празднование в Париже 100-летия окончания Первой мировой войны; участие Владимира Путина в саммите Россия – АСЕАН и Восточноазиатском саммите в Сингапуре.

In memoriam. Ушли из жизни: один из создателей международных стандартов цифрового телевидения и телевидения высокой четкости Марк Кривошеев; актер театра и кино, народный артист России Николай Караченцов; начальник ГРУ Генерального Штаба Вооруженных Сил России, генерал-полковник Игорь Коробов.



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ © www.kremlin.ru



1 октября. Юбилей компании «РЖД» © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ	5
Учитель года России.....	6
Награжденные государственными наградами Российской Федерации.....	7
Лауреаты государственных премий Российской Федерации.....	12
ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	13

Октябрь – декабрь 2018. Главные события*.....15

*Ниже приведены названия избранных статей.

1 октября. Юбилей компании «РЖД».....	15
3–6 октября. «Российская энергетическая неделя».....	19
4–5 октября. Развитие российско-индийского сотрудничества.....	22
5 октября. Юбилей Грозного.....	24
9 октября. Аграрная держава.....	25
10 октября. «Лидеры России».....	27
19 октября. Российско-узбекистанский мегапроект.....	33

24 октября. Завод «Русские электрические двигатели».....	35
31 октября. Верхне-Мунское месторождение.....	37
2 ноября. 100-летие ГРУ.....	41
2–3 ноября. IV Форум активных граждан «Сообщество».....	42
4 ноября. День народного единства.....	43
6 ноября. «Малахов курган».....	45
6 ноября. Новый павильон «Мосфильма».....	46
9 ноября. Первый цифровой.....	49
9 ноября. 200-летие со дня рождения Ивана Тургенева.....	50
10 ноября. День сотрудника органов внутренних дел.....	52
13 ноября. 100-летие РВВДКУ имени Маргелова....	56
13–15 ноября. Визит Владимира Путина в Сингапур.....	55
15–17 ноября. VII Санкт-Петербургский международный культурный форум.....	61
15 ноября. Серийное производство танкеров класса «Афрамакс».....	62



6 ноября. «Малахов курган» © www.mkrf.ru



13 ноября. 100-летие РВВДКУ имени Маргелова © www.mil.ru



19–22 ноября. Модернизация Вооруженных Сил России
© www.admkrai.krasnodar.ru



7–8 декабря. XVIII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» © www.er.ru


16 ноября. Новое производство компании «Герофарм».....	65	11 декабря. Памятник Александру Солженицыну.....	107
19 ноября. «Турецкий поток».....	66	11–14 декабря. «ПроеКТОрия».....	108
19–22 ноября. Модернизация Вооруженных Сил России.....	68	11 декабря. Проект «Ямал СПГ»: полная мощность.....	109
28 ноября. XI Петербургский международный инновационный форум.....	79	13 декабря. Открытие Года театра в России.....	114
29 ноября. Съезд Общероссийского народного фронта.....	83	17 декабря. Юбилей российского атомного подводного флота.....	121
5 декабря. Международный форум добровольцев.....	92	19 декабря. Первый энергоблок Грозненской ТЭС.....	125
5 декабря. Мегапроект «Ямал».....	94	26 декабря. Успешный тест «Авангарда».....	135
6 декабря. «Академик Ломоносов».....	97	29 декабря. Развитие столицы Якутии.....	138
7 декабря. Памятник Чингизу Айтматову в Москве.....	101	30 декабря. Год метро в Москве.....	139
7–8 декабря. XVIII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».....	102	Памяти ушедших	141
		Указатель ключевых слов	142



11–14 декабря. «ПроеКТОрия» © www.kremlin.ru



17 декабря. Юбилей российского атомного подводного флота
© www.sevmash.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА**

РОССИИ

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

Президент России Владимир Путин

Учитель года России

Обладателем Большого хрустального пеликана стал Алихан Динаев из Грозного



Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Динаев Алихан, Садовничий Владимир, Скворцова Вероника, Фурсенко Андрей

24 сентября 2018 года в Санкт-Петербурге стартовал федеральный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018».

3 октября в преддверии Дня учителя Президент Российской Федерации Владимир Путин встретился в Северной столице с финалистами конкурса.

5 октября в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялись праздничный концерт, посвященный Дню учителя, и церемония награждения победителя и призеров Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018».

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, помощник Президента России Андрей Фурсенко, председатель Большого жюри Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018», ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, министр просвещения России Ольга Васильева, министр здравоохранения России Вероника Скворцова.

Победителем Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018» стал **Алихан Динаев**, преподаватель обществознания и права Математической школы №1 имени Х.И. Ибрагимова города Грозного. Учитель из Чеченской Республики получил главный приз – Большого хрустального пеликана.

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

Награжденные государственными наградами Российской Федерации За выдающиеся трудовые достижения отмечены 43 россиянина



Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Агутин Леонид, Афанасьева Татьяна, Борисочкин Юрий, Винер-Усманова Ирина, Волосков Виктор, Голухов Георгий, Громов Борис, Дорофеев Владимир, Дынкин Александр, Елисеев Сергей, Збруев Александр, Знарок Олег, Зыбко Сергей, Камболов Марат, Кириллов Игорь, Ковальчук Михаил, Когогин Сергей, Копкин Сергей, Королева Татьяна, Куклин Алексей, Кулинич Светлана, Лещенко Лев, Мискина Ольга, Муллонен Ирма, Нестеренко Василий, Панченко Владислав, Перфилова Валерия, Попов Геннадий, Ротенберг Роман, Рукшин Сергей, Рыжиков Сергей, Санникова Аксинья, Скрипочка Олег, Суфианов Альберт, Тоневицкий Александр, Тутберидзе Этери, Усманов Алишер, Фурманов Рудольф, Ходаковская Екатерина, Чурикова Инна, Шахназаров Карен, Шмелева Елена, Щеткина Ольга

27 ноября 2018 года Президент России Владимир Путин провел в Екатерининском зале Кремля церемонию вручения государственных наград Российской Федерации. Награждены 43 гражданина России. Глава государства вручил ордена, медали, знаки о присвоении почетных званий работникам промышленности, сельского хозяйства, деятелям науки, образования, здравоохранения, культуры, спортсменам и тренерам.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации и почетное звание «Летчик-космонавт Российской Федерации»

РЫЖИКОВ Сергей Николаевич

Космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

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

ГРОМОВ Борис Всеволодович

Председатель Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство», Московская область

КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

ЛЕЩЕНКО Лев Валерьянович

Артист-вокалист, член правления Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческий союз), президент Культурного фонда Льва Лещенко, город Москва

ЧУРИКОВА Инна Михайловна

Артистка государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

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

ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по художественной гимнастике федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

ЗБРУЕВ Александр Викторович

Артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»



Александр Збруев

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

КАМБОЛОВ Марат Аркадьевич

Вице-президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

УСМАНОВ Алишер Бурханович

Основной акционер USM Holdings

ФУРМАНОВ Рудольф Давыдович

Художественный руководитель – директор учреждения культуры «Санкт-Петербургский театр «Русская антреприза» имени Андрея Миронова»



Марат Камболов

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

КОГОГИН Сергей Анатольевич

Генеральный директор публичного акционерного общества «КАМАЗ», Республика Татарстан

**МИСКИНА Ольга Дмитриевна
(игумения Феофания)**

Настоятельница религиозной организации «Покровский ставропигиальный женский монастырь у Покровской заставы города Москвы Русской православной церкви (Московский патриархат)»

ПАНЧЕНКО Владислав Яковлевич

Председатель совета федерального государственного бюджетного учреждения «Российский фонд фундаментальных исследований», город Москва

СКРИПОЧКА Олег Иванович

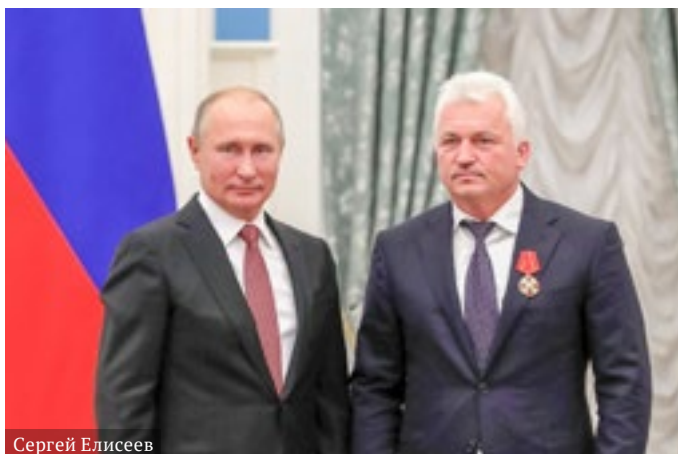
Инструктор-космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область



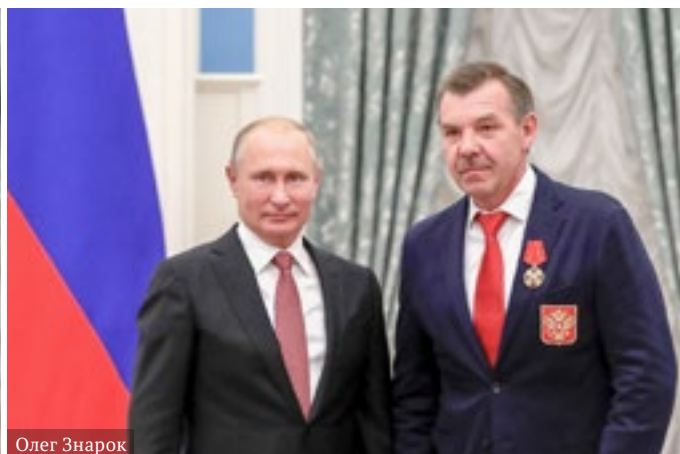
Ольга Мискина (игумения Феофания)



Олег Скрипочка © www.kremlin.ru



Сергей Елисеев



Олег Знарок



Сергей Зыбко



Юрий Борисочкин © www.kremlin.ru

Орден Александра Невского

ДЫНКИН Александр Александрович

Научный руководитель (президент) федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук», город Москва

ЕЛИСЕЕВ Сергей Владимирович

Президент Всероссийской федерации самбо, город Москва

ЗНАРОК Олег Валерьевич

Консультант тренерского штаба национальной мужской сборной команды России по хоккею

КУКЛИН Алексей Викторович

Заместитель генерального директора по программам – директор дирекции программ акционерного общества «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ», город Москва

ШАХНАЗАРОВ Карен Георгиевич

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Киноконцерн «Мосфильм», город Москва

Орден «За морские заслуги»

ДОРОФЕЕВ Владимир Юрьевич

Генеральный директор акционерного общества «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»

ЗЫБКО Сергей Николаевич

Капитан танкера-газовоза «Кристоф де Маржери» группы компаний публичного акционерного общества «Современный коммерческий флот», город Санкт-Петербург

Орден Почета

БОРИСОЧКИН Юрий Федорович

Старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по самбо федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

ГОЛУХОВ Георгий Натанович

Президент государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №31 Департамента здравоохранения города Москвы»



Игорь Кириллов



Этери Тутберидзе



Татьяна Афанасьева



Елена Шмелева © www.kremlin.ru

КИРИЛЛОВ Игорь Леонидович

Диктор отдела телевизионного производства дирекции оформления эфира акционерного общества «Первый канал», город Москва

НЕСТЕРЕНКО Василий Игоревич

Народный художник Российской Федерации, академик федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия художеств», город Москва

ТУТБЕРИДЗЕ Этери Гогиевна

Тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по фигурному катанию на коньках федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

Орден Дружбы

АГУТИН Леонид Николаевич

Певец, музыкант, город Москва

АФАНАСЬЕВА Татьяна Васильевна

Художник акционерного общества «Императорский фарфоровый завод», город Санкт-Петербург

ВОЛОСКОВ Виктор Константинович

Электросварщик ручной сварки публичного акционерного общества «Кузнецов», Самарская область

КОПКИН Сергей Алексеевич

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия», Алтайский край

КУЛИНИЧ Светлана Васильевна

Председатель Иркутского областного отделения Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд»

ПЕРФИЛОВА Валерия Юрьевна

Артистка-вокалистка, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческий союз), город Москва

РОТЕНБЕРГ Роман Борисович

Глава тренерского штаба национальной мужской сборной команды Российской Федерации по хоккею Общероссийской общественной организации «Федерация хоккея России», город Москва

ШМЕЛЕВА Елена Владимировна

Руководитель Образовательного фонда «Талант и успех», Краснодарский край

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

РУКШИН Сергей Евгеньевич

Профессор кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский



Ирма Муллонен

государственный педагогический университет имени А.И. Герцена», город Санкт-Петербург

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

САННИКОВА Аксинья Ивановна

Врач перинатального центра государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины»

СУФИАНОВ Альберт Акрамович

Главный врач федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр нейрохирургии», Тюменская область

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

МУЛЛОНЕН Ирма Ивановна

Доктор филологических наук, профессор, главный научный сотрудник сектора языкознания федерального государственного бюджетного учреждения науки Института языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук

ТОНЕВИЦКИЙ Александр Григорьевич

Доктор биологических наук, член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», город Москва



Геннадий Попов © www.kremlin.ru

Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»

ЩЕТКИНА Ольга Николаевна

Электросварщик ручной сварки механосборочного цеха акционерного общества «Воткинский завод», Удмуртская Республика

Почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации»

ПОПОВ Геннадий Викторович

Заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Центральный музей древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева», город Москва

Почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации»

ХОДАКОВСКАЯ Екатерина Ивановна

Маляр строительного открытого акционерного общества «Тюменская домостроительная компания»

Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»

КОРОЛЕВА Татьяна Анатольевна

Заместитель директора по учебной работе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» города Губкинского Ямало-Ненецкого автономного округа

Источник: www.kremlin.ru

Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2018 года



Лев Амбиндер



Михаил Терентьев © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Амбиндер Лев, Терентьев Михаил

12 декабря 2018 года Президент России Владимир Путин вручил в Кремле Государственные премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в правозащитной и благотворительной деятельности.

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2018 года:

АМБИНДЕР Лев Сергеевич

Президент фонда помощи тяжело больным детям, сиротам и инвалидам «РУСФОНД»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности 2018 года:

ТЕРЕНТЬЕВ Михаил Борисович

Председатель Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня здесь, в Кремле, мы чествуем наших достойных сограждан, лауреатов Государственной премии за выдающиеся достижения в правозащитной деятельности и в сфере благотворительности, отдаём должное их заслугам и подвижничеству.

В этом, конечно, главный смысл нашей торжественной церемонии. Но в то же время у этих премий есть и особое звучание, своя высокая миссия.

Они помогают привлечь большее внимание и властей, и общества в целом, граждан, к тем значимым проблемам, решению которых посвящают себя наши лауреаты. К вопросам, от ко-

торых зачастую в самом прямом, буквальном смысле зависит жизнь людей. Думаю, и для самих лауреатов это не менее – может, и более – важно, чем заслуженные государственные награды сами по себе.

Ваши достижения, дорогие друзья, вновь и вновь напоминают нам о том, какой мощной, действенной силой способны быть милосердие, отзывчивость, сострадание. Как безгранично много может сделать человек, движимый искренним желанием помочь другим, отстаивать правду и справедливость.

Мы видим, что эти, казалось бы, простые, но вместе с тем определяющие ценности находят всё больший отклик у наших граждан, становятся естественным нравственным ориентиром для их повседневных дел и поступков.

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Калужская область, Московская область, Республика Башкортостан, Ростовская область, Самарская область, Свердловская область, Смоленская область, Тульская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Петруца Роман



23 октября заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – «Сарапульский электрогенераторный завод» (АО «СЭГЗ») – открыл в Удмуртии первое в России производство отечественных лифтовых лебедок. В настоящее время российские изготовители лифтового оборудования приобретают компоненты для производства редукторных лебедок, в частности комплекты «червячных пар», у иностранных производителей.

Участие в церемонии приняли директор ФРП Роман Петруца, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства – главный государственный жилищный инспектор России Андрей Чибис, глава Удмуртии Александр Бречалов, генеральный директор АО «СЭГЗ» Сергей Мусинов.

«Проект нацелен на импортозамещение комплектующих для производства отечественных лифтов. Его об-



© www.udmurt.ru

щая стоимость составила около 500 млн рублей, из которых 249 млн рублей – льготный заем Фонда развития промышленности. На заемные средства предприятие закупило высокотехнологичное оборудование», – прокомментировал Роман Петруца.

Основной элемент редуктора лифтовой лебедки – «червячная пара» – обеспечивает плавность хода кабины лифта.

Сегодня в многоквартирных домах по всей России эксплуатируются около 440 тыс. лифтов, из которых 170 тыс. нуждаются в замене.

29 октября заемщик ФРП – Приборный завод «Тензор» (Московская область) – начал поставки системы контроля и управления противопожарной защитой на критически важные объекты. В оборудовании используется только отечественное программное обеспечение. Часть аналогичных систем в настоящий момент производят только иностранные компании. Первую систему установила на своей площадке Нововоронежская АЭС-2.

«Тензор» – один из наших первых заемщиков. Проект одобрен в 2015 году. Заемщик разработал импортозамещающую систему противопожарной защиты. Реализован проект стоимостью 279,5 млн рублей, из которых 195 млн рублей фонд предоставил на закупку высокотехнологичного оборудования. Создано порядка 100 высокопроизводительных рабочих мест», – отметил Роман Петруца.

«Оборудование, купленное за счет заемных средств ФРП и установленное на нашем подмосковном заводе, позволит минимизировать зависимость от импортных поставок, расширить рынки сбыта и достичь повышения рентабельности собственного производства», – сказал генеральный директор завода «Тензор» Виктор Голубев.

31 октября заемщик ФРП – компания «Ниармедик Плюс» – открыл в Обнинске первое в России производство тест-систем для идентификации личности и установления родства по ДНК. **Подробнее см. стр. 38.**

28 ноября заемщик ФРП – компания «Самараволгомаш» – начал выпуск стальных шаровых кранов, адаптированных к работе в любых климатических условиях. Продукция будет применяться в высокотемпературных и агрессивных средах при добыче, транспортировке и переработке углеводородов. Инвестиции – 220 млн рублей, из которых 63 млн рублей – льготный заем ФРП по программе «Проекты развития». Производство стало 80-м, запущенным с привлечением займа ФРП.

Шаровые краны получили широкое распространение благодаря надежности, легкости монтажа и простоте технического обслуживания. Они устанавливаются на трубопроводах в труднодоступных районах.

подавляющее большинство импортной трубопроводной арматуры на российском рынке производится в Китае и странах Европы. При этом нефтедобывающие компании переориентируются на импортозамещающую продукцию отечественных предприятий. Продукция компании «Самараволгомаш» используется на крупнейших месторождениях нефти и газа.

Шаровые краны «Самараволгомаша» предназначены для работы в средах с высоким содержанием сероводорода, углекислого газа, метанола или механических при-

месей. Они также используются для перекачивания сред, температура которых доходит до +220 градусов Цельсия. Компания изготавливает такую арматуру по индивидуальным техническим требованиям заказчика. Планируется выпускать 750 единиц шаровых кранов различных типов ежегодно.

29 ноября Десногорский полимерный завод (ДПЗ) открыл в Смоленской области производство многослойной барьерной пленки на основе полиамида для упаковки продуктов питания. Инвестиции – 366 млн рублей, из которых 150 млн рублей – льготный заем ФРП по программе «Проекты развития».

ДПЗ повысит качество барьерной пленки и увеличит совокупный выпуск на треть – до 4,8 тыс. тонн в год.

«Восьмичасовая работа новой линии обеспечит месячную потребность производителей мясных и рыбных продуктов питания Смоленской области в гибкой упаковке. Впрочем, родным регионом мы давно не ограничиваемся, а работаем и для предприятий из других регионов России», – сказал генеральный директор ДПЗ Александр Преферансов.

Основные потребители гибкой упаковки – предприятия-переработчики мясных и рыбных продуктов. Расширение производства позволит смоленскому предприятию к 2022 году занять 11% российского рынка за счет доли иностранных конкурентов. Качество новой продукции ДПЗ соответствует лучшим мировым образцам.

4 декабря заемщик ФРП – Белорецкий металлургический комбинат – открыл производство стальных канатов с полимерным покрытием для промышленной техники. **Подробнее см. стр. 89.**

5 декабря заемщик ФРП – завод «Новомосковский «Азот» – открыл первое в России производство карбамида с серой. **Подробнее см. стр. 96.**



17 декабря компания «ТЕКСКОР» (прежнее название – «Газпром Химволокно») открыла на заводе в городе Волжский Волгоградской области импортзамещающее производство полиэфирных кордных тканей для изготовления шин. Доля иностранных компаний на этом рынке составляет почти 90%. ФРП предоставил льготный заем в размере 100 млн рублей на реализацию проекта с объемом инвестиций 235 млн рублей, сообщил Роман Петруца.

Мощности завода по выпуску полиэфирных кордных тканей увеличены на 1,79 млн погонных метров в год – до 4 млн погонных метров в год, при этом общее производство технических тканей выросло до 16 млн погонных метров в год. Потребителями кордных тканей, выпущенных на предприятии, являются ведущие российские и иностранные производители шин.

«У нас большая инвестиционная программа, мы планируем в два раза увеличить мощности», – сказал генеральный директор компании «ТЕКСКОР» Юрий Анкудинов.

19 декабря машиностроительный завод «Титан» в городе Гуково Ростовской области открыл новое производство прицепов для грузовиков и сельхозтехники.

«ФРП в 2017 году предоставил компании на покупку нового оборудования льготный заем на 150 млн рублей. Проект «Титана» стоимостью 327 млн рублей решает две задачи – создает импортзамещающую и ориентированную на экспорт продукцию. Проект стал 50-м производством, открывшимся в 2018 году при поддержке ФРП», – сообщил Роман Петруца.

Компания увеличит ежегодный объем производства до 1260 единиц техники на общую сумму более 1 млрд рублей. После выхода на проектную мощность совокупная доля импорта грузовой прицепной техники на российский рынок снизится с 50% до 40%. Планируется экспортировать до 20% продукции в страны ближнего зарубежья.

20 декабря Волгоградский керамический завод (ВКЗ) открыл новую линию по производству керамогранитной плитки. Инвестиции – 770 млн рублей. ВКЗ стал первым в России предприятием, которое получило от ФРП льготный заем (100 млн рублей) по программе «Лизинговые проекты» (ставка – 1% годовых).

Привлеченные средства ВКЗ направил на приобретение нового оборудования. Предприятие планирует увеличить производство керамической плитки и керамогранита на 30% – до 14,5 млн кв. м в год. Порядка 70% произведенной продукции планируется поставлять на российский рынок, 30% – на экспорт в страны СНГ.

Оборудование позволяет выпускать матовую и гляцевую керамогранитную плитку и наносить на нее любые узоры, например, создавать фактурную имитацию природных материалов. Цена волгоградской керамогранитной плитки – в два раза ниже зарубежных аналогов.

24 декабря заемщик ФРП – компания «Ингортех» (Екатеринбург) – начал серийные поставки основных подсистем комплексного мониторинга нарушений в работе угольных шахт и рудников. Разработка предназначена для повышения уровня охраны труда шахтеров и промышленной безопасности. Инвестиции – 600 млн рублей, из которых 300 млн – льготный заем ФРП по программе «Проекты развития» на закупку технологического оборудования.

«Оснащение угольных предприятий такими системами существенно повышает безопасность труда шахтеров. В основе проекта лежат российские технологии. Доля отечественного программного обеспечения достигает 90%, российских комплектующих – 70%. Этот проект стал 90-м по счету, реализованным при поддержке ФРП», – отметил Роман Петруца.

«Ингортех» занимает около 60% российского рынка систем аэрогазового контроля и защиты для шахт и рудников. Основными конкурентами являются системы зарубежных производителей. Реализация проекта позволит снизить на российском рынке долю импортной продукции на 20–25% в течение ближайших 5–10 лет.

26 декабря в городе Копейске Челябинской области индивидуальный предприниматель Юрий Фендель открыл производство упаковки для пищевых продуктов под брендом «СОЮЗ-ПОЛИМЕР». ФРП предоставил льготный заем в размере 21 млн рублей, еще 9 млн рублей выделил Региональный фонд развития промышленности Челябинской области. Проект стал первым в портфеле ФРП, который реализован индивидуальным предпринимателем.

Источники: www.frprf.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.udmurt.ru | www.volgograd.ru

Юбилей компании «РЖД»

«Российским железным дорогам» исполнилось 15 лет



29 ноября 2017 года. Во время посещения ремонтно-экипировочного депо на железнодорожной станции «Москва-Киевская». © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Экономическая политика, Юбилей, СФО, ЦФО, Кемеровская область, Москва, Ярославская область, РЖД, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Артемьев Игорь, Белозеров Олег, Дитрих Евгений, Миронов Дмитрий, Собянин Сергей, Фадеев Геннадий, Шохин Александр

Президент России Владимир Путин встретился с генеральным директором – председателем правления ОАО «Российские железные дороги» Олегом Белозеровым. Глава государства поздравил коллектив компании с 15-летием.

Состоялось сетевое селекторное совещание, приуроченное к 15-летию компании «РЖД» и посвященное итогам ее работы. Участие в мероприятии приняли министр транспорта России Евгений Дитрих и первый президент компании Геннадий Фадеев. Олег Белозеров и Евгений Дитрих вручили государственные и корпоративные награды передовикам и ветеранам железнодорожного транспорта.

Глава «РЖД» назвал безусловным приоритетом для компании пассажирские перевозки и отметил, что в 2018 году железнодорожным транспортом воспользуются более 1 млрд 134 млн пассажиров, что является самым высоким показателем за последние 10 лет.

«Благодаря принятым на федеральном уровне решениям по поддержке пригородного комплекса удалось не только стабилизировать, но и расширить транспортное предложение в регионе. С начала деятельности «РЖД» перевезено более 15 миллиардов пригородных пассажиров», – заявил Олег Белозеров.

Говоря о развитии грузовых перевозок, глава «РЖД» отметил, что компания активно привлекает грузы на железную дорогу за счет современных IT-решений и комплексного обслуживания. В частности, с апреля 2017 года

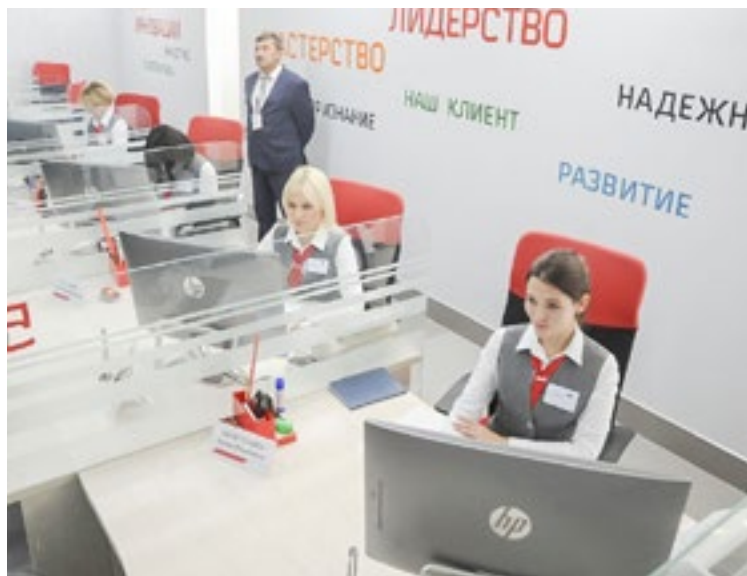
успешно функционирует электронная торговая площадка «Грузовые перевозки». «С ее помощью мы оказали услуги почти трем тысячам грузоотправителей», – отметил Олег Белозеров.

Глава компании также указал, что за 15 лет удельный расход дизельного топлива на тягу поездов снижен более чем на 17%, а электроэнергии – на 11%.

Компания выполняет обязательства в рамках Коллективного договора, который впервые был заключен в 2005 году. В структуру социального пакета входят бесплатный проезд, охрана труда, пенсионное обеспечение, медицинское обслуживание и оздоровление, помощь в приобретении жилья. Заработная плата индексируется в соответствии с уровнем инфляции.

Справка. «РЖД» – один из крупнейших в мире транспортно-логистических холдингов, один из главных налогоплательщиков и самый крупный работодатель в России. В компании трудятся 1,2% занятых в экономике страны. На долю «РЖД» приходится 3% инвестиций в реальный сектор экономики.

3 октября на одном из самых грузонапряженных участков Артышта – Томусинская в Кузбасском регионе Западно-Сибирской железной дороги введен в эксплуатацию новый железнодорожный тоннель протяженностью 1158 м. Сооружение соединяет углепогрузочные станции Кузбасса со стыковой станцией Междуреченск в обход Новокузнецкого узла, где поезда выходят на Транссибирскую магистраль и далее следуют в дальневосточные порты. Строительство тоннеля – один из основных этапов развития Восточного полигона и направления Артышта – Междуреченск – Тайшет. Его ввод позволит обеспечить



© www.yarregion.ru | www.premier.gov.ru

возрастающие объемы вывоза угля. Инвестиции «РЖД» – более 7 млрд рублей.

Инвестиции – 7 млрд ₽

5 октября в Ярославле открылся новый социально-кадровый центр ОАО «РЖД». Мероприятие приурочено к празднованию 150-летия Северной железной дороги и 15-летия «РЖД». «Уверен, этот пилотный проект станет образцом для реформирования кадровых служб других железных дорог страны, – сказал на церемонии открытия губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов. – Северная железная дорога – одна из старейших в России. За полтора столетия она сыграла огромную роль в развитии экономики как нашего, так и соседних регионов. Оставаясь важнейшим подразделением РЖД, она и сегодня обеспечивает ритмичную работу ярославских предприятий, пополняет бюджет нашей области, решает важнейшие социальные задачи».

29 октября Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел совещание по программе развития компании «Российские железные дороги» до 2025 года.

В совещании приняли участие министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, глава Федеральной антимонопольной службы Игорь Артемьев, президент Российского союза промыш-

ленников и предпринимателей Александр Шохин, мэр Москвы Сергей Собянин.

Важнейшая задача – продолжение работы над ключевыми проектами, такими как модернизация БАМа и Транссиба, развитие подходов к портам Дальнего Востока, Северо-Запада, Азово-Черноморского бассейна. Среди наиболее перспективных проектов – развитие пассажирского железнодорожного сообщения в крупнейших агломерациях.

Объем долгосрочной инвестиционной программы «РЖД» до 2025 года составляет 10 трлн рублей.

Перед совещанием Дмитрий Медведев посетил станцию Бекасово-Сортировочное и осмотрел электропоезд «Иволга».

Станция Бекасово-Сортировочное входит в состав Бекасовского железнодорожного узла и осуществляет переработку вагонопотоков из всех регионов России и стран СНГ. Является крупнейшей на сети полностью автоматизированной сортировочной станцией, от работы которой во многом зависит эксплуатационная обстановка на Московской железной дороге. По объему перерабатываемого вагонопотока станция входит в десятку крупнейших сортировочных станций железных дорог России. Численность работников – 323 человека.

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.rzd.ru | www.mos.ru | www.yarregion.ru

1 октября

Предприятия компании «КНАУФ»

Новые заводы начали работу в Тульской и Самарской областях



© www.tularegion.ru | www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ПФО, ЦФО, Самарская область, Тульская область, КНАУФ, Грундке Манфред, Дюмин Алексей

В Новомосковске Тульской области состоялось открытие нового производства цементных плит для строительной индустрии «Кнауф Аквапанель». Инвестиции – 1,6 млрд рублей.

В церемонии принял участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин. Он отметил, что Группа компаний «КНАУФ» работает в регионе более 20 лет: «Сегодня мы запускаем первое в России и четвертое в мире производство цементных плит для строительной индустрии. Открытие нового предприятия закладывает основу для дальнейшего развития строительной отрасли не только Тульской области, но и страны. Создано 38 высокотехнологичных рабочих мест».

Управляющий партнер «КНАУФ Групп» Манфред Грундке подчеркнул, что новый завод – один из самых современных в мире: «Аквапанель – строительный материал нового поколения. Он отлично дополняет ассортимент продукции «КНАУФ», позволяя нашим заказчикам решать разноплановые строительные задачи – от возведения наружных стен до облицовки помещений с повышенной влажностью. Сегодня эти плиты применяются в 74 странах мира. В России они использовались

в том числе для возведения объектов Олимпиады в Сочи и Чемпионата мира по футболу. Ранее они импортировались из Германии и Греции, а теперь будут производиться здесь».

В Самарской области на площадке индустриального парка «Чапаевск» открылся завод сухих строительных смесей на основе гипса Группы компаний «КНАУФ». Номенклатура включает смеси на гипсовой основе и грунтовочные составы. Мощность по производству штукатурных смесей – 110 тыс. тонн в год, шпаклевок – 20 тыс. тонн в год, грунтовочных составов – 350 тонн в год. Инвестиции – более 1,7 млрд рублей.

«Открытие филиала «КНАУФ» в Чапаевске имеет особое значение для нашей компании, не имевшей собственного производства в Поволжье, – сказал Манфред Грундке. – Этот проект стал успешным примером импортозамещения и локализации производства. Действенную помощь в его реализации оказали региональные власти, благодаря чему все возникающие вопросы решались по небюрократическому пути. В Самарской области созданы действенные механизмы, которые способствуют улучшению инвестиционного климата в стране. Надеюсь, что наша совместная работа будет способствовать приходу в индустриальный парк новых компаний».

Источник: www.tularegion.ru | www.samregion.ru | www.knauf.ru

2 октября

«Успешная семья – успешная Россия»

В Москве собрались представители семейного бизнеса

Ключевые слова: Предпринимательство, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Торгово-промышленная палата России, Браверман Александр, Катырин Сергей, Любимов Николай, Мантуров Денис, Орешкин Максим

В Москве прошел первый Форум семейных предпринимателей «Успешная семья – успешная Россия!», организованный Торгово-промышленной палатой (ТПП) России. На площадке «Экспоцентра» собрались представители всех регионов страны.

На пленарном заседании выступили президент ТПП России Сергей Катырин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр экономического развития России Максим Орешкин, генеральный директор АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» Александр Браверман, губернатор Рязанской области Николай Любимов.

По словам Сергея Катырина, хорошо известно, как много сделали в прежние времена семейные династии в самых различных областях жизни российского общества. И сегодня, с появлением семейного предпринимательства, эти традиции соучастия в делах государства, особенно в социальной сфере, возрождаются. По мнению главы ТПП России, форум станет традиционным и по-



© www.minpromtorg.gov.ru

может решать вопросы становления и развития этого направления предпринимательства.

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

2 октября

Новое предприятие в ОЭЗ «Алабуга»

Датская ROCKWOOL открыла производство субстратов для растениеводства Grodan

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, ROCKWOOL, Келлер Томас, Песошин Алексей, Потокер Марина, Сендергорд Карстен

В Татарстане на площадке ОЭЗ «Алабуга» состоялось открытие первого в России и самого современного в мире производства субстратов из каменной ваты Grodan для экологичного выращивания овощей и цветов. До сегодняшнего дня поставки этих субстратов осуществлялись из Голландии. Завод построен датской компанией ROCKWOOL – резидентом ОЭЗ «Алабуга». Инвестиции – более 500 млн рублей. Предприятие – четвертый завод Grodan в мире и первый в России.

Технологии Grodan – одновременно наиболее экологичный и эффективный способ повышения производительности тепличных хозяйств. Принцип «точного выращивания» с применением пробок для семян, кубиков для рассады и вегетативных матов из каменной ваты позволяет использовать меньше воды, удобрений и пространства. К примеру, потребление воды при выращивании помидоров сокращается до 15 раз.

В церемонии открытия приняли участие премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Дания в России Карстен Сендергорд, старший вице-президент ROCKWOOL International Томас Келлер, генеральный директор ROCKWOOL Russia Марина Потокер.

В 2012 году компания ROCKWOOL открыла в ОЭЗ «Алабуга» крупнейшее в мире производство каменной ваты.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rockwool.ru



© www.tatarstan.ru

3–6 октября

«Российская энергетическая неделя»

В России прошел II Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Энергетика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Баркиндо Мохаммед (Генеральный секретарь ОПЕК), Беглов Александр, Миллер Алексей, Михельсон Леонид, Новак Александр, Сентюрин Юрий

В Москве прошел II Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя». Тема – «Устойчивая энергетика для меняющегося мира». В форуме приняли участие представители крупнейших международных энергетических компаний и организаций, ведущие мировые эксперты. Состоялось около 60 деловых мероприятий.

Перед началом пленарной сессии Президент России Владимир Путин встретился с генеральным секретарем Организации стран – экспортеров нефти (ОПЕК) Мохаммедом Баркиндо.

3 октября Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума. Глава государства отметил, что Россия – один из крупнейших игроков мирового энергетического рынка: «Мы занимаем ведущие позиции по добыче и экспорту нефти и газа, входим в число лидеров по объёмам выработки электроэнергии и добыче угля. Для нас крайне важно чувствовать тенденции глобальной энергетики, чтобы эффективно реализовывать свои конкурентные преимущества и вместе с другими странами формировать общее энергетическое пространство и общее энергетическое будущее».

Владимир Путин подчеркнул, что Россия является активным участником рынка природного газа, в том числе сжиженного: «Мы вводим в строй новые добывающие и перерабатывающие мощности, реализуем стратегические планы развития транспортной инфраструктуры, в том числе обустроиваем Северный морской путь, создаём ледокольный флот, который позволит организовать круглогодичное движение судов, включая газозвоны по российской Арктике».

«Устойчивое, поступательное развитие энергетики – ключевое условие динамичного роста глобальной экономики», – подчеркнул Владимир Путин.

Министр энергетики России Александр Новак выступил в рамках панельной сессии «Каким будет глобальный газовый рынок – 2030», которая открыла деловую программу «Российской энергетической недели». В дискуссии, в частности, приняли участие министр энергетики и промышленности Катара Мохаммед бин Салех Аль-Сада, генеральный секретарь Форума стран – экспортеров газа Юрий Сентюрин, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон.

Глава Минэнерго России отметил, что роль газа вырастет: «До 2040 года газ будет наиболее востребованным углеводородным ресурсом во многих отраслях экономики, в том числе в электроэнергетике, транспорте, газохимии». Александр Новак презентовал доклад о перспективах газа на мировых рынках в период до 2030 года: «Доля газа в мировом энергобалансе увеличится с 23% до 26%, общий спрос на газ до 2035 года вырастет на 40%». По его словам, доля СПГ в структуре мировой торговли вырастет в 2,3 раза.

Со 2 по 5 октября 2018 года в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя» прошел VIII Петербургский международный газовый форум (ПМГФ). Деловая программа включала более 90 мероприятий. Ключевая тема ПМГФ-2018 – «Роль и место газа в энергобалансе мировой экономики».

4 октября в пленарном заседании форума приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

В работе ПМГФ приняли участие более 5 тыс. делегатов из 51 страны мира. Масштабная экспозиция объединила более 500 компаний. Специальная экспозиция посвящена импортозамещению в газовой отрасли России. По словам Алексея Миллера, инновационные технологии, разработанные отечественными компаниями, опережают мировые стандарты на два поколения.

Источник: www.kremlin.ru | www.minenergo.gov.ru | www.gas-forum.ru | www.gov.spb.ru

«Шедевры музейных коллекций»

Выставка в Эрмитаже организована в рамках проекта

«Имперские столицы: Санкт-Петербург – Вена»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Культура, Международное сотрудничество, Юбилеи, Австрийская Республика, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Государственный Эрмитаж, ÖMV AG, Путин Владимир, Курц Себастиан (Федеральный канцлер Австрийской Республики), Миллер Алексей, Пиотровский Михаил, Райнер Зеле

Президент России Владимир Путин и Федеральный канцлер Австрийской Республики Себастиан Курц посетили Государственный Эрмитаж в Санкт-Петербурге, где приняли участие в открытии художественной выставки Эрмитажа и Музея истории искусств Вены «Имперские столицы: Санкт-Петербург – Вена. Шедевры музейных коллекций». Представлены знаменитые картины из коллекций двух ведущих мировых музеев. Каждая сторона предоставила по 14 работ Рембрандта, Ван Дейка, Тинторетто, Боттичелли и других выдающихся мастеров, полотна которых объединены по принципу сопоставления. Каждую пару объединяет авторство одного живописца, близость сюжетов или композиционная общность.

«Этот яркий, оригинальный проект очень выразительно демонстрирует крепкие связи в истории и культуре двух стран, особенно наших прекрасных городов – Санкт-Петербурга и Вены. Будучи столицами великих империй, они впитали в себя богатство стилей, культур, традиций, став архитектурными жемчужинами Европы», – отметил Владимир Путин. Он напомнил, что несколько месяцев назад экспозиция была представлена в Вене, «где вызвала живой интерес не только у знатоков и экспертов, но и у всех ценителей и любителей искусства».

Директор Эрмитажа Михаил Пиотровский назвал выставку не только блестящим образцом совместной работы людей искусства, но и взаимодействия с бизнесом. По его словам, идея ее организации «родилась именно у бизнеса»: «Обычно мы приходим к бизнесу и говорим

“помогите”. В этот раз вышло абсолютно по-другому». Лидеры двух стран поблагодарили «Газпром» и австрийскую компанию ÖMV AG за помощь в организации экспозиции, и поздравили компании с 50-летием поставок российского газа в Австрию, отмечаемым в 2018 году.

В ходе посещения музея состоялась церемония передачи фельдмаршальского жезла Российской империи в коллекцию Государственного Эрмитажа. Жезл, помещенный в стеклянный короб, принял Михаил Пиотровский. Церемония прошла в Фельдмаршальском зале. Золотой жезл, символический знак отличия фельдмаршала и маршала, инкрустирован бриллиантами, сапфирами и эмалью. Изготовлен в 1878 году петербургским ювелиром Юлиусом Кейбелем для императора Александра II.

В Санкт-Петербурге в присутствии Владимира Путина и Себастиана Курца председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления компании ÖMV AG Райнер Зеле подписали основополагающее соглашение о продаже активов.

ÖMV приобретет 24,98% в проекте по разработке участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского месторождения. Финальное соглашение по сделке стороны планируют заключить в начале 2019 года.

«Мы открываем новые горизонты полувекового стратегического взаимодействия с компанией ÖMV. Наш надежный австрийский партнер присоединяется еще к одному важному проекту – освоению ачимовских залежей Уренгойского месторождения. Окончательный документ мы подпишем в 2019 году, а эксплуатация участков 4А и 5А предполагается до 2069 года. Это значит, впереди у нас – новые 50 лет плодотворной работы», – сказал Алексей Миллер.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.mkrf.ru

3 октября

Развитие газового хозяйства Москвы

Завершена реконструкция газорегуляторного пункта «Карачаровская ГС»



Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ЦФО, Москва, Мосгаз, Собянин Сергей

Компания «Мосгаз» завершила комплексную реконструкцию газорегуляторного пункта (ГРП) «Карачаров-

ская ГС» – последнего из шести системообразующих ГРП Москвы, который нуждался в обновлении.

«Газовое хозяйство Москвы – крупнейшее в мире. За последние годы «Мосгазом» проведена огромная работа, заменены сотни километров распределительных сетей и созданы такие инновационные газораспределительные пункты, которые работают в автоматическом режиме», – отметил в ходе осмотра станции мэр Москвы Сергей Собянин.

Общая протяженность сетей, которые обеспечивают снабжение газом потребителей Москвы, – 10 915 км. В их число входят сети АО «Мосгаз» и ГУП «Мособлгаз», а также кольцевой газопровод Москвы. «Мосгаз» – крупнейшее газораспределительное предприятие города – эксплуатирует 7,5 тыс. км газовых сетей и 372 ГРП. На предприятии работают 4,2 тыс. сотрудников.

89% потребления газа в Москве приходится на большую энергетику (выработка электро- и тепловой энергии), 8% – на крупные и средние промышленные предприятия, 3% – на население. В городе газифицировано 1,81 млн квартир, в которых установлено 1,81 млн газовых плит и 131,5 тыс. газовых водонагревателей.

С 2010 года «Мосгаз» реализует крупнейшую программу модернизации, повышения надежности и эффективности газового хозяйства столицы.

За восемь лет реконструировано свыше 700 км газовых сетей и 79 ГРП, в том числе с начала 2018 года – 86 км сетей и 10 ГРП.

Источник: www.mos.ru | www.mos-gaz.ru

3 октября

Импортозамещающее производство «ТР-инжиниринг»

В ОЭЗ «Санкт-Петербург» открылось новое предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Росинжиниринг, TOKYO ROPE MFG. Co., Ltd., Мовчан Сергей, Новиков Дмитрий

Компания «ТР-инжиниринг» открыла производство инновационной продукции из высокопрочной коррозионностойкой проволоки на площадке «Нойдорф» ОЭЗ «Санкт-Петербург». Инвесторы – компания TOKYO ROPE MFG. Co. Ltd (Япония) и АО «Росинжиниринг».

Участие в церемонии приняли вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан, президент АО «Росинжиниринг» Дмитрий Новиков, председатель совета директоров TOKYO ROPE MFG. Co., Ltd. Сигето Танака, генеральный директор АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» Тамара Рондалева, генеральный консул Японии в Санкт-Петербурге Масанори Фукусима.

Сергей Мовчан подчеркнул важность трансфера инновационных технологий. По его словам, на предприятии будет выпускаться продукция, которая до сих пор в нашей стране не производилась.

В ОЭЗ «Санкт-Петербург» зарегистрировано 49 резидентов с общим объемом заявленных инвестиций 69 млрд рублей, создано порядка 3 тыс. рабочих мест.



© www.gov.spb.ru

«ТР-инжиниринг» – второе предприятие, открытое в ОЭЗ в 2018 году. До конца года планируется открыть еще три.

Источник: www.gov.spb.ru

Развитие российско-индийского сотрудничества

Состоялся официальный визит Владимира Путина в Республику Индию



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Внешняя политика, Космонавтика, Международное сотрудничество, ОПК, Транспорт, Республика Индия, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), РЖД, Росатом, Роскосмос, Рособоронэкспорт, Ростех, Путин Владимир, Ковинд Рам Натх (Президент Республики Индия), Моди Нарендра (Премьер-министр Республики Индия), Белозеров Олег, Лихачев Алексей, Михеев Александр, Рогозин Дмитрий, Чемезов Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Республику Индию с официальным визитом. Состоялись переговоры с Премьер-министром Индии Нарендрой Моди. Обсуждались ключевые аспекты дальнейшего развития российско-индийского особо привилегированного стратегического партнерства, состоялся обмен мнениями по актуальным международным и региональным вопросам. По итогам переговоров Президент России и Премьер-министр Индии приняли Совместное заявление «Россия – Индия: надежное партнерство в меняющемся мире».

В ходе визита Президента России в Индию подписаны ряд договоров.

■ «Рособоронэкспорт» подписал контракт на поставку Индии зенитных ракетных систем большой дальности С-400 «Триумф» (производитель – Концерн ВКО «Алмаз – Антей»).

«Соглашение о поставках С-400 в Индию – новая веха в истории военно-технического сотрудничества наших стран. Достижение договоренности свидетельствует о высочайшем уровне доверия и понимания между Индией и Россией. Я уверен, что соглашение также станет новым импульсом к укреплению и углублению сотрудниче-

ства в гражданских отраслях промышленности», – заявил генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

С-400 «Триумф» превосходит зарубежные аналоги по основным ключевым характеристикам. Главным преимуществом С-400 является универсальность. Система способна бороться как со всеми типами аэродинамических целей, так и с баллистическими ракетами вплоть до баллистических ракет средней дальности.

«Контракт на поставку Индии зенитных ракетных систем С-400 «Триумф» стал самым крупным за весь период военно-технического сотрудничества России и Индии и крупнейшим в истории «Рособоронэкспорта». С сегодняшнего дня мы приступили к его исполнению», – заявил глава «Рособоронэкспорта» Александр Михеев.

По его словам, «в высокой степени готовности находится ряд других крупных контрактов на поставку российских вооружений в Индию, и мы надеемся подписать их в ближайшее время».

Как отмечают в «Рособоронэкспорте», военно-техническое сотрудничество между двумя странами осуществляется с 1960 года. С этого времени объем поставок в Индию российской продукции военного назначения превысил 65 млрд долларов.

■ Документ «План действий по расстановке приоритетов и реализации направлений сотрудничества в области ядерной энергетики» подписали генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и председатель Комиссии по атомной энергии Индии Камлеш Вьяс.

Стороны намерены, в частности, развивать проект сооружения в Индии шести энергоблоков АЭС россий-



© www.kremlin.ru

ского дизайна на новой площадке, расширять сотрудничество в третьих странах и взаимодействие по новым перспективным направлениям в ядерной энергетике помимо сооружения АЭС.

Согласно документу, для проекта АЭС на новой площадке российская сторона предложит референтный эволюционный дизайн ВВЭР поколения 3+ и увеличит уровень локализации в Индии.

«Мы удовлетворены нашим стратегическим сотрудничеством с Индией, где в настоящее время ведется сооружение блоков АЭС “Куданкулам” по российскому дизайну. Рассчитываем на получение в ближайшее время заказа на такое же серийное сооружение наших блоков на новой площадке. Это позволит существенно расширить объемы локализации производства оборудования для АЭС в рамках политики “Делай в Индии”, а также оптимизировать сроки и стоимость реализации проектов. Кроме того, Индия является для нас надежным партнером, с которым мы уже реализуем проекты в третьих странах, и мы планируем расширять это сотрудничество», – отметил Алексей Лихачев.

■ Генеральный директор «Роскосмоса» Дмитрий Рогозин и директор Индийской организации космических исследований (ИСРО) Алур Силин Киран Кумар подписали меморандум о сотрудничестве в области пилотируемой космонавтики и спутниковой навигации.

■ Генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров и председатель Совета железных дорог, министерства железных дорог Индии Ашвани Лохани подписали меморандум о сотрудничестве.

Стороны приступают к изучению возможностей взаимодействия по ряду направлений развития железных дорог и транспортного машиностроения Индии.

Владимир Путин и Нарендра Модии провели встречу с воспитанниками образовательного центра «Сириус» и одаренными детьми Индии – подопечными индийской правительственной организации Atal Innovation Mission (AIM). По окончании встречи состоялась церемония подписания соглашения между центром «Сириус» и AIM о программе обмена.

Владимир Путин и Нарендра Модии приняли участие в закрытии российско-индийского делового форума.

Глава Российского государства встретился с Президентом Индии Рамом Натхом Ковиндом.

У обеих стран есть возможность самостоятельно принимать решения, исходя из собственного суверенитета и интересов, а не указаний третьих «обкомов». Собственно, пункт о суверенитете был наглядно подкреплен самой громкой историей саммита – покупкой Индии российских систем С-400 «Триумф».

Если и дальше расценивать российско-индийские отношения через призму суверенитета и прагматизма (а не антиамериканских желаний или оторванных от реалий геополитических схем), то можно увидеть, что отношения двух стран идут по восходящей и в других сферах сотрудничества.

Мирзаян, Геворг. Триумф прагматизма и суверенитета // Эксперт 08.10.2018, www.expert.ru

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru | www.roscosmos.ru | www.rzd.ru | www.rosatom.ru

5 октября

Юбилей Грозного

Столица Чеченской Республики отметила 200-летие



© www.skfo.gov.ru

Ключевые слова: Общество, Юбилей, СКФО, Чеченская Республика, Воробьев Андрей, Дюмин Алексей, Кадыров Рамзан, Колобков Павел, Любимов Николай, Матовников Александр, Минниханов Рустам

В столице Чеченской Республики Грозном прошли торжества, приуроченные к 200-летию со дня основания города.

Участие в торжествах приняли полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, министр спорта России Павел Колобков, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Рязанской области Николай Любимов, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, принц Бахрейна Шейх Халид бин Хамад аль-Халифа.

Среди десятков красочных мероприятий выделялась церемония бракосочетания 200 пар в цветочном парке столицы Чеченской Республики.

Состоялась церемония открытия бюста легендарного танкиста Великой Отечественной войны Маташа Мазеева (1908–1942).

Региональный общественный фонд имени Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова приобрел особо нуждающимся семьям Чеченской Республики 200 квартир. Вручение ключей состоялось в рамках празднования юбилея Грозного.

Торжества венчал праздничный концерт на центральной площади Грозного и грандиозный фейерверк.

4–5 октября в Грозном прошел IX Фестиваль культуры и спорта народов Северного Кавказа. В нем приняли участие более 700 спортсменов и артистов. Атлеты состязались в 12 дисциплинах, среди которых: перетягивание каната, передвижение на ходулях, перенос тяжести на дистанции, поднятие тяжести, стрельба из лука, борьба на поясах и другие. На центральной площади имени Ахмата Кадырова были разбиты стилизованные национальные подворья регионов СКФО и муниципальных образований Чеченской Республики.

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

Аграрная держава

Россия наращивает потенциал агропромышленного комплекса

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Экономическая политика, Экспорт, СКФО, ЦФО, Москва, Ставропольский край, Рассвет (СХП), Сады Ставрополя, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Владимиров Владимир, Галеев Марат, Гордеев Алексей, Матовников Александр, Патрушев Дмитрий, Широных Айдын

Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в ходе поездки в Ставропольский край посетили сельскохозяйственное предприятие (СПХ) «Рассвет» в Георгиевском городском округе, где заложены яблоневые сады интенсивного типа с использованием отечественного поса-

дочного материала и осуществляется сбор яблок на площади 60 га.

Владимир Путин и Дмитрий Медведев пообщались с работниками компании. Во встрече приняли участие полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, учредитель СПХ «Рассвет» Марат Галеев, председатель совета директоров объединения «Сады Ставрополя» Айдын Широных.

Глава государства провел в Ставропольском крае совещание по вопросам развития сельского хозяйства.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В последние годы агропромышленный комплекс демонстрирует позитивную динамику. За пять лет объем производства сельхозпродукции вырос более чем на 20 процентов.

Отечественные производители практически полностью обеспечивают страну по основным группам продовольственных товаров, активно осваивают внешние рынки. По итогам прошлого года объем экспортных поставок продовольствия и сельхозсырья прибавил 21 процент и превысил 20 миллиардов долларов. Это казалось совсем недавно абсолютно невероятным. Напомню: объем продаж оружия у нас – чем мы всегда

гордились – составляет 15 миллиардов долларов. Переход к экспортной модели развития – еще одно подтверждение того, что в отечественном АПК происходят качественные сдвиги, что наше сельское хозяйство вышло на новый уровень устойчивости и становится менее уязвимым к перепадам рыночной конъюнктуры, а внутреннее потребление продовольствия все меньше зависит от импорта.

Нужно последовательно работать над тем, чтобы российские производители расширяли своё присутствие на внутреннем рынке, и осваивали внешние, чтобы отечественные продукты по своим качественным и ценовым характеристикам были конкурентными, пользовались устойчивым, растущим спросом покупателей, как в стране, так и за рубежом.



© www.kremlin.ru | www.premier.gov.ru | www.mcx.ru

Справка. Развитие интенсивных технологий возделывания садов – приоритетное направление в АПК Ставрополя. Общая площадь интенсивных и суперинтенсивных садов составляет в крае порядка 3120 га. С 2013 года она увеличилась более чем на 1 тыс. га. До конца 2018 года планируется заложить еще 160 га плодовых насаждений интенсивного типа. В настоящее время основой их создания служит посадочный материал крупнейшего в России плодового питомника «Сады Ставрополя». Ежегодно здесь выращивают более 1,5 млн саженцев, соответствующих мировым стандартам.

20-я российская агропромышленная выставка «Золотая осень»

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» проводится ежегодно в соответствии с распоряжением Правительства России от 11 апреля 2000 года №536-р и приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

10 октября на территории ВДНХ состоялось торжественное открытие 20-й юбилейной «Золотой осени» – главного агрофорума страны и одного из самых заметных отраслевых событий в Европе. В церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев и министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

По традиции в преддверии Дня работника сельскохозяйственной и перерабатывающей промышлен-

ности Дмитрий Медведев вручил государственные награды и присвоил почетные звания лучшим работникам отрасли.

«Золотая осень – 2018» прошла с 10 по 13 октября. Коллективные стенды и стенды отдельных предприятий представили 49 субъектов Федерации и 14 зарубежных стран. Япония принимала участие в выставке в качестве страны-партнера в рамках перекрестного Года России в Японии и Японии в России.

Презентованы крупные инвестиционные проекты, достижения в селекционно-генетической сфере, проекты развития сельских территорий и кооперации, лучшая продукция пищевой и перерабатывающей промышленности.

Сельскохозяйственную технику и оборудование для АПК представили более 70 отечественных и зарубежных предприятий.

Центральным событием деловой программы стал Агробизнесфорум «АПК 2.0: экспорт как драйвер модернизации отрасли», на котором эксперты обсудили пути технического и технологического перевооружения сельского хозяйства и другие точки роста экспорта продукции АПК.

Важная роль в программе выставки была отведена мероприятиям Российского экспортного центра (РЭЦ). Под эгидой РЭЦ свою продукцию представили 27 отечественных предприятий АПК. Представители компаний-участниц могли получить консультационную поддержку по вопросам экспортной деятельности.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mcx.ru | www.gubernator.stavkrai.ru

«Лидеры России»

Стартовал второй сезон конкурса управленцев



© www.mos.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Конкурсы, ЦФО, Москва, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Греф Герман, Дюков Александр, Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей, Мишустин Михаил, Набиуллина Эльвира, Собянин Сергей, Якушев Владимир

Стартовал открытый конкурс для руководителей «Лидеры России» – один из проектов АНО «Россия – страна возможностей», учрежденной Указом Президента России в мае 2018 года.

В пресс-конференции приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, наставник конкурса Сергей Кириенко; мэр Москвы, наставник конкурса Сергей Собянин; министр строительства и ЖКХ России, наставник конкурса Владимир Якушев; председатель Банка России, наставник конкурса Эльвира Набиуллина; руководитель Федеральной налоговой службы, наставник конкурса Михаил Мишустин; председатель правления, генеральный директор ПАО «Газпром нефть», наставник конкурса Александр Дюков; президент, председатель правления ПАО «Сбербанк России», наставник конкурса Герман Греф; генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей», руководитель конкурса Алексей Комиссаров; председатель экспертного совета конкурса Павел Безручко; победители конкурса 2017/2018 Кирилл Бабаев и Екатерина Вебер.

В конкурсе могут принять участие управленцы в возрасте до 55 лет. Конкурсантам не обязательно иметь российское гражданство – нужно знать русский язык на уровне, достаточном для выполнения заданий. Еще одно условие – участники должны иметь опыт работы на руководящей должности не менее пяти лет (для курсантов моложе 35 – не менее двух лет), рассказал Сергей Кириенко.

По его словам, конкурс проводится по поручению Владимира Путина для поиска, продвижения и развития талантливых людей в сфере управления. Его участники востребованы на государственной и муниципальной службе, а также в крупных компаниях. Более 70 человек из числа победителей первого конкурса получили работу в государственных органах и частных российских компаниях.

«У нас очень большое количество победителей конкурса за это время получили новые назначения, причем очень серьезные. Двое участников стали губернаторами. Дмитрий Артюхов возглавил Ямало-Ненецкий автономный округ, Василий Орлов – Амурскую область, – отметил Сергей Кириенко. – Трое участников стали заместителями министра: Павел Сорокин – замминистра энергетики, Олег Салагай – замминистра здравоохранения, Илья Торосов – замминистра экономического развития».

В 2018 году к конкурсу в качестве партнеров присоединились 20 крупнейших российских компаний, что позволит оказывать адресную поддержку финалистам и победителям.

Конкурс 2018/2019 года проходит в четыре этапа: онлайн-регистрация участников и запись видеointerview (10–24 октября), дистанционный этап (ноябрь – декабрь 2018 года), очные региональные финалы в восьми федеральных округах (январь – февраль 2019 года), финал (март 2019 года). Финалисты получают по одному миллиону рублей (эти средства они смогут потратить на обучение), а победители – возможность работать с наставниками из числа лучших управленцев страны.

Конкурс «Лидеры России» проводится во второй раз. Прошлый сезон стартовал в октябре 2017 года и завершился в феврале 2018 года. В нем приняли участие 199 тыс. человек.

Источник: www.mos.ru | www.лидерыроссии.рф

11 октября

Интернет-магазин «Утконос»

Компания открыла новый распределительный центр



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Утконос (Компания), Воробьев Андрей, Мордашев Алексей

Губернатор Московской области Андрей Воробьев и владелец интернет-магазина «Утконос» Алексей Мордашев открыли распределительный центр компании в Солнечногорском районе Подмосковья на площадке индустриального парка «Север». Инвестиции – 4,8 млрд рублей.

Общая площадь склада – 72 тыс. кв. м; пропускная способность – 200 большегрузных автомобилей в сутки. Ассортимент – около 26 тыс. товаров.

«Открытие распределительного центра «Север» – важнейшее событие в истории компании «Утконос». Новые логистические мощности позволят нам, с одной стороны, более качественно удовлетворять растущий спрос на рынке онлайн ритейла, а с другой – повысить эффективность наших процессов и производительность инфраструктуры, а самое главное – поднять уровень сервиса для наших клиентов», – сказал Алексей Мордашев.

«Утконос» является лидером онлайн-рынка продуктов питания, занимая 66% объема продаж российских интернет-магазинов в своем секторе.

Источник: www.mosreg.ru

12 октября

Юбилей ансамбля имени Александрова

Прославленный коллектив отметил 90-летие



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Дважды Краснознаменный ордена Красной Звезды академический ансамбль песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова – крупнейший военно-музыкальный коллектив России, центральное учреждение культуры Министерства обороны России.

Днем рождения ансамбля считается 12 октября 1928 года, когда состоялось первое концертное выступ-

ление в Центральном доме Красной Армии. Одним из организаторов и первым музыкальным руководителем ансамбля стал выдающийся хормейстер и дирижер, композитор, профессор Московской консерватории Александр Васильевич Александров (1883–1946).

Александров пошел по пути создания большого концертного музыкально-хореографического коллектива, объединяющего мужской хор, оркестр и танцевальную группу. Так появился совершенно новый и самостоятельный творческий жанр, аналогов которому нет в мире. Его деятельность положила начало созданию и развитию коллективов нового типа – ансамблей песни и пляски не только у нас в стране, но и за рубежом.

15 октября 2018 года в Государственном академическом Большом театре России состоялся торжественный вечер, посвященный 90-летию ансамбля имени А.В. Александрова. Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу поздравил коллектив с юбилеем и зачитал поздравление Президента России Владимира Путина, в котором юбиляр назван «национальным достоянием».

Глава военного ведомства отметил, что музыканты дали свыше 1,5 тыс. концертов на фронтах Великой Отечественной войны и в горячих точках. Артисты выступали по всей России, включая ее самые труднодоступные уголки, и более чем в 70 странах мира.

25 декабря 2016 года 65 участников ансамбля имени А.В. Александрова погибли в авиакатастрофе самолета Ту-154 Минобороны России под Сочи. Самолет совершал рейс в Сирию на авиабазу «Хмеймим». В числе погибших – художественный руководитель ансамбля генерал-лейтенант Валерий Халилов.

Источник: www.mil.ru

13 октября

Осетровский завод «Биосфера-Фиш»

В Татарстане восстанавливается популяция осетровых пород рыб



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, АГАВА (Группа компаний), Минниханов Рустам

В Лаишевском районе Татарстана состоялось открытие первой очереди рыбоводческого комплекса «Биосфера-Фиш» (группа компаний «АГАВА»). Дан старт возведению второй очереди. Комплекс расположен в поселке Зимняя Горка на территории питомника декоративных и плодовых растений «Биосфера».

Проект с использованием системы замкнутого водоснабжения предусматривает производство 5 млн мальков стерляди в год для воспроизводства рыбных запасов вод Волго-Вятского региона, 1 млн мальков форели в год для посадочного материала и 50 тонн товарной рыбы осетровых в год. «Биосфера-Фиш» при выходе на полную мощность обеспечит до 70% потребности (5 млн штук) в мальке в акватории Татарстана. Общие инвестиции – 625 млн рублей.

В мероприятии принял участие президент Татарстана Рустам Минниханов. По его словам, в регионе будет создано еще пять подобных комплексов, в том числе по производству мальков форели.

Источник: www.tatarstan.ru

15 октября

Завод компании «Тотал Восток»

Открыто первое в России производство моторных масел и смазочных материалов Total



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Тотал Восток, Total, Артамонов Анатолий, Вуазен Фабьен, Пуянне Патрик

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открылся завод автомобильных и промышленных

масел «Тотал Восток». Инвестиции – 3 млрд рублей. Создается 50 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, генеральный директор – президент Total Патрик Пуянне, генеральный директор компании «Тотал Восток» Фабьен Вуазен. Приветственную телеграмму в адрес участников мероприятия направил Президент России Владимир Путин.

Предприятие будет производить 40 тыс. тонн смазочных материалов в год с перспективой увеличения до 75 тыс. тонн для поставок на российский рынок, а в будущем – в Центральную Азию и Беларусь.

«Наше активное участие в СПГ-проектах в Арктике показывает, что для концерна Total Россия стала стратегически важной страной. Помимо деятельности в области добычи углеводородов, мы рассматриваем российский рынок как один из приоритетных и растущих для нашего подразделения «Маркетинг и Сервисес», а также продуктов нефтепереработки, в особенности смазочных материалов, – сказал Патрик Пуянне. – Открывая завод в Калуге, мы стремимся стать ближе к нашим российским клиентам».

Справка. Компания «Тотал Восток» входит в группу компаний Total (Франция) – одного из мировых лидеров в области добычи и переработки нефти. Специализируется на производстве смазочных материалов под марками Total и Elf.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.investkaluga.com

16 октября

Ракушечное месторождение

ЛУКОЙЛ продолжает освоение Каспия



© www.astrobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Астраханская область, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Морозов Сергей

В Астрахани прошла церемония закладки объектов обустройства Ракушечного месторождения – третьего крупного проекта компании «ЛУКОЙЛ» на Каспии наряду

с месторождениями имени Юрия Корчагина и Владимира Филановского.

Начало промышленной добычи нефти на месторождении запланировано на 2023 год. Мощность – 1,2 млн тонн в год. Объекты обустройства включают ледостойкую стационарную платформу и платформу жилого модуля, соединенные переходной галереей. Все объекты будут построены российским подрядчиком на судовой верфи Астраханской области.

Участие в мероприятии приняли президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Астраханской области Сергей Морозов.

Справка. ЛУКОЙЛ открыл в акватории Каспийского моря 10 месторождений с суммарными извлекаемыми запасами углеводородного сырья 7 млрд баррелей н.э. Ракушечное месторождение открыто в 2001 году в 160 км от порта города Астрахани, в 100 км от западного побережья и в 8,5 км от месторождения имени В. Филановского. Глубина моря в районе месторождения – от 5 до 8 м. Начальные извлекаемые запасы – 39 млн тонн нефти и около 33 млрд куб. м газа. Продукция месторождения будет направляться на подготовку на центральную технологическую платформу месторождения имени В. Филановского и далее через Каспийский трубопроводный консорциум на экспорт.

Источник: www.lukoil.ru | www.astrobl.ru

17 октября

«Каргилл Новоаннинский»

Компания «Каргилл» открыла в Волгоградской области новый маслоэкстракционный завод



© www.volgograd.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЮФО, Волгоградская область, Каргилл, Бочаров Андрей

В городе Новоаннинский Волгоградской области открылся маслоэкстракционный завод (МЭЗ) компании

«Каргилл». В церемонии приняли участие губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, руководитель зернового бизнеса компании «Каргилл» в регионе Европа, Ближний Восток и Африка Роджер Янсон, руководители «Каргилл» в России.

Инвестиции – более 10 млрд ₽

МЭЗ вышел на проектную мощность в июне 2018 года и перерабатывает семена подсолнечника, работая исключительно на местном сырье. Мощность – 260 тыс. тонн подсолнечного масла сырца и 240 тыс. тонн шрота в год, по переработке – 640 тыс. тонн семян подсолнечника в год. Продукция востребована при производстве пищевых продуктов и кормов. В 2019 году на предприятии планируется открыть производство лецитина.

Реализация программы «Каргилл» позволит увеличить экспортный потенциал предприятия на 50%, повысить экспортные возможности компании «Каргилл» в России.

Объем переработки маслосемян в Волгоградской области составляет 80% против 40% в 2014 году. Регион является ведущим производителем подсолнечного масла в России, занимая около 5% рынка. МЭЗ «Каргилл Новоаннинский» увеличит этот показатель до 15%.

Источник: www.volgograd.ru | www.cargill.ru

17 октября

Развитие ИТ-сектора в Москве

В столице зарегистрировано более 15 тыс. ИТ-компаний

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, ЦФО, Москва, InfoWatch, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил головной офис компании InfoWatch в бизнес-центре на Вере́йской улице. По его словам, Москва по праву считается лидером в области информационных технологий. Наиболее привлекательной площадкой для размещения высокотехнологичного бизнеса стали московские технопарки. Технологическая инфраструктура связи в столице – одна из лучших в мире по цене, качеству и скорости. «Мы помогаем телекоммуникационным компаниям, обеспечиваем им инфраструктуру, поддержку в размещении их систем связи», – сказал Сергей Собянин. Москва планирует сохранять лидирующие позиции и дальше, развивая связь 5G.

Группа компаний InfoWatch создана в 2003 году. Является лидером отечественного рынка DLP (Data Leak Prevention – предотвращение утечек информации). InfoWatch – один из лучших в мире разработчиков DLP-систем. В группе компаний работает 491 человек.

В столице зарегистрировано 15,6 тыс. ИТ-компаний, в которых трудятся более 150 тыс. человек. В Топ-10 входят «Яндекс», «Мэйл.Ру», «Сибинтек», «САП СНГ», «Сбертех», «Сиско Солюшенз», «Лукойл-информ», «Лаборатория Касперского», «Ланит» и «Газпром информ». В 2017 году сред-



няя заработная плата в ИТ-отрасли составила 104,3 тыс. рублей.

42 столичных вуза готовят ИТ-специалистов. Всего по 250 направлениям, связанным с ИТ, обучаются более 80 тыс. студентов. В 2017 году предприятия ИТ-отрасли перечислили в бюджет Москвы 99 млрд рублей налогов – 4,8% от общей суммы доходов бюджета.

Источник: www.mos.ru

17 октября

Обновленная автодорога М7 «Волга»

Завершена реконструкция участка Казань – Набережные Челны



Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Росавтодор, Костюк Андрей, Левитин Игорь, Минниханов Рустам

После реконструкции состоялось открытие трех участков автомобильной дороги М7 «Волга» от Казани до Набережных Челнов: км 856+500 – км 868, км 868 – км 878, км 878 – км 888.

Поэтапная реконструкция важнейшей транспортной магистрали Татарстана на участке от Казани до Набережных Челнов протяженностью 220 км велась с 2008 года. С открытием участков общей протяженностью 32 км реконструкция завершена.

В церемонии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, помощник Президента России Игорь



Левитин, руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Андрей Костюк.

Игорь Левитин отметил, что дорога от Казани до Набережных Челнов является транзитной, потому имеет большое значение для всей страны. По словам помощника Президента России, в перспективе в республике планируется реализовать ряд других масштабных проектов в сфере дорожного строительства: «Один из проектов – строительство высокоскоростной дороги Москва – Казань. Работа над ней будет вестись по новым технологиям. Это новый выход из Москвы до Казани и дальше на Китай».

Источник: www.tatarstan.ru

18 октября

Садоводческий проект «Садов Придонья» Создается один из крупнейших яблоневого садов в России



© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Саратовская область, Сады Придонья (НПГ), Радаев Валерий, Самохин Андрей

Национальная продовольственная группа (НПГ) «Сады Придонья» реализует в поселке Ртищевский Саратовской области проект по ежегодной заклад-

ке 300 га яблоневого сада по интенсивной технологии (2016–2020 годы). Общая площадь молодых садов в хозяйстве составит 2,5 тыс. га, что позволит дополнительно получать 50 тыс. тонн яблок в год. Создается один из самых крупных фруктовых садов в России.

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев и президент НПГ «Сады Придонья» Андрей Самохин осмотрели молодой сад – трехлетние яблони сортов «Северный Синап» и «Беркутовка».

«Три года назад начался этот проект, а сегодня уже видны впечатляющие результаты. В области создан крупнейший молодой сад. Самый северный в России», – отметил Валерий Радаев.

Валерий Радаев и Андрей Самохин приняли участие в закладке сада, высадив саженцы сорта «Антоновка», а также посетили завод по переработке плодов и производству концентрированного яблочного сока. Он начал работу в 2015 году, его мощность рассчитана на 50 тыс. тонн яблок за сезон.

По словам Андрея Самохина, в планах – строительство второй очереди завода: сегодня урожай полностью загружает текущие мощности. Планируется начать выращивание яблок для товарной продажи.

В связи с ростом площади сада планируется увеличить число рабочих мест. С 2019 года начнется строительство жилья для сотрудников предприятия.

Источник: www.saratov.gov.ru | www.pridonie.ru

19 октября

Тюменский укрупненный центр ЕС ОрВД Площадь контролируемого центром воздушного пространства – 1,346 млн кв. км

Ключевые слова: Авиация, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Профессиональные праздники, УрФО, Тюменская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Госкорпорация по ОрВД, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр

Тюменский укрупненный центр (ТУЦ) Единой системы организации воздушного движения (ЕС ОрВД) России введен в эксплуатацию накануне Международного дня авиадиспетчера. Филиал «Аэронавигация Севера Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» осуществляет из центра, расположенного в районе аэропорта Рошино, аэронавигационное обслуживание в воздушном пространстве над территорией Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Площадь контролируемого из центра воздушного пространства от Арктики до южных границ России с Казахстаном – 1,346 млн кв. км. В границах ответственности ТУЦ установлено 65 международных маршрутов ОВД, 26 внутренних воздушных трасс, 21 участок маршрутов зональной навигации. Интенсивность воздушного движения в 2017 году в этом районе составила 502 069 рейсов, в том числе 199 092 иностранных авиакомпаний.

Финансирование осуществлялось «Госкорпорацией по ОрВД» и составило более 1,15 млрд рублей. ТУЦ оснащен автоматизированной системой организации воздуш-



© www.favt.ru

ного движения (АС ОрВД), поставленной АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

Участие в открытии центра приняли руководитель Росавиации Александр Нерадько и генеральный директор ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Игорь Моисеенко.

Источник: www.favt.ru | www.gkovd.ru

19 октября

Российско-узбекистанский мегапроект

Дан старт возведению первой АЭС в Узбекистане



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Республика Узбекистан, Росатом, Путин Владимир, Мирзиёев Шавкат (Президент Республики Узбекистан), Лихачев Алексей

В ходе государственного визита Президента России Владимира Путина в Узбекистан глава Российского государства и Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в режиме телемоста дали команду к началу инженерных изысканий для выбора площадки строительства первой атомной электростанции в Узбекистане.

На площадке о готовности к началу работ докладывали заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Алишер Султанов и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Межправительственное соглашение между Россией и Узбекистаном о строительстве АЭС в Навоийской области Узбекистана подписано в сентябре 2018 года. Проект предполагает возведение двух энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1200, относящихся к поколению 3+. Первый энергоблок станции планируется запустить до конца 2028 года.

Главы государств осмотрели макет будущей атомной электростанции, изготовленный по образцу Нововоронежской АЭС-2.

В рамках мероприятия подписан Меморандум о сотрудничестве в обучении и подготовке кадров в области атомной энергетики Республики Узбекистан между «Росатомом», Академией наук Республики Узбекистан и Агентством «Узатом». Документ предполагает сотрудничество в организации деятельности в Ташкенте филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».

Владимир Путин и Шавкат Мирзиёев приняли участие в закрытии Первого форума межрегионального сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан.

На форум приехали представители более 25 регионов двух стран, более 600 сотрудников различных компаний и организаций. На полях мероприятия прошел Российско-узбекистанский образовательный форум.

Россия и Узбекистан подписали пакет документов о сотрудничестве в торгово-экономической, энергетической, научной, культурно-гуманитарной, образовательной, социально-трудовой сферах.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru

22 октября

Перинатальный центр в Норильске

Для нового медицинского учреждения закуплено свыше 3,5 тыс. единиц оборудования

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Красноярский край

В Норильске начал работу новый перинатальный центр. Появились на свет первые малыши.

На строительство центра из краевого бюджета выделено более 3,1 млрд рублей и 0,9 млрд рублей – из федерального. Общая площадь помещений – 22,6 тыс. кв. м. Центр располагает 110 круглосуточными койками. Закуплено 3686 единиц медицинского оборудования, в том числе инкубаторы для выхаживания новорожденных, аппараты ИВЛ для новорожденных и женщин, мобильный рентгеновский аппарат, мониторы пациента, фетальные мониторы.

Источник: www.krskstate.ru | www.kraszdrav.ru



© www.krskstate.ru

22 октября

Реконструкция ЧерМК

«Северсталь» инвестирует в природоохранные мероприятия

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Экология, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Шевелев Александр

На Череповецком металлургическом комбинате (ЧерМК), одном из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в дивизион «Северсталь Российская сталь»), состоялась церемония выдачи первого кокса на коксовой батарее №4 после реконструкции.

Инвестиции – 6 млрд ₽

Батарея спроектирована с учетом последних технических разработок в области защиты окружающей среды. При том, что производство кокса батареей увеличится с 420 до 460 тыс. тонн в год, объем выбрасываемой пыли сократится.

За последние 10 лет на строительство новых систем очистки воздуха и стоков компания «Северсталь» направила 10 млрд рублей, что позволило практически в два раза снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду.

Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелев и губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Александр Шевелев: «Завершение основного этапа реконструкции коксовой батареи №4 открывает долгосрочную программу обновления мощностей коксо-агломерационного производства ЧерМК, которая направлена на совершенствование начальных переделов производственной цепочки».

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.okuvshinnikov.ru | www.severstal.com



© www.okuvshinnikov.ru

24 октября

Завод «Русские электрические двигатели»

В Челябинске открылось новое машиностроительное предприятие



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Международное сотрудничество, УрФО, ЦФО, Москва, Челябинская область, КОНАР, Транснефть, Путин Владимир, Конте Джузеппе (Председатель Совета министров Итальянской Республики), Бондаренко Валерий, Дубровский Борис, Токарев Николай

Президент России Владимир Путин и Председатель Совета министров Италии Джузеппе Конте дали старт производству АО «Русские электрические двигатели» (АО «РЭД») в Челябинске. Телемост состоялся из Кремля в ходе встречи Владимира Путина и Джузеппе Конте с представителями деловых кругов – руководителями ведущих итальянских предприятий.

Президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев, операционный директор Nides ASI S.p.A. Стефано Дзеккинато и генеральный директор АО «КОНАР» Валерий Бондаренко нажали на символическую кнопку пуска.

АО «РЭД» создано ПАО «Транснефть» (51%) и АО «КОНАР» (49%) при участии технологического партнера – итальянской компании Nides ASI S.p.A. Проект предусматривает локализацию производства полного цикла высоковольтных электродвигателей на территории России с переходом на использование отечественных комплектующих и материалов.

Строительство завода началось в апреле 2016 года. В закладке первого камня принимал участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Завод оснащен более чем 200 единицами новейшего оборудования, из которых 83 единицы – уникальное вы-

сокоточное. Объем производства составит до 300 высоковольтных электродвигателей в год мощностью до 14 МВт с возможностью расширения номенклатуры продукции электродвигателями мощностью до 45 МВт. Инвестиции – 12 млрд рублей. Создается более 400 рабочих мест.

Инвестиции – 12 млрд ₽

Производство нового завода будет использоваться для нужд нефтяной и газовой промышленности, судостроения, электроэнергетики и других отраслей.

В церемонии открытия завода на площадке индустриального парка «Станкомаш» приняли участие первый заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, заместитель министра промышленности и торговли России Василий Осьмаков, губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

«РЭД» – не первый проект по локализации производства критически важных компонентов, реализованный в Челябинске компаниями «Транснефть» и «КОНАР» в кооперации с итальянскими партнерами. В 2016 году введен в эксплуатацию завод насосного оборудования «Транснефть Нефтяные Насосы» при участии компании Termotecnica Pompe. В 2013–2015 годах в индустриальном парке «Станкомаш» АО «КОНАР» при участии компаний из Италии открыты литейное производство и производство крупных металлоконструкций.

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

WorldSkills Hi-Tech – 2018

Национальное первенство прошло в пятый раз в Екатеринбурге



© www.gubernator96.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Росатом, Лихачев Алексей, Петруца Роман, Уразов Роберт

На площадке международного выставочного центра «Екатеринбург-ЭКСПО» в пятый раз прошел Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech – самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди молодых специалистов в возрасте от 18 до 28 лет.

В V Национальном чемпионате 36 команд соревновались в 40 компетенциях. Команды представляли лидеров отечественной промышленности: Росатом, Ростех, Объединенную авиастроительную корпорацию, Роскосмос, ЕВРАЗ, СТАН, Челябинский трубопрокатный завод, Уралвагонзавод, Роснефть, Ростелеком, Россети, СИБУР, РЖД, «Газпром нефть» и другие компании. Первенство собрало 597 конкурсантов и более 450 российских и зарубежных мастеров-экспертов.

Часть компетенций WorldSkills Hi-Tech представляли сквозные рабочие профессии промышленности, которые применяются на всех видах производств. В блоке FutureSkills, направленном на развитие «профессий будущего» и опережающую подготовку кадров были заявлены восемь компетенций: «Промышленная робототехника», «Технологии композитов», «Реверсивный инжиниринг», «Управление беспилотными летательными аппаратами», «Управление жизненным циклом», «Цифровая фабрика» (презентационная), «Синтез и обработка минералов» (презентационная), «Технология информационного моделирования (BIM)» (презентационная).

Впервые в рамках WorldSkills Hi-Tech прошли Евразийские соревнования, собравшие 65 иностранных участников из Белоруссии, Бразилии, Великобритании, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Монголии.

Генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов отметил: «У нас в пять раз увеличилось количество участников по сравнению с первым чемпионатом; 1/5 участников теперь составляют гости других стран». По его словам, первые состязания проводились преимущественно на импортном оборудовании, сейчас 90% станков, на которых работают конкурсанты, отечественного производства.

Организаторами WorldSkills Hi-Tech выступают Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», Правительство Свердловской области, Минпромторг России и Агентство стратегических инициатив.

По итогам чемпионата награды получили специалисты в основной возрастной категории – до 28 лет, юниоры в категориях 14–16 лет и 12–14 лет. Были названы победители конкурса «Лучшие практики применения стандартов WorldSkills».

По итогам Евразийского зачета сборная России завоевала 24 медали, 12 медалей у сборной Китая, 11 получили участники из Белоруссии.

По традиции, сертификат номиналом 1 млн рублей от Фонда развития промышленности (ФРП) получил участник, набравший максимальное количество баллов. Им стал представитель Госкорпорации «Росатом» Виктор Коробейников – электросварщик ручной сварки 6-го разряда филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в городе Волгодонске. Госкорпорация «Росатом» первенствовала в общекомандном зачете, завоевав 34 награды: 28 золотых, 3 серебряных и 3 бронзовых.

Участие в церемонии закрытия WorldSkills Hi-Tech приняли директор ФРП Роман Петруца и генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев, вручивший золотым медалистам сертификат на двухдневную экскурсию на российский атомный ледокольный флот.

Источник: www.cbe.pf | www.midural.ru | www.worldskills.ru

31 октября

Верхне-Мунское месторождение

АЛРОСА начала промышленную добычу алмазов на новом месторождении в Якутии



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Путин Владимир, Иванов Сергей, Николаев Айсен, Силуанов Антон

АЛРОСА, крупнейшая в мире алмазодобывающая компания, начала промышленную добычу алмазов на Верхне-Мунском месторождении в Оленёкском улусе Якутии.

В церемонии запуска месторождения в режиме телестюда приняли участие Президент России Владимир Путин и первый заместитель Председателя Правительства России – министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов. На объекте старт первому промышленному взрыву дали глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев и генеральный директор АЛРОСА Сергей Иванов.

Владимир Путин: «Россия – страна огромных природных богатств, и алмазы Якутии – еще одно наше национальное достояние, которым мы гордимся. Богатейшие коренные месторождения алмазов в этом крае стали основой для его мощного развития – благодаря им в республике были построены новые города, появляются новые рабочие места, внедряются новейшие технологии. Начало работы нового месторождения – это еще один шаг в направлении улучшения качества жизни населения на Крайнем Севере и укрепления лидерства России на мировом рынке алмазов».

Подготовка к запуску Верхне-Мунского месторождения началась в 2015 году. Проведены вскрышные работы (удаление пластов пустой породы, покрывающей месторождение), построен вахтовый поселок и объекты инфраструктуры, закуплена специальная техника – например, автопоезда Scania и Volvo грузоподъемностью 95 тонн, которые впервые используются в России.

Уникальность проекта заключается в том, что Верхне-Мунское месторождение находится на удалении порядка 170 км от инфраструктуры (обогащительной фабрики) Удачинского ГОКа. Строительство новой

обогащительной фабрики на месте сделало бы проект нерентабельным. Поэтому одним из ключевых этапов подготовки ввода месторождения стало строительство технологического проезда, соединяющего Верхне-Мунское с мощностями Удачинского ГОКа.

Верхне-Мунское – самый крупный инвестиционный проект АЛРОСА. На этапе подготовки к началу добычи инвестиции составили около 16 млрд рублей, а общие инвестиции за весь период разработки месторождения оцениваются в сумму порядка 60 млрд рублей.

Инвестиции – 60 млрд ₽

Месторождение будет приносить порядка 1,8 млн карат алмазов в год, а его запасы достаточны для продолжения добычи до 2042 года.

Сергей Иванов: «Запуск Верхней Муны – большое событие и для компании, и для наших северных моногородов. Верхне-Мунское компенсирует снижение объемов добычи на других объектах, в частности, поможет заместить выбывшие мощности “Мира”. Во многом благодаря этому проекту АЛРОСА снова сможет нарастить добычу в следующем году».

Работа на Верхне-Мунском месторождении будет вестись вахтовым способом в режиме месяц через месяц. Создается 800 новых рабочих мест для местных жителей. Для работников введен в эксплуатацию новый дом в городе Удачный на 130 квартир.

При строительстве технологического проезда (дороги) от месторождения до Удачного учтены особенности животного мира Якутии. АЛРОСА ведет мониторинг миграции диких северных оленей в зоне деятельности Удачинского ГОКа для поддержания численности популяции и сохранения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера.

Источник: www.kremlin.ru | www.alrosa.ru | www.sakha.gov.ru

31 октября

Импортозамещающее производство «Ниармедик Плюс»

В России начат выпуск тест-систем для генетической идентификации личности человека

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс, Фонд развития промышленности, Артамонов Анатолий, Нестеренко Владимир, Петруца Роман

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «Ниармедик Плюс» – открыл на заводе в Обнинске первое в стране импортозамещающее производство тест-систем для идентификации личности и установления родства по ДНК. Оно стало 75-м запущенным проектом ФРП. Предприятие будет выпускать новую продукцию в формате «полного цикла» – от синтеза исходных компонентов до готовых наборов. В числе основных потребителей продукции – МВД России, Следственный комитет России, Минздрав России, ФСБ России, Минобороны России.

В церемонии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, заместитель министра промышленности и торговли России Сергей Цыб, руководитель компании «Ниармедик Плюс» Владимир Нестеренко, директор ФРП Роман Петруца.

Сергей Цыб подчеркнул, что созданное в Калужской области производство стало четвертым в мире: «Его уникальность в том, что мы можем обеспечить в определенной степени национальную безопасность в достаточно серьезных сферах, прежде всего, при проведении судебно-медицинских и криминалистических экспертиз». Он обратил внимание на высокий экспортный потенциал продукции.



© www.admobkaluga.ru

«Проект “Ниармедик” – первый из отрасли мед-биофармы в портфеле Фонда развития промышленности, – отметил Роман Петруца. – В 2015 году мы профинансировали 202 миллиона рублей в проект стоимостью 289,2 миллиона рублей. Компания провела инжиниринг, закупила высокотехнологичное оборудование. С выходом этой продукции на российский рынок, по данным компании, государственные криминалистические и судебно-медицинские лаборатории смогут снизить свою зависимость от зарубежных поставщиков с 80% до 50%».

Источник: www.admobkaluga.ru | www.frpf.ru

31 октября

Автодорога А121 «Сортавала»

В Карелии открыт новый участок автотрассы

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Республика Карелия, Росавтодор

В Пряжинском районе Карелии открыт участок с 424 по 445 км автотрассы А121 «Сортавала». 19-километровый участок построен в соответствии с параметрами III технической категории с двумя полосами движения и полным комплексом обустройства. Отрезок трассы идет в обход населенных пунктов. Ранее существовавший участок относился к IV категории, имел крутые спуски, подъемы и резкие повороты. Это делало его недостаточно безопасным, а также существенно ограничивало скорость движения. Проект включал возведение железобетонного моста через реку Ламминоя протяженностью 40 м, а также устройство скотопргона под дорогой.

«За последние пять лет это третий участок дороги «Сортавала», который мы построили по новому направлению в обход населенных пунктов. Первые два общей протяженностью 32,5 км находятся в Лахденпохском районе. Сейчас строим третий участок с 197 по 215 км. В следующем году планируем продолжить строительство дороги в Пряжинском районе до выхода на автодорогу Р21



© www.rosavtodor.ru

«Кола» с возведением транспортной развязки», – отметил главный инженер ФКУ Упрдор «Кола» Дмитрий Джос.

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

31 октября

Модернизация Уральского алюминиевого завода

Предприятие РУСАЛа нарастило мощность
глиноземного производства



© www.cbe.pf

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ

В Каменск-Уральском Свердловской области введено в эксплуатацию модернизированное производство на Уральском алюминиевом заводе (УАЗ, филиал «РУСАЛ Каменск-Уральский» АО «РУСАЛ УРАЛ»). Инвестиции в строительство замещающего модуля декомпозиции составили порядка 640 млн рублей.

Новый модуль из шести декомпозеров позволит УАЗу увеличить мощность глиноземного производства на 130 тыс. тонн в год и приблизиться к показателю 900 тыс. тонн. По словам директора по глиноземному бизнесу Объединенной компании РУСАЛ Якова Ицкова, в планах – довести выпуск глинозема на заводе в Каменске-Уральском до 1 млн тонн.

«Модернизация завода продолжится, чтобы выйти на миллион тонн глинозема. Это потребность нашего внутреннего рынка, наших алюминиевых заводов», – сказал Яков Ицков.

Источник: www.midural.ru | www.cbe.pf

31 октября

Модернизация завода «Филип Моррис Ижора»

Стратегический партнер Ленинградской области
устроил инвестиции в предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Филип Моррис Ижора, Дрозденко Александр

Один из крупнейших партнеров Ленинградской области АО «Филип Моррис Ижора» перевыполнит план по инвестированию в развитие предприятия. Новые ориентиры озвучены в рамках церемонии ввода линий на заводе в промышленной зоне Горелово Ломоносовского района.

«С компанией «Филип Моррис Ижора» мы сотрудничаем с 2000 года. Для области она является стратегическим партнером», – отметил губернатор региона Александр Дрозденко.

Соглашение между Ленинградской областью и АО «Филип Моррис Ижора», заключенное в рамках Петербургского международного экономического форума в 2018 году, анонсировало инвестиции в сумму 2,49 млрд рублей в модернизацию производства. На сегодня компания освоила инвестиционный бюджет в 3,72 млрд рублей, обеспечив ввод в эксплуатацию двух производственных линий табачных стиков. До конца 2018 года компания намерена инвестировать 3,98 млрд рублей дополнительно.

АО «Филип Моррис Ижора» входит в число ведущих работодателей Ленинградской области (более 1,3 тыс. че-



© www.lenobl.ru

ловек) и является одним из крупнейших налогоплательщиков региона.

Источник: www.lenobl.ru

1 ноября

Перинатальный центр в Гатчине

Медицинское учреждение способно принимать до 15 тыс. рожениц в год

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Ленинградская область, Ростех, Дрозденко Александр

Перинатальный центр, открывшийся в Гатчине (Ленинградская область), рассчитан на 130 мест. Применяются технологии выхаживания новорожденных с низкой и экстремально-низкой массой тела. Объект на 60% оборудован техникой российского производства холдинга «Швабе» (входит в Госкорпорацию Ростех). Финансирование – 2,8 млрд рублей. Заказчиком проектирования, строительства, оснащения и ввода в эксплуатацию центра является Госкорпорация Ростех.

Для оказания срочной медицинской помощи и транспортировки пациентов в тяжелых состояниях Ростехом поставлены два высокотехнологичных реанимобиля с дополнительным оборудованием на сумму 9,8 млн рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко: «Открытие областного перинатального центра с высококлассным персоналом и современным оборудованием – важнейший проект системы здравоохранения Ленинградской области. Строительство центра велось в рамках президентской программы, и новое учреждение родовспоможения в Гатчине позволит нам выйти на более высокий уровень оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным».

«В рамках федеральной программы Ростех построил в различных регионах страны 15 центров, которые совокупно смогут принимать более 45 тысяч рожениц в год», – отметил заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Николай Волобуев.

Источник: www.lenobl.ru | www.rostec.ru



© www.lenobl.ru

1 ноября

«Заинский элеватор»

В Татарстане начал работу самый мощный элеватор в Поволжье

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Агросила (Агрохолдинг)

Агрохолдинг «Агросила» завершил строительство «Заинского элеватора» в татарстанском городе Заинске. Объект станет частью нового агропромышленного кластера в Заинском районе «Заман», куда помимо элеватора войдут несколько заводов, один из которых будет перерабатывать мясо крупного рогатого скота. Работы по развитию «Замана» должны завершиться к 2020 году.

В строительство элеватора инвестировано 1,5 млрд рублей. Новый комплекс по приему, хранению, чистке и сушке зерна различных агрокультур рассчитан на 150 тыс. тонн единовременного хранения. Общая площадь производственной локации составляет 5,7 га.

Главной особенностью «Заинского элеватора» является высокий уровень автоматизации – ручной труд сведен к минимуму, режим сушки определяется автоматикой с учетом влажности поступающего продукта.

Источник: www.nchelny.city



© www.nchelny.city

2 ноября

100-летие ГРУ

В преддверии Дня военного разведчика в Москве отметили знаменательный юбилей



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

В преддверии Дня военного разведчика Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин принял участие в торжественном мероприятии, посвященном 100-летию образования Главного управления Генерального штаба Вооруженных Сил России. Местом встречи

стало здание Центрального академического театра Российской армии.

Глава государства предложил вернуть ГРУ название «Главное разведывательное управление».

Участие в мероприятии приняли министр обороны России Сергей Шойгу, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России Валерий Герасимов.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Разведка – неотъемлемая часть воинского дела, ратной науки. Так было всегда, на протяжении веков, и везде. И нынешний юбилей нашей военной разведки обращает, безусловно, нас к истории, чтобы вспомнить храбрых, талантливых людей, верно служивших России и своему народу, героев 1812 года, Крымской, Первой мировой войн, офицеров Генштаба, военных агентов при дипломатических миссиях Российской империи, которые, часто рискуя жизнью, добывали ценнейшие сведения, необходимые для обороны страны, для защиты её национальных интересов.

Всё это веки развития нашей военной разведки, которыми мы гордимся.

Отмечу, что многие офицеры Русской императорской армии, будучи настоящими патриотами и государственниками, сыграли немалую роль в становлении уже новой структуры военной разведки страны. Они понимали, что нет большего позора, чем изменить Отечеству, предать товарища, и в пору смуты, революционных потрясений обеспечили преемственность традиций службы.

Такою же верность долгу показали офицеры военной разведки на рубеже 90-х годов, после распада СССР. Тогда удалось сохранить и потенциал ГРУ, и школу кадровой, профессиональной подготовки.

Особые слова признательности и благодарности хотел бы сказать сегодня ветеранам Великой Отечественной войны. В период перед Второй мировой войной, в ходе Великой Отечественной военная разведка создала уникальную систему своевременного сбора и передачи ценнейшей информации, которая прямо влияла на исход огромных батальонов в ходе Великой Отечественной войны.

Хочу также вспомнить и участников боевых действий в Афганистане, тех, кто защищал Россию от агрессии международного терроризма. Ваши дерзкие операции, умение в сложнейшей обстановке ставить в тупик сильного и опытного противника – пример для новых поколений сотрудников.

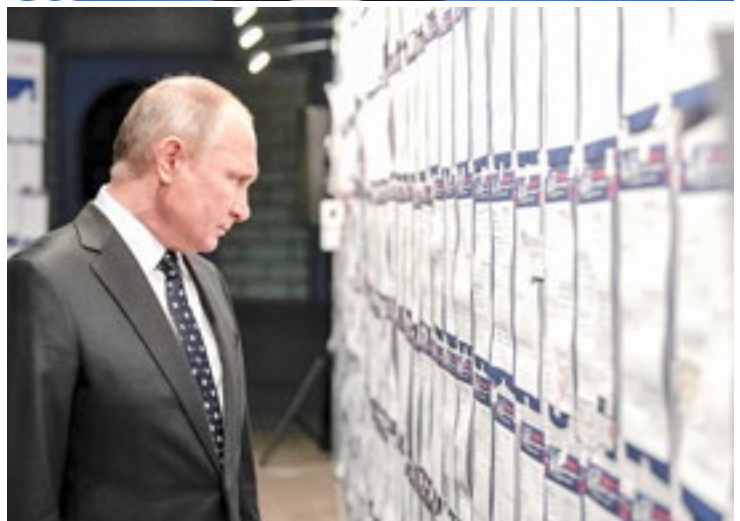
Конфликтный потенциал в мире, к сожалению, растёт. В ход идут провокации и откровенная ложь. Предпринимаются попытки сломать стратегический паритет. Расшатывается система международного права. Всем этим пользуются радикалы и террористы, которые стремятся распространить свою преступную деятельность на всё новые регионы планеты. Такой плацдарм хаоса и насилия они хотели создать и в Сирии.

У них не получилось, не вышло. Огромную роль в уничтожении главарей бандитов, баз и инфраструктуры боевиков, в точечных, разящих ударах нашей авиации и флота сыграла военная разведка. Наши разведчики, как это и предписано в русской воинской традиции, никогда не отступали, чётко выполняли приказ.

2–3 ноября

IV Форум активных граждан «Сообщество»

Подведены итоги конкурса социально значимых проектов «Мой проект – моей стране!»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Год добровольца (волонтера) – 2018, Конкурсы, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Общественная палата России, Путин Владимир, Фадеев Валерий

В Москве прошел итоговый форум «Сообщество», завершающий региональный цикл форумов Общественной палаты России 2018 года. Центральная тема – обсуждение стратегии развития страны и гражданского общества через призму национальных проектов.

Форум проводится с 2015 года. Цель – создание единой площадки для обмена мнениями и выработки решений между гражданским обществом, бизнесом и властью.

«В последние годы гражданское общество становится сильнее. У нас десятки тысяч действенных, деятельных НКО, которые вносят свой вклад в улучшение жизни по всей стране», – сказал секретарь Общественной палаты России Валерий Фадеев.

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании «Сообщества»: «То, что мы сегодня на-

зываем гражданским обществом, имеет огромную внутреннюю созидательную силу. А если это ещё и сопряжено с усилиями государства, то это создаёт невероятные возможности для развития страны».

Перед началом сессии Владимир Путин встретился с победителями конкурса социально значимых проектов «Мой проект – моей стране!». Главе государства представили, в частности, проекты в сфере реабилитации онкобольных, работы с детьми-инвалидами, спасения животных, занесенных в Красную книгу.

На площадке форума состоялось награждение победителей конкурса. В лонг-лист попало более 1,3 тыс. проектов. Из них были отобраны 42 лучших проекта. Участники представляли свои работы в 14 номинациях, в каждой из которых был выбран победитель, получивший диплом лауреата и денежный приз в размере 200 тыс. рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.oprf.ru

4 ноября

День народного единства

В Москве прошла выставка «Сокровища музеев России»



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Общество, Памятные даты, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Вербицкая Людмила, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей, Тихон (митрополит Псковский и Порховский)

День народного единства учрежден в 2005 году в память о событиях 1612 года, когда второе народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от иностранных интервентов.

Президент России Владимир Путин и главы традиционных российских конфессий по традиции возложил цветы к памятнику Минину и Пожарскому на Красной площади в Москве.

В церемонии приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, митрополит Московский и всея Руси Русской православной старообрядческой церкви Корнилий, главный раввин России Берл Лазар, верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, председатель Координационного центра мусульман Северного Кавказа Исмаил Бердиев, глава Буддийской традиционной сангхи

России Дамба Аюшеев, архиепископ Евангелическо-лютеранской церкви России Дитрих Брауэр, генеральный секретарь Конференции католических епископов России Игорь Ковалевский.

Вместе с Патриархом Кириллом Владимир Путин ознакомился с экспонатами выставки «Сокровища музеев России». Главу государства сопровождали министр культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин, митрополит Псковский и Порховский Тихон.

Выставка открылась в Центральном выставочном зале «Манеж» в рамках XVII церковно-общественной выставки-форума «Православная Русь» и продлилась до 25 ноября. Были представлены более 280 самых значимых художественных произведений нескольких столетий из 50 музеев России, в том числе работы Валентина Серова и Карла Брюллова, а также икона «Умиление» из Псково-Печерского монастыря.

В Кремле состоялся прием по случаю Дня народного единства.

Владимир Путин вручил ордена и медали Российской Федерации иностранным гражданам за особые заслуги в укреплении мира, дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между народами, сохранение и популяризацию русского языка и культуры за рубежом.



© www.kremlin.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Дружбы

Милан БАНДИЧ

Мэр города Загреб, Республика Хорватия

Дебби ДИГАН

Председатель совета директоров Благотворительного Фонда помощи детям-сиротам «Детям с Любовью», Ирландия

Себастьян РОЙЧ-И-МОНТСЕРРАТ

Почетный консул Российской Федерации в автономном сообществе Балеарские острова, Королевство Испания

Сара СВИДЛЕР

Исполнительный директор НПО «Общество по сохранению Форт-Росса», Соединенные Штаты Америки

Жорж Саадаллах ШААБАН

Советник по делам Российской Федерации Председателя Совета министров Ливанской Республики

Медаль Пушкина

АВНИКЯН Рафаэл Георгиевич

Хореограф Словацкого национального театра, Российская Федерация

Милош БИКОВИЧ

Актер Сербского национального театра, Республика Сербия

Ангус ГРОССАРТ

Председатель банка «Нобл Гроссарт Лимитед», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Франсиско ДЕ ЛА ТОРРЕ ПРАДОС

Мэр города Малаги, Королевство Испания

Яромир НОГАВИЦА

Бард, Чешская Республика

ПРОВАТОРОВ Сергей Германович

Председатель Правления Всеукраинского союза общественных организаций «Объединение организаций соотечественников «Русское содружество», Украина

15 декабря в Санкт-Петербурге Владимир Путин встретился с почетным президентом Российской академии образования, лингвистом Людмилой Алексеевной Вербицкой. Глава государства вручил ей нагрудный знак лауреата премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации 2018 года.

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

«Малахов курган»

В Севастополе открыт обновленный мемориальный комплекс



© www.sevastopol.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЮФО, Севастополь, Государственный музей героической обороны и освобождения Севастополя, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Овсянников Дмитрий

В Севастополе состоялось открытие мемориального комплекса памятников обороны города в 1854–1855 годах, 1941–1944 годах «Малахов курган». В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников, ветераны, командование Черноморского флота, моряки-черноморцы и жители города.

«Дорогие севастопольцы, ветераны, гости Севастополя! Мы находимся в одном из самых знаковых мест Российской Федерации. Это особая точка, которая известна каждому школьнику. Это святое место для каждого россиянина. Сегодня мы возвращаем городу и стране удивительный памятник», – сказала Ольга Голодец.

По ее словам, удалось не только вернуть «Малахову кургану» прежний архитектурный облик – восстановить лестницы, исторические и декоративные элементы мемориального комплекса, но и обнаружить множество новых артефактов, которыми пополнились экспозиции музея – 674 предмета.

«Работы, которые сделаны за последние 2–3 года – часть огромного комплекса восстановительных и созидательных работ в сфере культуры в Севастополе. В дальнейшем мы продолжим развивать музей героической обороны и освобождения Севастополя, Исторический бульвар, строить новые культурные и мемориальные комплексы. Мы сделаем все, чтобы Севастополь был новой историко-культурной символической столицей России», – отметил Владимир Мединский.

Справка. «Малахов курган» – памятник федерального значения, на территории которого находится 21 памятник и мемориальное обозначение, посвященные событиям 1-й и 2-й оборон Севастополя в ходе Крымской и Великой Отечественной войн. Название курган получил по имени капитана Михаила Малахова, жившего у подножия возвышенности. Мемориальный комплекс памятников обороны города Севастополя в 1854–1855 годах, 1941–1944 годах «Малахов курган» – один из шести объектов Государственного музея героической обороны и освобождения Севастополя.

Источник: www.government.ru | www.sevastopol.gov.ru | www.mkrf.ru

Новый павильон «Мосфильма»

На крупнейшей киностудии страны построены уникальные объекты



© www.mos.ru

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

На «Мосфильме» завершилось строительство крупнейшего хранилища кинорежиссуры и нового съемочного павильона.

«Поздравляю с этим событием! Оно значимое для города», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе осмотра главной киностудии страны. Генеральный директор и председатель правления киноконцерна «Мосфильм» народный артист России Карен Шахназаров отметил: «Такого строительства в советской и российской киноиндустрии не было с середины прошлого века. Для нас и вообще для киноиндустрии это огромный шаг вперед».

В начале 2019 года планируется начать возведение объектов второй очереди – киноконцертного комплекса и съемочного павильона №17. Работы финансирует инвестор, бюджетные средства не привлекаются. Инвестиции – 5 млрд рублей.

«Дом костюма и реквизита» – двухэтажное здание площадью 15,5 тыс. кв. м с множеством помещений. Хранилище позволит разместить коллекцию реквизита «Мосфильма» и выделить место для новых предметов. Аналогов этому зданию не существует не только в России, но и в мире. На цокольном этаже будут стоять более 70 ретроавтомобилей и свыше 100 гужевых повозок. Предусмотрено место для производственного автотранспорта киноконцерна. На первом этаже будет храниться реквизит, на втором – костюмы.

Новый, 16-й павильон расположен в одноэтажном железобетонном однопролетном здании. Его общая площадь – 2,5 тыс. кв. м, высота потолков достигает 16 м. Площадь съемочного пространства – 1,6 тыс. кв. м. Здесь можно построить любую декорацию: тропический лес или арктическое побережье, высотки Москвы-Сити или Манхэттена.

Павильонные съемки можно совмещать с натурными – при необходимости все коммуникации могут быть оперативно выведены из помещения на территорию во двор. Декорации и осветительную аппаратуру можно зафиксировать на любой высоте. Объект обладает уникальными акустическими возможностями: многоуровневая

система звукоизоляции – на полу, потолке, стенах – даст записывать чистый звук непосредственно на съемочной площадке.

Киноконцерн уже принимает заказы на аренду 16-го павильона. К примеру, именно здесь пройдут съемки полнометражной кинокартины режиссера Николая Лебедева «Мастер и Маргарита».

Справка. «Мосфильм» – ведущее предприятие киноиндустрии России и одна из крупнейших студий Европы. Киноконцерн занимает территорию площадью 30 га по адресу: Мосфильмовская улица, дом 1. Студия создана в начале 1920-х годов на базе киноателье А.А. Ханжонкова и И.Н. Ермольева, которые после национализации преобразовали в 1-ю и 3-ю фабрики Госкино. В 1923 году там началась работа над фильмом режиссера Бориса Михина «На крыльях ввысь». На экраны кинолента вышла 30 января 1924 года. Именно эта дата официально считается днем рождения «Мосфильма».

В павильонах «Мосфильма» создано свыше 2,5 тыс. фильмов. Многие из них вошли в золотой фонд отечественного и мирового киноискусства. Среди них «Броненосец Потемкин» Сергея Эйзенштейна, «Цирк» Григория Александрова, «Сталкер» Андрея Тарковского, «Кавказская пленница» Леонида Гайдая, «Берегись автомобиля» Эльдара Рязанова, «Калина красная» Василия Шукшина и многие другие.

Мощность киностудии – более 100 фильмов в год. Сейчас на «Мосфильме» идет работа над 86 фильмами. Киноконцерн располагает 15 съемочными павильонами, последний из которых построили в конце 1950-х годов. Их реконструировали в течение последних 20 лет. Помимо фильмов, здесь снимают телетрансляции, сериалы и музыкальные клипы. Из павильонов «Мосфильма» ведут трансляции Первый канал, «Россия», НТВ, ТВЦ и другие телеканалы.

Гордость «Мосфильма» – уникальные коллекции костюмов, мебели и реквизита, которые насчитывают порядка 400 тыс. единиц хранения.

Источник: www.mos.ru

6 ноября

Спортивно-оздоровительный комплекс «Брянск»

В Брянской области открылись новые бассейны

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Брянская область, Газпром, Богомаз Александр

В Володарском районе Брянска состоялось открытие нового бассейна. Объект располагает залом для сухого плавания и приспособлен для занятий людей с ограниченными физическими возможностями. В церемонии открытия приняли участие губернатор Брянской области Александр Богомаз, спортсмены, учащиеся общеобразовательных школ.

9 ноября в Клинцах открылся физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, построенный в рамках программы «Газпром – детям».

Продолжается строительство новых спортивных сооружений в Сураже, Комаричах, Новозыбкове, Трубчевске.

Источник: www.bryanskobl.ru



7 ноября

Первая арктическая ветряная электростанция

В поселке Тикси введен в эксплуатацию уникальный объект



Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РусГидро, Николаев Айсен, Шульгинов Николай

В арктическом поселке Тикси (население – 4,6 тыс. человек) в Якутии компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию уникальную ветряную электростанцию мощностью 900 кВт. Ветропарк состоит из трех установок мощностью по 300 кВт и является первой очередью будущего Арктического ветродизельного комплекса.

В церемонии пуска в режиме телемоста приняли участие председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов и глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.



Три ветроустановки изготовлены японской Komaihaltec Inc. в арктическом исполнении. Они могут работать при температуре до -50°C и способны выдержать ветер скоростью до 70 м/с. Высота каждой – 41,5 м, диаметр лопастей – 33 м.

«Мы надеемся, что оборудование надежно отработает в тяжелых климатических условиях Тикси и подтвердит свои эксплуатационные характеристики», – сказал Николай Шульгинов. – После апробации этой уникальной технологии «РусГидро» будет готово рассматривать варианты локализации производства оборудования на территории России и возможность тиражирования технологии в энергоизолированных районах Дальнего Востока.

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

7 ноября

ФОК имени Сергея Солнечникова

Крупнейшему в Амурской области физкультурно-оздоровительному комплексу присвоено имя Героя России

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Амурская область, Солнечников Сергей

Физкультурно-оздоровительный комплекс имени Героя России Сергея Солнечникова (1980–2012) открыт в Белогорске Амурской области. Почетными гостями праздника стали родители Сергея Солнечникова – Александр Васильевич и Зоя Александровна.

Площадь спорткомплекса – свыше 9,5 тыс. кв. м. Объект включает универсальный спортзал с трибунами на 250 человек, где можно проводить соревнования по игровым видам спорта (мини-футбол, гандбол, волейбол, баскетбол, большой и настольный теннис), а также по легкой атлетике и гимнастике. На первом этаже расположены два бассейна (спортивный – 25 × 11 м и детский – 6 × 10 м); на втором этаже – тренажерный зал и зал настольного тенниса.

Финансирование – 359 млн рублей. Комплекс стал крупнейшим в Амурской области. В малых городах Дальнего Востока объектов такого уровня практически нет.

Источник: www.minsportamur.ru | www.belogorck.ru



7 ноября

Новый цех завода «Роскат»

Предприятие создано на площадке территории опережающего развития «Тольятти»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ПФО, Самарская область, Роскат, Азаров Дмитрий, Комаров Игорь, Таран Николай

В Тольятти на кабельном заводе компании «Роскат» открылся новый цех медных токопроводящих сплавов мощностью до 12 тыс. тонн продукции в год.

«Роскат» – предприятие полного цикла. Осуществляет металлургическую переработку меди, прокат медной катанки, изготовление кабельно-проводниковой продукции. Предприятие входит в число лидеров среди производителей обмоточных проводов с бумажной изоляцией из медной и алюминиевой катанки. Такой тип провода используется для производства обмоток силовых масляных трансформаторов. «Роскат» обеспечивает нефтяным кабелем ключевые предприятия нефтяной и сервисной отрасли.

«Это производство предназначено для отработки новых технологий импортозамещения и с экспортным потенциалом, – сказал генеральный директор предприятия Николай Таран. – Объем инвестиций – более одного миллиарда рублей. Создано 300 рабочих мест».

Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров.

«Особенно отрадно, что новое производство, новые рабочие места создаются здесь, в Тольятти. В городе, который переживает сегодня свое четвертое рождение, избавляясь от монозависимости», – сказал Дмитрий Азаров.

В 2019 году на территорию опережающего развития «Тольятти» планируется перенести часть производства кабельного питерского завода ПК «Севкабель», который вместе с «Роскатом» входит в объединение «Роскат-Севкабель-Нефтесервис». Проект позволит создать 700 рабочих мест.

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

9 ноября

Первый цифровой

Тверская область первой в России перешла на цифровое телевидение



© www.тверскаяобласть.рф

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, ЦФО, Тверская область, Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Кондрашов Андрей, Носков Константин, Романченко Андрей, Руденя Игорь

В Твери состоялся запуск второго мультиплекса и вещания в цифровом формате. Участие в церемонии принял министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Константин Носков, губернатор Тверской области Игорь Руденя, генеральный директор ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» Андрей Романченко.

Гостями церемонии стали руководители федеральных СМИ и известные телеведущие – Виталий Елисеев («Первый канал»), Андрей Кондрашов (ВГТРК), Кирилл Поздняков («НТВ»), Игорь Прокопенко, Андрей Добров («РЕН ТВ»), Александр Яковлев («Спас»), Антон Лирник («СТС»), Наталия Метлина («Звезда»), Виктория Полторак («Домашний»), Эвелина Блёданс («ТВ-3»), Анастасия Самбурская («Пятница»), Павел Дикан («Мир»), Андрей Аверин, Зураб Матуа, Дмитрий Сорокин («ТНТ»), Андрей Разыграев («Муз-ТВ»).

«Хочу поздравить жителей Тверской области с тем, что ваш регион стал первым в стране, на всей территории которого вещают 20 каналов в цифровом качестве. Мы шли к этому много лет, была проделана масштабная

работа. Это самый большой проект в мире по строительству сети цифрового телевидения», – отметил Константин Носков.

Для обеспечения 100-процентного охвата населения Верхневолжья новым стандартом вещания в регионе построена сеть из 39 эфирных цифровых телестанций. Переход на цифровое ТВ позволит в высоком качестве смотреть телеканалы первого и второго мультиплексов.

В 2003 году в Тверской области начала работу первая в стране региональная спутниковая цифровая телекоммуникационная сеть и было построено первое антенно-мачтовое сооружение эфирного телевидения высотой 160 м.

С 2013 года в регионе в цифровом качестве в составе первого мультиплекса доступны «Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», «НТВ», «Петербург – 5 канал», «Россия К», «Россия 24», «Карусель», «Общественное телевидение России», «ТВ Центр», а также три радиоканала: «Вести ФМ», «Маяк» и «Радио России». В декабре 2017 года в составе первого мультиплекса на каналах «Россия-1» и «Радио России» началось вещание региональных программ филиала ВГТРК – «Вести Тверь». Второй мультиплекс включает цифровые каналы «СТС», «ТНТ», «РЕН ТВ», «Пятница», «Спас», «Домашний», «Звезда», «ТВ-3», «Мир», «Муз-ТВ».

Источник: www.minsvyaz.ru | www.тверскаяобласть.рф

9 ноября

200-летие со дня рождения Ивана Тургенева

Россия отметила знаменательную юбилейную дату



© www.orel-region.ru

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, ЦФО, Москва, Орловская область, Путин Владимир, Клычков Андрей, Мединский Владимир, Собянин Сергей

Россия и весь литературный мир отметили 200-летие со дня рождения Ивана Сергеевича Тургенева (1818–1883). Классик мировой литературы, чьи произведения являются обязательной частью школьных программ в России, родился **9 ноября 1818 года** в Орле. Наиболее известные произведения – романы «Рудин», «Отцы и дети», «Дворянское гнездо», повесть «Ася», рассказ «Муму», цикл рассказов «Записки охотника». Творчество Тургенева оказало огромное влияние на развитие русской литературы.

К юбилею Тургенева в музее-усадьбе «Спасское-Лутвиново» в Орловской области завершились реставрационные работы. В выставочном зале музея открылась выставка «Мне целый мир принадлежал!». В экспозиции – портреты и фотографии Тургенева, его личные вещи, автографы, первые издания произведений, письма. Выставка будет работать до 15 января 2019 года.

Открывая выставку, губернатор Орловской области Андрей Клычков подчеркнул, что Орловщина является всероссийским центром празднования 200-летия писателя: «Тургенев – это великое достояние России. Его по праву знает весь мир. Но самый родным и близким писатель является для орловцев. Выставочный проект на орловской земле – лишь малая толика благодарности Ивану Сергеевичу, который гордился и любил свое Отечество».

В Орле на аллеях Тургеневского (Рябинового) сквера прошел праздник «Тургеневская осень» – с фотовыставкой, экспозицией народных промыслов и концертом лучших коллективов Орловщины. Состоялось открытие обновленной экспозиции музея И.С. Тургенева и церемония возложения цветов к памятнику писателю. Вечером торжества прошли в орловских театрах.

10 октября в Москве открыт памятник Ивану Тургеневу. Памятник стал частью архитектурно-музейного комплекса «Тургеневский квартал», включающего дом-музей писателя и приусадебную территорию с садом и сквером на улице Остоженка.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Монумент изображает 30-летнего Тургенева в годы, когда он посещал дом своей матери на Остоженке. Автор скульптуры – народный художник России Сергей Казанцев. До настоящего времени в Москве был установлен лишь бюст Тургенева у входа в библиотеку его имени. Кроме того, в сквере находится памятник собачке Муму – героине одноименного произведения.

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия памятника, а также осмотрел экспозицию Дома-музея Ивана Тургенева на Остоженке. Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Владимир Мединский.

Дом-музей писателя на Остоженке открылся после комплексной реставрации. Создана новая выставочная экспозиция – 1,5 тыс. экспонатов. В их числе – последний прижизненный портрет Тургенева, раритетные издания его книг и другие предметы. Впервые открыт для посещения второй этаж, где находился кабинет писателя.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.mkrf.ru | www.orel-region.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы собрались на церемонии открытия памятника Ивану Сергеевичу Тургеневу в Москве. Он воздвигнут в историческом месте, тесно связанном с московским периодом биографии писателя.

Масштаб его личности и таланта отмечали уже современники, выдающиеся литераторы XIX века. Так, Жорж Санд писала Тургеневу: «Мы все должны идти к Вам на выучку».

И при этом Иван Сергеевич всегда оставался русским человеком, воспевал красоту родного языка, природы, широту и душу нашего народа. Оставался русским писателем и русским человеком.

Один из самых читаемых авторов своего времени, он обращался к людям, к их чувствам и переживаниям, к подлинным, вечным ценностям, и потому интерес к его сочинениям будет велик всегда.

10 ноября

День сотрудника органов внутренних дел

Владимир Путин посетил Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МВД России, Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, Путин Владимир, Калининченко Игорь, Колокольцев Владимир, Собянин Сергей

В День сотрудника органов внутренних дел Президент России Владимир Путин посетил Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя. Глава государства ознакомился с работой учебно-научного комплекса института судебной экспертизы, встретился с курсантами и вместе с ними обратился к личному составу и ветеранам органов внутренних дел с поздравлением по случаю профессионального праздника.

МосУ МВД России имени В.Я. Кикотя является ведущей образовательной организацией в ведомственном подчинении Министерства внутренних дел России и одним из крупнейших международных центров в системе полицейского образования. Структура университета включает три института, девять факультетов, 33 ка-

федры, четыре учебно-научных комплекса. Занятия проводятся на базе более чем 140 лабораторий, полигонов, компьютерных и специальных классов.

Главу государства сопровождали министр внутренних дел России генерал полиции России Владимир Колокольцев и начальник университета генерал-лейтенант полиции Игорь Калининченко.

В День сотрудника органов внутренних дел России на Трубной площади Москвы прошла церемония возложения венков и цветов к мемориалу «Благодарная Россия – солдатам правопорядка, погибшим при исполнении служебного долга».

7 ноября Владимир Колокольцев встретился в МВД России с семьями сотрудников, погибших при выполнении служебных обязанностей. На мероприятии присутствовали отцы, матери, вдовы и дети погибших полицейских из 33 регионов России. Глава МВД России сообщил, что под патронажем МВД России – около 12 тыс. семей, в которых воспитывается более 4,5 тыс. детей.

Мероприятие прошло накануне **8 ноября** – Дня памяти погибших при выполнении служебных обязанно-



© www.мвд.рф | www.mos.ru

стей сотрудников органов внутренних дел России, который установлен приказом министра внутренних дел России.

12 ноября мэр Москвы Сергей Собянин и министр внутренних дел России Владимир Колокольцев открыли новое здание Управления внутренних дел по Восточному административному округу Главного управления МВД России по городу Москве.

Девятиэтажное здание, расположенное в районе Измайлово, площадью более 24 тыс. кв. м построили по индивидуальному проекту. Объект рассчитан на 1,4 тыс. сотрудников. В нем будет дислоцироваться большая часть подразделений окружной полиции, которые до настоящего времени были рассредоточены по нескольким адре-

сам. В здании обустроен один из лучших экспертно-криминалистических центров в Москве. В него входит 14 лабораторий с новейшим оборудованием.

С 2010 года Правительство Москвы систематически помогает столичной полиции модернизировать материально-техническую базу. В городе ввели 12 новых объектов, включая комплексы зданий УВД по Западному, Южному и Восточному административным округам, ОВД по районам Академический, Гольяново и городу Московскому, а также Центр кинологовической службы; отремонтировали и благоустроили 198 объектов.

Источник: www.kremlin.ru | www.мвд.рф | <https://мосу.мвд.рф> | www.mos.ru

100-летие окончания Первой мировой войны

Главные торжества, приуроченные к юбилейной памятной дате, прошли в столице Франции Париже



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Общество, Памятные даты, Первая мировая война, Страницы истории, Юбилеи, Французская Республика, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество, Путин Владимир, Макрон Эммануэль (Президент Французской Республики), Мединский Владимир, Нарышкин Сергей

Президент России Владимир Путин присутствовал на церемонии празднования 100-летия окончания Первой мировой войны в столице Франции Париже. У Триумфальной арки прошла мемориальная церемония.

Владимир Путин почтил память русских солдат и офицеров, возложив цветы к памятнику воинам Русского экспедиционного корпуса, сражавшимся на территории Франции. Вместе с главой Российского государства на церемонию пришли потомки участников Первой мировой войны; по завершении мероприятия Президент России пообщался с ними.

Автор парижского мемориала – российский скульптор Владимир Суровцев. В его композиции «Родник» молодой русский офицер держит в руке французскую каску с русским двуглавым орлом. Снятая каска – символ памяти о погибших боевых товарищах.

Для участия в праздничных мероприятиях в Париж были приглашены представители более 80 государств и руководители большинства международных организаций.

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Парижского форума мира. На заседании выступили Президент Франции Эммануэль Макрон, Канцлер Германии Ангела Меркель и Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш.

7 ноября в Центральном выставочном зале «Манеж» в Москве состоялось собрание и открытие выставки, посвященных 100-летию окончания Первой мировой войны. В мероприятиях приняли участие министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский и председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин.

По словам Владимира Мединского, пять лет назад в России не было ни одного памятника героям Первой мировой войны и ни одного художественного фильма на эту тему. За прошедшие годы в России и за рубежом Российским военно-историческим обществом при поддержке общественности установлены 34 монумента.

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

13–15 ноября

Визит Владимира Путина в Сингапур

Глава Российского государства принял участие в саммите Россия – АСЕАН и Восточноазиатском саммите



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Республика Сингапур, Ростех, Путин Владимир, Лавров Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Сингапур с трехдневным государственным визитом и принял участие в саммите Россия – Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) и 13-м Восточноазиатском саммите.

13 октября состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Республики Сингапур Халимой Якоб. Главы государств присутствовали на церемонии закладки первого камня в основание Российского культурного центра. На церемонии выступил министр иностранных дел России Сергей Лавров.

В Сингапуре прошла выставка российских технологий, организованная при поддержке Госкорпорации Ростех и по инициативе Российско-Сингапурского делового совета.

14 ноября Владимир Путин принял участие в пленарном заседании саммита Россия – АСЕАН.

В повестке – вопросы углубления взаимодействия в торговой, инвестиционной, гуманитарной сферах, развитие контактов АСЕАН с Евразийским экономическим союзом и Шанхайской организацией сотрудничества, международные и региональные проблемы.

По итогам пленарного заседания, в частности, принято Совместное заявление 3-го саммита Российская Федерация – АСЕАН о стратегическом партнерстве.

В присутствии глав делегаций – участников саммита подписан Меморандум о взаимопонимании между АСЕАН и Евразийской экономической комиссией в области экономического сотрудничества.

Справка. В состав АСЕАН входят 10 стран Юго-Восточной Азии: Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины. Россия является полномасштабным партнером по диалогу с организацией с июля 1996 года.

15 ноября Владимир Путин принял участие в пленарном заседании 13-го Восточноазиатского саммита (ВАС). Обсуждались вопросы укрепления региональной безопасности и противодействия терроризму, перспективы наращивания сотрудничества в сфере здравоохранения, высоких технологий и защиты окружающей среды.

В работе ВАС принимают участие 18 государств: страны АСЕАН и восемь партнеров по диалогу – Россия (присоединилась к ВАС в 2010 году), США, Япония, Южная Корея, Индия, КНР, Австралия и Новая Зеландия.

В рамках визита в Сингапур состоялись встречи Владимира Путина (по хронологии): с Премьер-министром Малайзии Махатхиром Мохамадом, с Премьер-министром Королевства Таиланд Праютом Чан-Очой, с Президентом Республики Индонезия Джоко Видодо, с Президентом Республики Корея Мун Чжэ Ин, с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ, с Премьер-министром Республики Сингапур Ли Сянь Луном, с Премьером Государственного совета КНР Ли Кэцяном.

По итогам встречи с Синдзо Абэ лидеры двух стран условились, что Россия и Япония активизируют переговорный процесс по проблематике мирного договора на основе советско-японской декларации 1956 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru

13 ноября

100-летие РВВДКУ имени Маргелова

Прославленная кузница офицерских кадров
ВДВ и спецназа отметила юбилей



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Рязанская область, РВВДКУ имени Маргелова, Любимов Николай, Рагозин Алексей, Садовенко Юрий, Сердюков Андрей, Шойгу Сергей

Рязанскому гвардейскому высшему воздушно-десантному командному ордена Суворова дважды Краснознаменному училищу (РВВДКУ) имени генерала армии В.Ф. Маргелова исполнилось 100 лет.

Училище – в своем роде единственная в мире кузница командирских кадров для Воздушно-десантных войск (ВДВ) и спецназа. Училище является лидером среди военных учебных заведений по числу выпускников (135), удостоенных званий Героя Советского Союза и Героя России. Наряду с подготовкой курсантов для Вооруженных Сил России осуществляется подготовка иностранных военнослужащих.

В торжественных мероприятиях приняли участие заместитель министра обороны России Юрий Садовенко, командующий ВДВ России Андрей Сердюков, губернатор Рязанской области Николай Любимов, начальник РВВДКУ

Алексей Рагозин, руководители ряда субъектов Федерации, представители иностранных государств, почетные гости и выпускники училища разных лет, курсанты, юнармейцы.

Минобороны России опубликованы рассекреченные исторические документы к 100-летию юбилею училища.

26 ноября в честь векового юбилея РВВДКУ имени Маргелова в Государственном Кремлевском дворце состоялся праздничный концерт.

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу отметил: «У каждой страны, тем более такой великой, как Россия, должны быть свои символы. У нашей Родины они велики и всемирно известны: это Кремль и Большой театр, это Гагарин и Терешкова, это Харламов и это, безусловно, Рязанское десантное училище. И сегодня, в вековой юбилей легендарного военного вуза, не могу не отметить, что тысячи офицеров достойно служили, служат и, уверен, будут дальше служить нашему Отечеству, нашей стране!»

Источник: www.mil.ru | www.rvvdku.mil.ru | www.ryazangov.ru

13 ноября

100-летие Союза журналистов России

Главные торжества прошли в Центральном академическом театре Российской армии



© www.mos.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, СМИ, Юбилеи, ЦФО, Москва, Союз журналистов России, Кириенко Сергей, Собянин Сергей, Соловьев Владимир

Профессиональная независимая общественная организация работников средств массовой информации – Союз журналистов России (СЖР) – основан **13 ноября 1918 года** как Российский союз советских журналистов.

Объединяет около 100 тыс. человек, являясь одним из крупнейших журналистских сообществ в Европе. В СЖР входят 82 региональные организации, а также более 40 творческих ассоциаций, гильдий и объединений. Председатель – Владимир Соловьев.

14 ноября в Москве в Центральном академическом театре Российской армии состоялось торжественное собрание в честь столетия Союза журналистов России, на котором присутствовали представители СМИ, руководители международных медиаорганизаций и представители власти.

С поздравлением от лица Президента России Владимира Путина выступил первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко.

Журналистов поздравил мэр Москвы Сергей Собянин. Правительство Москвы выделяет 300 млн рублей на реконструкцию Дома журналистов.

Источник: www.fapmc.ru | www.ruj.ru | www.mos.ru

13 ноября

КФХ «Русское поле»

В Новосибирской области завершён масштабный сельскохозяйственный проект



© www.nso.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, Русское поле (КФХ), Травников Андрей

В Новосибирской области открылась третья очередь животноводческого комплекса Крестьянского фермерского хозяйства (КФХ) «Русское поле». Событие знаменует завершение проекта, начатого в 2012 году. Общие инвестиции – около 8 млрд рублей. В ходе строительства новой очереди возведены коровник на 1 тыс. голов, телятник на 822 головы, крытый прогон для скота, крытое сенохранилище, водяная скважина с системой глубокой фильтрации.

Инвестиции – 8 млрд ₽

Обращаясь к участникам церемонии, губернатор Новосибирской области Андрей Травников подчеркнул, что аграрии «Русского поля» добились в ходе уборочной кампании впечатляющей урожайности зерновых – 54 центнера с гектара.

Источник: www.nso.ru | www.kfhruspole.ru

13 ноября

Технопарк «Прецизионные радиолазерные системы»

Москва развивает ракетно-космическую отрасль



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Роскосмос, Системы прецизионного приборостроения (НПК), Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин посетили технопарк «Прецизионные радиолазерные системы», созданный на базе АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения».

НПК «Системы прецизионного приборостроения» – одно из ведущих приборостроительных предприятий по созданию лазерных квантово-оптических и оптико-электронных систем космического, наземного, авиационного и морского назначения. Предприятие поставляет оборудование для системы ГЛОНАСС и создает сеть лазерных станций, которые входят в наземный автоматизированный комплекс управления группировкой отечественных космических аппаратов. НПК входит в состав «Роскосмоса». В ноябре 2018 года предприятию присвоен статус технопарка.

«С «Роскосмосом» реализуем большую программу по развитию предприятий в Москве. Одно из направле-

ний – создание технопарков, промышленных комплексов. Первый технопарк появился на базе одного из корпусов вашего предприятия. Ему предоставляются дополнительные льготы, субсидии. Я надеюсь, что первый опыт будет позитивным», – отметил Сергей Собянин.

В Москве действует комплексная система поддержки технопарков и их резидентов: льготы по налогу на прибыль, земельному налогу и налогу на имущество, а также снижение ставок арендной платы за землю. Налоговая нагрузка снижается до 25%. Поддержка резидентов технопарков будет увеличена, сообщил Сергей Собянин.

Справка. Ракетно-космическая промышленность Москвы включает 45 крупных и средних предприятий. 32 из них входят в состав госкорпорации «Роскосмос». На этих предприятиях трудятся 68 тыс. человек. Кадровую подготовку и научные исследования для ракетно-космической промышленности проводят 16 столичных вузов и научно-исследовательских организаций. В 2017 году в основной капитал городских предприятий ракетно-космической промышленности инвестировано более 15 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru | www.roscosmos.ru

14 ноября

Сорочинская и Новосергиевская СЭС

Компания «Т Плюс» открыла в Оренбуржье самый крупный в России комплекс солнечной энергетики



© www.orenburg-gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Т Плюс, Берг Юрий, Паслер Денис

Председатель правления ПАО «Т Плюс» Денис Паслер и губернатор Оренбургской области Юрий Берг дали старт работе двух солнечных электростанций. Новые СЭС – первые объекты инвестиционной программы

14 ноября

Вычислительный комплекс Росгидромета

Мощность суперкомпьютерной системы ведомства увеличена более чем в 30 раз

Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, ЦФО, Москва, Росгидромет, Инлайн технолоджис, Т-Платформы, Опанасенко Всеволод, Хрупов Сергей, Яковенко Максим

В Москве состоялась презентация нового вычислительного кластера Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета). Проект модернизации вычислительных мощностей Росгидромета реализован компаниями «Т-Платформы» и «Инлайн технолоджис».

Участие в мероприятии приняли руководитель Росгидромета Максим Яковенко, генеральный директор АО «Т-Платформы» Всеволод Опанасенко, генеральный директор компании «Инлайн технолоджис» Сергей Хрупов.

Вычислительная мощность суперкомпьютерной системы Росгидромета увеличена более чем в 30 раз. Суперкомпьютер Росгидромета занимает второе место в Топ-50 самых мощных суперкомпьютеров СНГ, уступая только суперкомпьютерной системе «Ломоносов-2» в МГУ им. М.В. Ломоносова.

Высокий уровень обеспечения вычислительными ресурсами Мирового метеорологического центра в Москве (одного из трех мировых метеорологических центров

«Т Плюс» в области возобновляемой энергетики «Солнечная система». Совокупная установленная мощность в 105 МВт делает их крупнейшими в России.

Сорочинская солнечная электростанция (СЭС «Уран») мощностью 60 МВт стала самым крупным объектом фотовольтаики в России. Станция занимает площадь 120 га и насчитывает более 200 тыс. фотоэлементов. Новосергиевская солнечная электростанция (СЭС «Нептун») мощностью 45 МВт – вторая по величине в стране. На площади 92 га установлено свыше 150 тыс. фотоэлементов. Фотоэлементы СЭС произведены на заводе компании «Хевел» в Чувашии.

Станции позволяют «запитать» порядка 10 тыс. частных домохозяйств. Мощности достаточно, чтобы покрыть нагрузку Новосергиевского района и Сорочинского городского округа в полном объеме. Общие инвестиции – 10 млрд рублей. До 2022 года «Т Плюс» планирует инвестировать в возобновляемые источники энергии 8,5 млрд рублей и вывести на оптовый рынок еще 70 МВт «солнечной мощности».

Инвестиции – 10 млрд ₽

«Оренбургская область является лидером России в сфере солнечной энергетики, – сказал Юрий Берг. – В регионе работают семь солнечных электростанций. Их суммарная мощность – 195 мегаватт. К 2020 году суммарная мощность построенных в Оренбуржье солнечных электростанций должна превысить 250 мегаватт».

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.tplusgroup.ru



© www.meteorf.ru

в системе Всемирной метеорологической организации) позволит, в частности, обеспечить независимость России от прогностической продукции зарубежных государств.

Источник: www.meteorf.ru

14 ноября

Галичский автокрановый завод

Предприятие ввело в серию краноманипуляторные установки КМУ-150



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Костромская область, Галичский автокрановый завод, Брилев Сергей, Зеленский Олег, Ситников Сергей, Сытьков Андрей

На Галичском автокрановом заводе открыт цех сборки краноманипуляторных установок КМУ-150. Мощность – до 450 машин. КМУ-150 «Галичанин» – уникальные в своем классе машины, используемые как полноценные краны грузоподъемностью 7 тонн. Установка

монтируется на грузовые бортовые шасси дорожного и вездеходного исполнения.

«Новый цех позволяет перейти на выпуск абсолютно новой продукции, которая еще не производилась в России. Это импортозамещение, это технологии, которые могут во многих отраслях снять большое количество технологических проблем, связанных с подъемом грузов, бурением, установкой свай. Универсальная и очень хорошая машина. На сто процентов убежден, будет востребована», – прокомментировал губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Участие в мероприятии приняли председатель советов директоров АО «Галичский автокрановый завод» и АО «Клинцовский автокрановый завод» Олег Зеленский, генеральный директор Галичского автокранового завода Андрей Сытьков, телеведущий Сергей Брилев.

Справка. Галичский автокрановый завод – один из лидеров по производству автомобильных кранов в России. Предприятие выполняет заказы для гражданского сектора, Минобороны и МЧС. Многие модели не имеют аналогов в России и отвечают самым высоким мировым стандартам. В 2017 году предприятие выпустило более 600 кранов различной грузоподъемности: почти треть от всего объема на рынке автокранов страны.

Источник: www.adm44.ru | www.gakz.ru

14 ноября

Производство монопенти в Кировской области

«Прожектор» планирует перерабатывать порядка 150 тонн вторичного полимера в год

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Экология, ПФО, Кировская область, Всероссийское общество слепых, Прожектор (Кировское производственное предприятие), Васильев Игорь

В городе Котельниче Кировской области на предприятии «Прожектор» открыто производство линии монопенти из вторичного сырья. «Прожектор» – единственное специализированное предприятие в регионе для инвалидов. Входит в структуру Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество слепых». На предприятии организовано производство кистеэтойчной продукции, картонажное производство, механообработка.

«Производство отчасти поможет решить острый для региона вопрос утилизации твердых бытовых отходов», – отметил губернатор Кировской области Игорь Васильев.

Проект нового производства разработали в Вятском государственном университете. Из вторичного пластика будет изготавливаться монопенти различной толщины. Материал напоминает леску и используется при производстве щеток и кистей.

Источник: www.kirovreg.ru



15–17 ноября

VII Санкт-Петербургский международный культурный форум

Тема 2018 года – «Культура как стратегический потенциал страны»



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Фокин Валерий

Санкт-Петербургский международный культурный форум проводится ежегодно с 2012 года. Тема 2018 года – «Культура как стратегический потенциал страны». Форум направлен на сохранение и развитие российской культуры, поддержку культурных инициатив на региональном, федеральном и международном уровнях, развитие международного сотрудничества в сфере культуры.

На форум съехались 35 тыс. участников, отметила заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец: «Санкт-Петербург – признанная мировая столица культурной жизни, и я очень благодарна всему мировому сообществу за то, что мы все вместе поддерживаем очень серьезные дискуссии, тренды в сфере культуры». Ольга Голодец напомнила, что форум стартовал в 2012 году и был больше похож на небольшую дискуссию, в которой приняли участие 70 человек.

Организаторы форума – Правительство России, Министерство культуры России и Правительство Санкт-Петербурга. Форум ежегодно собирает экспертов в области культуры всего мира: звезд театра, оперы и балета, режиссеров и музыкантов, общественных деятелей, представителей власти и бизнеса, академического сообщества.

16 ноября Президент России Владимир Путин присутствовал на гала-открытии VII Санкт-Петербургского международного культурного форума на Новой сцене Мариинского театра. В рамках концерта-спектакля про-

звучали музыкальные шедевры в исполнении мировых звезд и талантливой молодежи.

В мероприятии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

В рамках форума прошло вручение Европейской театральной премии – самой престижной награды Старого Света. Лауреатом стал петербуржец, художественный руководитель Александринского театра Валерий Фокин.

Объявлены победители Всероссийского конкурса «Библиотекарь 2018 года», учредителем которого выступило Министерство культуры России, организаторами – Российская национальная библиотека и Санкт-Петербургский государственный институт культуры при поддержке Российской библиотечной ассоциации.

Состоялась торжественная церемония награждения лауреатов ежегодной общенациональной премии «Меценат года», учрежденной Министерством культуры Российской Федерации. Награда вручалась в пятый раз. Премией отмечены 11 человек в четырех категориях и главной номинации «Меценат года». Лауреатом стала председатель правления «Группы компаний ТРИО» Евгения Уваркина за всестороннюю поддержку развития социально-культурной сферы в Липецкой области.

Названы лауреаты IV премии имени Анатолия Луначарского – первого наркома просвещения советской России. Награда учреждена в 2015 году дирекцией Санкт-Петербургского международного культурного форума для поощрения работников культуры из числа представителей нетворческих профессий.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Международный культурный форум входит в число наиболее масштабных событий Санкт-Петербурга. Концерты, спектакли, выставки, лекции, которые его сопровождают, с нетерпением ждут и жители города, и гости Северной столицы России.

Созданные участниками форума художественные, историко-культурные, образовательные проекты откры-

вают новые содержательные смыслы, утверждают торжество таланта, созидательной энергии и вдохновения.

На профессиональных площадках форума традиционно собираются творческие, государственные, общественные деятели, меценаты из разных стран мира. Но проблемы гуманитарной сферы, которые они поднимают, имеют общий характер, актуальны для всех, и совместный поиск ответов имеет очевидные перспективы завершиться успехом.

15 ноября

Серийное производство танкеров класса «Афрамакс»

В Приморском крае продолжается создание Судостроительного комплекса «Звезда»



© www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Роснефть, Дальневосточный завод «Звезда», Дальневосточный центр судостроения и судоремонта, Кожемяко Олег, Сечин Игорь

На судостроительном комплексе (ССК) «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края прошла церемония резки металла для второго танкера класса «Афрамакс» дедвейтом 114 тыс. тонн.

Событие ознаменовало начало серийного производства на ССК «Звезда» крупнотоннажных судов для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов. Танкеры «Афрамакс» станут первыми судами такого типа, построенными в России. Спуск на воду головного танкера запланирован на 2020 год. Закладка головного судна на открытом достроечном тяжелом стапеле состоялась **11 сентября 2018 года** в ходе визита на ССК «Звезда» Президента России Владимира Путина.

В церемонии приняли участие главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин и губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

По словам Игоря Сечина, начало выпуска судов типа «Афрамакс» имеет особое значение для всей страны: «Проект предполагает строительство мощностей судостроительного комплекса “Звезда”, сопутствующей инженерной инфраструктуры и жилья для работников. Первая часть производственных мощностей верфи введена в эксплуатацию в 2016–2017 годах. С опережением графика на год строится самый большой в России сухой док.

Компания «Роснефть» обеспечила пилотную загрузку нового судостроительного комплекса, заключив контракты на строительство 25 судов».

Главный исполнительный директор «Роснефти» подчеркнул, что начало выпуска судов типа «Афрамакс» – не только показатель роста технологического, производственного, кадрового потенциала судостроительной промышленности, но и вопрос национальной безопасности и независимости.

Справка. Судостроительный комплекс «Звезда» создается на базе АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» консорциумом в составе АО «Роснефтегаз», ПАО «НК «Роснефть» и АО «Газпромбанк». В продуктовую линейку «Звезды» войдут суда водоизмещением до 350 тыс. тонн, элементы морских платформ, суда ледового класса, коммерческие суда для транспортировки грузов, специальные суда и другие виды морской техники любой сложности, характеристик и назначений, в том числе техника, которая ранее в России не выпускалась в связи с отсутствием необходимых спусковых и гидротехнических сооружений.

Пилотную загрузку комплексу обеспечивает компания «Роснефть». В настоящее время в портфеле заказов верфи – 12 танкеров класса «Афрамакс». Длина танкера составит 250 м, ширина – 44 м.

Источник: www.rosneft.ru | www.primorsky.ru

15 ноября

Электросетевой комплекс Москвы Открыт объединенный центральный диспетчерский пункт

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Ливинский Павел, Синютин Петр, Собянин Сергей

Начал работу новый Объединенный центральный диспетчерский пункт «Московских кабельных сетей» – филиал ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (МОЭСК, входит в группу компаний «Россети»).

«Хотел поблагодарить вас за создание единой диспетчерской, контролирующей кабельные сети города. Это важный этап работы, который позволяет сделать следующий шаг в цифровизации электрических сетей Москвы и уже сегодня более оперативно реагировать на вызовы и аварийные ситуации», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

По словам генерального директора ПАО «МОЭСК» Петра Синютина, информация из всех пунктов собирается в едином центре, откуда можно управлять всей сетью и мониторить ее состояние. Создание объединенной диспетчерской стало первым шагом к цифровизации в рамках концепции умного города.

«Москва будет первым субъектом Российской Федерации, который перейдет на полную цифровизацию электросетевого комплекса уже в 2023 году. Мы не просто улучшим наблюдаемость сети и минимизируем риски возникновения аварий, энергетики смогут заблаговременно прогнозировать возможные технологические нарушения», – подчеркнул генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский.



© www.mos.ru

Справка. В «Московских кабельных сетях» трудятся 4,1 тыс. человек. Они обслуживают более 63 тыс. км электрических сетей, 15,6 тыс. трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, суммарная мощность которых составляет 19,35 тыс. мегавольт-ампер.

Источник: www.mos.ru | www.rosseti.ru | www.moesk.ru

15 ноября

Новый нефтедобывающий кластер «Газпром нефть» открыла второе месторождение на шельфе Сахалина

Ключевые слова: Геология, Инвестиции, Нефтяная промышленность, ДФО, Сахалинская область, Газпром нефть, Дюков Александр

«Газпромнефть-Сахалин», дочерняя компания «Газпром нефти», завершила бурение и испытание поисково-оценочной скважины на Баутинской структуре Аяшского лицензионного участка на шельфе Охотского моря. Открыто месторождение углеводородов, геологические запасы которого составляют свыше 137 млн тонн нефтяного эквивалента. Месторождение получит название «Тритон» – в честь античного морского бога, сына Нептуна.

В 2017 году на участке открыто месторождение «Нептун», одно из крупнейших на сахалинском шельфе с запасами 415 млн тонн нефти по категориям С1+С2.

«С 2017 года на Аяшском лицензионном участке мы открыли уже второе месторождение нефти. Это позволяет говорить о формировании нефтедобывающего кластера на шельфе Сахалина. Разработка месторождений «Нептун» и «Тритон» откроет значительные перспективы для развития инфраструктуры острова и в целом для социально-экономического роста в Сахалинской области», – отметил председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков.

Источник: www.gazprom-neft.ru



© www.gazprom-neft.ru

15 ноября

Новый рыбный терминал на Камчатке

Портовый комплекс увеличит мощности для перевалки и хранения водных биоресурсов



© www.fish.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Пищевая промышленность, ДФО, Камчатский край, Нацрыбресурс, Росрыболовство, Шестаков Илья

Завершен первый этап создания морского терминала для ком-

плексного обслуживания рыбопромысловых судов в порту Петропавловск-Камчатский на базе причалов ФГУП «Нацрыбресурс». Работу принял заместитель министра сельского хозяйства России – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

Новый портовый комплекс увеличит мощности для перевалки и хранения рыбных грузов и составит конкуренцию портам стран АТР, позволив вдвое сократить сроки транспортировки рыбной продукции в западную часть России. Если доставка рыбы из Пусана в Новороссийск занимает 34 дня, то по Северному Морскому пути – с Камчатки до Мурманска – всего 17.

Предусматривается реконструкция причалов порта, создание логистического комплекса для перегрузки водных биоресурсов, реконструкция подъездных путей в целях увеличения объемов грузов, обрабатываемых портовым терминалом.

Реализация проектов на Дальнем Востоке позволит к 2030 году удвоить мощности перегрузочных комплексов, развивать поставки по Северному морскому пути и переориентировать часть уловов на берег для загрузки новых производственных фабрик.

Источник: www.fish.gov.ru

16 ноября

Крахмальный завод «Гулькевичский»

Кубанское предприятие открыло новое производство



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Крахмальный завод «Гулькевичский», Кондратьев Вениамин, Тырышкин Иван

На Кубани на реконструированном предприятии «Крахмальный завод «Гулькевичский» открыто новое про-

изводство высокотехнологичных продуктов для пищевой промышленности. Мощность позволяет перерабатывать свыше 110 тыс. тонн зерна кукурузы в год. Безотходная переработка позволяет использовать все его компоненты. Инвестиции – 1,9 млрд рублей.

Налажено производство крахмала, глютена, глютеносодержащего корма. Кроме того, завод выпускает мальтодекстрины – ингредиент, широко используемый в пищевой промышленности. Один из видов мальтодекстрина под торговой маркой MultyDex можно использовать в производстве детского питания – сухих молочных смесей и каш.

«Такой вид мальтодекстрина – уникальный высокотехнологичный продукт, аналогов ему в стране нет, хотя спрос на него колоссальный», – сказал основной акционер предприятия Иван Тырышкин.

«Гулькевичский» является единственным крахмало-паточным заводом в Краснодарском крае и одним из крупнейших предприятий пищевой промышленности России.

Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев провел встречу с руководителями компании «Крахмальный завод «Гулькевичский»: «Возможность производить мальтодекстрины делает ваш завод стратегическим не только для нашего региона, но и для всей России».

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

Новое производство компании «Герофарм»

Предприятие полностью обеспечит Россию инсулином



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Герофарм (Компания), Российский фонд прямых инвестиций, Путин Владимир, Дмитриев Кирилл, Мантуров Денис, Родионов Петр, Скворцова Вероника

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и фармацевтическая компания «Герофарм» открыли в Санкт-Петербурге первую площадку по выпуску инсулина, профинансированную без иностранных соинвесторов. Инвестиции – 3,3 млрд рублей. Площадь комплекса – 11 тыс. кв. м. Производство организовано по стандартам GMP, 90% процессов полностью автоматизированы. На заводе в промзоне «Пушкинская» будут производиться субстанции инсулина и аналогов инсулина, а также субстанции для оригинальных препаратов компании. Производство готовых лекарственных форм будет налажено на заводе «Герофарм» в Московской области.

После выхода на проектную мощность завод сможет производить 1 тыс. кг субстанции в год, что позволит обеспечить 100% потребности населения России в препаратах инсулина, а также развивать экспорт. Уникальность проекта заключается в полной независимости от поставок импортного сырья.

Участие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр здравоохранения России Вероника Скворцова, генеральный директор компании «Герофарм» Петр Родионов.

«В последние годы российская фармацевтическая отрасль совершила качественный скачок в развитии – сегодня мы можем создавать высокотехнологичные производства с максимальной глубиной локализации, которые не только решают задачу импортозамещения, но и могут быть конкурентными на мировом уровне. Мы расширим производство и развиваем линейку препаратов для лечения сахарного диабета в целях обеспечения пациентов качественными современными российскими лекарствами», – отметил Петр Родионов.

«Герофарм» не только первым получил финансирование от РФПИ по программе «Инвестиционный лифт» без участия иностранных соинвесторов, но и первым ввел в эксплуатацию производственные мощности в рамках данного механизма. Также благодаря РФПИ и партнерской сети фонда «Герофарм» сможет открывать аналогичные производственные мощности в странах Ближнего Востока, включая, потенциально, Саудовскую Аравию и ОАЭ», – отметил глава РФПИ Кирилл Дмитриев.

Строительство завода «Герофарм» осуществляется в рамках заключенного в декабре 2017 года с Минпромторгом России и Правительством Санкт-Петербурга специального инвестиционного контракта (СПИКа).

На Санкт-петербургском заводе «Герофарм» Владимир Путин провел совещание о мерах по повышению эффективности системы лекарственного обеспечения россиян. После совещания глава государства посетил одну из аптек Санкт-Петербурга.

Источник: www.kremlin.ru | www.rdif.ru | www.geropharm.ru | www.tass.ru

«Турецкий поток»

Завершена укладка морского участка газопровода



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Турецкий поток, Турецкая Республика, Газпром, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики), Миллер Алексей, Новак Александр

В Черном море трубоукладочное судно *Pioneering Spirit* завершило морскую укладку газопровода «Турецкий поток». Команду на сварку замыкающего стыка второй нитки магистрали дали Президент России Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган.

С окончанием укладки морского участка пройден самый сложный этап проекта, отметил Владимир Путин: «Проложено в общей сложности 1800 километров труб. По первой нитке российский газ будет поступать на запад Турции, а по второй – транзитом в страны юго-востока Европы. Это делает из Турции серьезный европейский хаб. Впереди укладка сухопутной части. Рассчитываем, что работы будут вестись такими же ударными темпами с тем, чтобы запустить газопровод до конца 2019 года».

Президент России подчеркнул, что в ходе строительства применяются новейшие технологические решения, соблюдаются строгие экологические стандарты и нормы.

«Сегодняшняя церемония – результат слаженных действий российской и турецкой сторон. Благодаря профессионализму сотрудников компании «Газпром»

укладка газопровода завершена с опережением графика. Продолжаются работы по сварке первой и второй ниток подводного газопровода на сухопутном участке в Турции», – сказал министр энергетики России Александр Новак.

Глава Минэнерго России добавил, что Россия является одним из крупнейших поставщиков газа в Турецкую Республику: в 2017 году поставки выросли с 24,7 до 29 млрд куб. м.

«Строительство «Турецкого потока» – нового газопровода, соединяющего через Черное море Россию и Турцию, – выходит в финальную стадию. В конце 2019 года газопровод будет сдан в эксплуатацию. Он станет дополнительным гарантом энергетической безопасности Турции и стран Южной и Юго-Восточной Европы», – сказал председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Справка. «Турецкий поток» – проект газопровода из России в Турцию через Черное море и далее до границы Турции с сопредельными странами. Первая нитка предназначена для турецкого рынка, вторая – для стран Южной и Юго-Восточной Европы. Мощность каждой нитки – 15,75 млрд куб. м газа в год. Работы по морскому участку газопровода ведет компания *South Stream Transport B.V.*

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.minenergo.gov.ru

19 ноября

Спорткомплекс «Мирас» в Альметьевске

Новый объект предназначен для занятий водными видами спорта

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Сальников Владимир

В Альметьевске (Татарстан) состоялось открытие нового спортивно-оздоровительного комплекса для занятий водными видами спорта «Мирас». Общая площадь объекта – 12 тыс. кв. м. В бассейне размещена единственная в Татарстане 50-метровая чаша из нержавеющей стали. Помимо большого бассейна площадью 50 × 25 м с десятью дорожками установлен детский 10-метровый бассейн. Оборудованы тренажерный зал, медицинский блок и центр активного долголетия. Созданы условия для людей с ограниченными возможностями здоровья.

В церемонии открытия приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов, президент Всероссийской федерации плавания – четырехкратный олимпийский чемпион Владимир Сальников, глава Альметьевского муниципального района Айрат Хайруллин. Объект возведен при финансовой поддержке компании «Татнефть».

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



© www.tatarstan.ru

19 ноября

Новый бассейн в Кисловодске

Объект возведен на единственной в стране спортивно-тренировочной базе в среднегорье

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край, Колобков Павел

В Кисловодске (Ставропольский край) на верхней базе ФГБУ «Юг Спорт» открылся крупнейший в Европе плавательный бассейн, расположенный на высоте 1,4 тыс. м над уровнем моря. Объект размером 33 × 25 м имеет 13 дорожек и возведен с соблюдением требований Международной федерации плавания.

«За последние годы приведены в порядок многие тренировочные центры для подготовки спортсменов сборных команд России. Это – Новогорск, Озеро Круглое, Руза, центр в Чайковском и другие, – отметил на церемонии открытия министр спорта России Павел Колобков. – Продолжается модернизация филиала центра «Юг Спорт» в Кисловодске, также значительные средства вкладываются в реконструкцию федерального центра «Крымский» в Алуште, строятся крупные спортивно-тренировочные центры во многих регионах страны».

Глава Минспорта России подчеркнул, что филиал в Кисловодске имеет большое значение для подготовки спортсменов национальных команд, так как является единственной в стране спортивно-тренировочной базой, которая располагается в среднегорье на высоте свыше 1,2 тыс. м над уровнем моря.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.kislovodsk-kurort.org



© www.minsport.gov.ru

19–22 ноября

Модернизация Вооруженных Сил России

Владимир Путин провел серию совещаний по вопросам развития оборонно-промышленного комплекса



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Наука, ОПК, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин провел серию совещаний по вопросам развития оборонно-промышленного комплекса.

19 ноября глава государства обсудил с руководством Минобороны России вопросы военного строительства, развития Вооруженных Сил и ОПК.

Вторая встреча цикла, состоявшаяся **20 ноября**, была посвящена вопросам реализации гособоронзаказа и Государственной программы вооружения. Владимир Путин отметил, что в соответствии с новой Государственной программой вооружения к 2021 году «доля современного оружия и техники в армии и на флоте должна составить не менее 70 процентов».

По словам Владимира Путина, «такое масштабное переоснащение войск позволит решать весь комплекс современных и перспективных задач, стоящих перед Вооруженными Силами Российской Федерации, и в первую очередь по сохранению стратегического паритета и надёжной защите России от внешних угроз».

В 2018 году по линии Минобороны на создание и серийное производство вооружения и военной техники выделены в общей сложности почти полтора триллиона рублей.

«Отмечу, что в целом установленные темпы переоснащения войск на современное оружие обеспечиваются. При этом особое внимание, как и раньше, уделяется разработке и поставке перспективных систем и комплексов, которым предстоит определять будущее наших Вооруженных Сил на годы вперед», – подчеркнул Владимир Путин.

По его словам, «на середину ноября в рамках заданного гособоронзаказа в войска уже поставлено около двух тысяч основных образцов вооружения и военной техники. Среди них – 74 самолёта и вертолёт, 80 беспилотных летательных аппаратов, четыре полковых комплекта зенитных ракетных комплексов С-400, пять надводных кораблей, 250 танков и боевых бронемашин».

«По большинству тактико-технических характеристик российское вооружение последних поколений превосходит зарубежные аналоги, а гиперзвуковое оружие, средства ПВО, радиоэлектронной борьбы, ряд комплексов Сухопутных войск, других систем просто не имеют аналогов в мире», – сказал Президент России.

«Этот серьёзный задел нужно последовательно наращивать как за счёт поддержки новейших разработок оборонных НИИ и КБ, так и более оперативного перехода на серийный выпуск перспективного оружия и техники».

21 ноября Владимир Путин провел встречу с руководством Министерства обороны и предприятий оборон-



© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

но-промышленного комплекса по вопросам диверсификации ОПК.

22 ноября Владимир Путин посетил Военный инновационный технополис (ВИТ) «Эра» в Анапе. Глава государства ознакомился с научными разработками в области медицины, в частности с методикой 3D-сканирования и обработки полученной из медицинских учреждений информации, необходимой для диагностики и лечения пациентов. Владимиру Путину показали лабораторию по разработке биопрепаратов для медицины и промышленности и рассказали о геномных исследованиях. Президенту России представили платформу для саперских ботинок, которая берет на себя удар от взрывной волны.

Технополис «Эра» создан в соответствии с Указом Президента России от 25 июня 2018 года. Основные задачи: ускорить разработку и внедрение прорывных технологий в оборонной сфере, в области искусственного интеллекта, создать инфраструктуру для успешного взаимодействия научных, образовательных и производственных организаций, поддержать талантливую молодежь путем реализации программ для молодых ученых в рядах Российской армии.

Уникальность технополиса в том, что каждая разработка может быть воплощена на собственной базе: от идеи до тестового образца.

В лабораторном кластере уже разместились 37 предприятий, среди которых как крупные – «Калашников», «Сухой», – так и исследовательские «команды-стартапы». Совместными усилиями они приступили к реализации 48 инновационных проектов в области робототехники, энергообеспечения, биоинженерии, информационных систем и ряда других направлений. В этих разработках участвуют военнослужащие четырех научных рот.

Первая очередь ВИТ «Эра» занимает более 170 тыс. кв. м. В связи с большим количеством запросов на сотрудничество прорабатывается концепция создания второй очереди технополиса, расширения лабораторной базы, направлений исследований.

Владимир Путин провел на базе технополиса «Эра» заключительное совещание в очередной серии встреч с руководящим составом Минобороны и главами предприятий ОПК. Обсуждались вопросы реализации Государственной программы вооружения в части капитального строительства объектов военной инфраструктуры; вопросы хода работ по созданию, производству и формированию запасов ракет и боеприпасов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

20 ноября

Тепличный комплекс «Тоншаловский»

Вологодчина наращивает производство овощей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Вологодская область, Тоншаловский (Тепличный комплекс)

В поселке Тоншалово Череповецкого района Вологодской области открылся тепличный комплекс «Тоншаловский» площадью 2,5 га.

На первом этапе выращиваются семь видов продукции: руккола, салат, укроп, кинза, мята, щавель, базилик. В перспективе на предприятии будут производить 22 тыс. единиц продукции в месяц. В планах – выращивание огурцов и томатов.

«Порядка 35–40% мы закрываем овощами, выращенными на Вологодчине. Это и тепличные овощи, и овощи открытого грунта. Мы приветствуем новых инвесторов, в том числе и тех, кто возрождает бывшие предприятия на старых производственных площадках», – отметил заместитель губернатора Вологодской области Михаил Глазков.

По его словам, в пригороде Череповца ведется строительство нового тепличного комбината. К 2020 году задача по обеспечению жителей региона тепличными овощами местного производства не менее чем на 50% от общей потребности будет выполнена.

Источник: www.vologda-oblast.ru



21 ноября

Подстанция 220 кВ «Восточная промзона»

В Краснодарском крае начал работу новый энергообъект ФСК ЕЭС

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, ФСК ЕЭС, Кондратьев Вениамин, Муров Андрей

ФСК ЕЭС завершила строительство в Краснодаре подстанции 220 кВ «Восточная промзона», которая обеспечит электроснабжение одноименного промышленного парка, повысит надежность электроснабжения города, создаст дополнительные условия для социально-экономического развития региона. Инвестиции – 2,7 млрд рублей.

Мощность – 560 МВА. Проектом предусмотрена возможность расширения распределительных устройств для электроснабжения новых заявителей. Объект расположен на территории 5 га.

90% основного и вторичного оборудования – отечественного производства. Объект оснащен автоматизированными системами управления технологическими процессами и коммерческого учета электроэнергии.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и глава ФСК ЕЭС Андрей Муров.

В 2013–2017 годах ФСК ЕЭС направила на развитие магистральной электросетевой инфраструктуры Кубани более 33,5 млрд рублей. В 2018–2020 годах запланированы финансирование проектов в регионе в объеме 9,4 млрд рублей. Это более 50% от общего объема инвестиций компании в ЮФО.

«Восточная промзона» – второй крупный энергообъект ФСК ЕЭС в Краснодарском крае в 2018 году. В июле завершено строительство подстанции 220 кВ «Но-



во-Лабинская», которая восполнила дефицит мощности в энергосистеме Кубани и открыла новые возможности для развития Усть-Лабинского района.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

21 ноября

Возрождение столичных храмов

Завершена реставрация ансамбля Высоко-Петровского монастыря и храма «Большое Вознесение» у Никитских Ворот

Ключевые слова: Культура, Религии, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей, Щеголев Игорь

В столице завершилась масштабная реставрация ансамбля Высоко-Петровского монастыря и храма «Большое Вознесение» у Никитских Ворот. Итоги работ осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

Ансамбль Высоко-Петровского монастыря расположен по адресу: улица Петровка, дом 28. Является объектом культурного наследия федерального значения. В состав ансамбля входят 12 строений. В 2016–2018 годах проводились работы по реставрации четырех из них.

Высоко-Петровский монастырь – один из древнейших монастырей Москвы, основание которого связано с именем митрополита Киевского и всея Руси Петра, перенесшего митрополичью кафедру из Владимира в Москву.

Церковь «Большое Вознесение» общей площадью 2,3 тыс. кв. м расположена по адресу: улица Большая Никитская, дом 36, строение 1. Является объектом культурного наследия федерального значения. В 2017–2018 годах в храме были проведены крупные реставрационные работы, которые стали завершающим этапом возрождения этой московской святыни. Специалисты выполнили сложнейшие ремонтные и консервационно-реставрационные работы по живописи на стенах и сводах двух приделов, центрального алтаря и подкупольной части храма.

Первое упоминание о деревянной церкви Вознесения Господня в Сторожах относится к 1619 году.



© www.mos.ru

В конце XVII века недалеко от храма Вознесения был расположен загородный дворец и двор второй жены царя Алексея Михайловича Романова – Натальи Кирилловны Нарышкиной, матери будущего императора Петра I. Предполагается, что в 1670 году на месте сгоревшего деревянного храма она начала строить новый каменный, который был достроен в 1680-е годы.

Источник: www.mos.ru | www.patriarchia.ru

21 ноября

Новый завод компании «МедТехСервис»

В Иркутской области открылось производство глюкометров и тест-полосок

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, Иркутская область, МедТехСервис, Левченко Сергей

Компания «МедТехСервис» открыла в Иркутской области завод глюкометров и тест-полосок для измерения уровня сахара в крови.

Участие в церемонии приняли губернатор Иркутской области Сергей Левченко и один из учредителей компании «МедТехСервис» Федор Железняков.

Полностью автоматизированные линии для производства тест-полосок поставлены и смонтированы южнокорейской компанией B-Bio, Ltd. Локализация производства способствует импортозамещению в сфере медицинских изделий в России.

Тест-полоски будут изготавливать на основе инновационной технологии с применением фермента последнего поколения GDH-FAD и карбоновым напылением электродов, что повысит точность результата и снизит цену продукта на 20–50% в сравнении с иностранными аналогами.

Источник: www.irkobl.ru



© www.irkobl.ru

«Казаньоргсинтез»: 60-летие

Предприятие встретило юбилей пуском новых печей пиролиза



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Казаньоргсинтез, ТАИФ, Метшин Ильсур, Минигулов Фарид, Песошин Алексей, Шаймиев Минтимер, Шигабутдинов Альберт, Шигабутдинов Руслан

Компания «Казаньоргсинтез» (входит в Группу компаний «ТАИФ») провела пуск четырех новых печей пиролиза на заводе этилена на комплексе Э-200. Ввод новых установок приурочен к 60-летию основания предприятия и 55-летию со дня выпуска первой продукции.

В мероприятии приняли участие премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов, председатель совета директоров ПАО «Казаньоргсинтез» Руслан Шигабутдинов, генеральный директор ПАО «Казаньоргсинтез» Фарид Минигулов, мэр Казани Ильсур Метшин.

Четыре новые печи пиролиза заменят десять старых, проработавших почти 40 лет. Модернизация печного блока повысит эффективность производства, безопасность технологического процесса, снизит себестоимость продукции.

«За последние 15 лет на «Казаньоргсинтез» основные производственные мощности обновлены на 70 процентов. Ежегодно на предприятии реализуется большое количество проектов, направленных на повышение рен-

табельности, эффективности производственных процессов. Только за 2017 год на финансирование объектов капитального строительства и обновление оборудования направлено около восьми миллиардов рублей», – подчеркнул Алексей Песошин.

«Завод этилена – ключевой элемент «Казаньоргсинтеза», а печи пиролиза – это фактически его сердце. На новый печной блок придется практически половина выработки нашего этилена. Объект серьезный, дорогостоящий, потребовал значительных инвестиций», – отметил Руслан Шигабутдинов.

В 2018 году на «Казаньоргсинтез» начался новый этап модернизации, рассчитанный на три года. Инвестиции – более 10 млрд рублей.

В Казани прошло торжественное мероприятие, посвященное 60-летию основания предприятия «Казаньоргсинтез» и 55-летию со дня выпуска первой продукции. Коллектив поздравил государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев.

18 декабря на заводе по производству и переработке полиэтилена низкого давления ПАО «Казаньоргсинтез» состоялся запуск новой установки концентрата технического углерода мощностью 20 тыс. тонн в год.

Источник: www.tatarstan.ru | www.kazanorgsintez.ru

22 ноября

Тюменская кольцевая автомобильная дорога

Открыто движение на всех 55 километрах магистрали

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область

Открыто рабочее движение на III и IV пусковых комплексах Восточного обхода Тюменской кольцевой автомобильной дороги (ТКАД), что позволило замкнуть ТКАД. Работы завершены на трех крупных объектах – путепроводе на ТКАД через Транссибирскую магистраль, путепроводе на ТКАД через железную дорогу «Фортум» и 1-м пусковым комплексе а/д Тюмень – Боровский – Богандинский. Строительно-монтажные работы продолжатся в 2019 году.

В сентябре 2018 года открыто рабочее движение по участку ТКАД от улицы Тополиной до улицы Республики. Строители завершили основные работы на трех километрах дороги, в том числе возвели две развязки на пересечениях с улицей Старотобольский Тракт и улицей Республики и два путепровода через железные дороги «УГМК-Сталь» и «Тюменские моторостроители».

Таким образом, открыто движение на всех 55 километрах ТКАД, в том числе на 21 развязках и мостах.

Источник: www.admtyumen.ru

23 ноября

Железнодорожная ветка

в обход Краснодара

РЖД продолжает обновление инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД

Открыто рабочее движение поездов по железнодорожному обходу Краснодара. Новая ветка значительно улучшит транспортную ситуацию в кубанской столице. В ходе реализации проекта построена новая железнодорожная линия протяженностью 65 км от станции Козырьки до станции Гречаная по территории Кореновского, Тимашевского и Калининского районов Краснодарского края. На этом участке также появились новые станции Кирпили и Бейсужек. Предусмотрено пересечение автомобильной и железной дороги в разных уровнях, включая путепроводы для сельхозтехники.

Финансирование – 36 млрд ₽

«Строительство железнодорожного обхода Краснодара является частью проекта развития и обновления железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна, который предусматривает комплексную реконструкцию участка Максим Горький – Котельниково – Тихорецкая – Крымская. Его реализация позволит увеличить пропускную способность в направлении портов Юга России, обеспечив перевозку грузов в объеме более 125 млн тонн в год», – заявил заместитель генерального директора ОАО «РЖД» по строительству Олег Тони.

Источник: www.rzd.ru

23 ноября

Завод премиксов «Брянский бройлер»

АПХ «Мираторг» открыл новое производство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Брянская область, Мираторг, Богомаз Александр, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Выгоничском районе Брянской области производство витаминно-минеральных добавок для комбикорма «Брянский бройлер» мощностью 60 тыс. тонн в год. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Высокотехнологичный завод обеспечит растущие потребности холдинга в качественных премиксах: «Мираторг» планирует удвоить производство свинины до 1 млн тонн в год, увеличить стадо КРС мясной породы абердин-ангус до 1 млн голов, а также существенно нарастить производство телятины и ягнятины.

Премиксы – негранулированные витаминно-минеральные добавки к комбикорму, которые производятся

из отрубей и известняковой муки и содержат все необходимые для организма животных витамины, микро- и макроэлементы. Они повышают усвояемость питательных веществ, активизируют иммунную систему, что способствует повышению продуктивности животных и полноценному развитию.

На заводе производится более 20 видов премиксов для основных видов сельскохозяйственных животных. Индивидуальные рецептуры разработаны с учетом особенностей кормления различных возрастных групп животных на определенных этапах откорма.

Участие в открытии завода приняли губернатор Брянской области Александр Богомаз и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Источник: www.bryanskobl.ru | www.miratorg.ru

1 млрд тонн нефти и нефтепродуктов

«Транснефть» отгрузила миллиардную тонну жидких углеводородов на экспорт через порт Приморск



30 марта 2018 года. Встреча Президента России Владимира Путина с главой компании «Транснефть» Николаем Токаревым. Обсуждались достижения холдинга за 25-летнюю историю и результаты работы за 2017 год. © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Экспорт, СЗФО, Ленинградская область, Транснефть, Транснефть – Балтика

ПАО «Транснефть» отгрузило на экспорт через компанию «Транснефть – Порт Приморск» миллиардную тонну жидких углеводородов (нефть и дизельное топливо) с момента погрузки первого танкера в 2001 году. Юбилейная тонна нефти отгружена на танкер «Мастера», следующий в порт Порво (Финляндия).

С начала эксплуатации порта Приморск суммарно обработаны 12 460 танкеров.

Порт Приморск расположен на берегу пролива Бьёркезунд Финского залива в Ленинградской области на территории 214 га и является конечной точкой магистральных нефтепроводов Балтийской трубопроводной системы (БТС I, оператор – компания «Транснефть – Балтика») и нефтепродуктопроводов проекта «Север».

Мощность порта Приморск по отгрузке нефти составляет 60 млн тонн в год, по отгрузке нефтепродуктов – 25 млн тонн в год. В 2017 году на танкеры отгружено 43,9 млн тонн нефти и 13,6 млн тонн нефтепродуктов. В 2018 году планируется отгрузить 37,7 млн тонн нефти и 15 млн тонн нефтепродуктов.

Создание на российском побережье Балтийского моря нефтеналивного порта было определено решением Правительства России (распоряжение №728-р от 28 апреля 1993 года) в связи с необходимостью диверсифи-

цировать потоки экспортной транспортировки нефти.

31 марта 2000 года на территории будущего порта Приморск началось строительство Балтийской трубопроводной системы.

Создание БТС (позже переименованной в БТС I) открыло экспортное направление через порт Приморск нефти Тимано-Печерского региона, Западной Сибири и Урало-Поволжья. Первая тонна нефти в порту Приморск была загружена 27 декабря 2001 года в танкер «Петрокрепость» в присутствии Президента России Владимира Путина.

В 2008 году введен в эксплуатацию нефтепродуктопровод Второво – Ярославль – Кириши – Приморск, обеспечивающий экспорт светлых нефтепродуктов в европейские страны (проект «Север»). Первый танкер с нефтепродуктами отгружен в мае 2008 года. В 2017 году ПАО «Транснефть» завершило работы по реализации проекта «Север-25», что позволило увеличить техническую возможность экспорта дизельного топлива стандарта Евро-5 через порт Приморск с 8,5 до 25 млн тонн в год.

Для погрузки нефти порт принимает танкеры типа Aframax дедвейтом до 120 тыс. тонн и типа Suezmax дедвейтом до 150 тыс. тонн. Погрузка нефтепродуктов осуществляется на танкеры дедвейтом от 22 тыс. до 100 тыс. тонн (классы танкеров Seawaymax, Panamax, Aframax). Терминал является крупнейшим по перевалке нефти и нефтепродуктов среди портов Северо-Запада России.

Источник: www.transneft.ru

24 ноября

Памятник Александру Невскому Новый монумент открылся в Балтийске

Ключевые слова: Культура, Религии, Страницы истории, СЗФО, Калининградская область, Русская Православная Церковь, Алиханов Антон, Гуцан Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил новый памятник полководцу, святому Русской Православной Церкви Александру Невскому на территории Патриаршего подворья – храма в честь святого благоверного князя Александра Невского в городе Балтийске Калининградской области.

Храм – один из четырех Александро-Невских храмов, сооружаемых в рамках программы «Александр Невский», инициированной Фондом Андрея Первозванного и Центром национальной славы. Идея заключается в том, что четыре храма во имя святого благоверного князя Александра Невского на границах России образуют крест, который хранит и защищает нашу страну от посягательств извне со всех сторон света. Программа приурочена к 800-летию со дня рождения Александра Невского, которое будет отмечаться в 2021 году. Построено три храма в крайних точках страны: на островах Новая Земля, Шикотан и в Балтийске. Строится храм во Владикавказе.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

В ходе визита в Балтийск Патриарх Кирилл побывал на набережной города, в кафедральном Георгиевском морском соборе Балтийского флота и на Балтийской базе ВМФ России, где осмотрел военные корабли Балтийского флота и посетил корвет «Стойкий».

25 ноября Патриарх Кирилл совершил чин великого освящения храма святой мученицы Лидии Иллирийской в Калининграде и возглавил служение Божественной литургии в новоосвященном храме.

Источник: www.gov39.ru | www.patriarchia.ru



© www.patriarchia.ru

26 ноября

Развитие АПК Курской области ГК «АгроПромкомплектация» открыла в регионе новый комбикормовый завод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, АгроПромкомплектация, Новиков Сергей, Старовойт Роман

Группа компаний (ГК) «АгроПромкомплектация» открыла в селе Линец Железногорского района Курской области новый комбикормовый завод. Инвестиции – более 3 млрд рублей. Проектная мощность – 216 тыс. тонн комбикорма в год. Открытый ранее элеватор обеспечивает единовременное хранение 150 тыс. тонн зерна.

По словам губернатора Курской области Романа Старовойта, предприятие – одно из самых современных в регионе. Как подчеркнул генеральный директор ГК «АгроПромкомплектация» Сергей Новиков, в строительстве завода использовались разработки отечественных машиностроителей, что является одной из успешных практик импортозамещения.

Роман Старовойт посетил действующий свиноводческий комплекс «Жигаевский» в Коньшевском районе

и строящийся молочный комплекс в деревне Гнездилово Железногорского района.

На сегодня в области работают 13 автоматизированных свинопольных комплексов ГК «АгроПромкомплектация».

Молочный комплекс рассчитан на 6 тыс. голов крупного рогатого скота, имеет пункт приемки и первичной переработки молока.

Глава региона ознакомился с инновационным производством на Курском мясоперерабатывающем заводе, открытом ГК «АгроПромкомплектация» в селе Линец в 2016 году. Ежегодно производится до 185 тыс. тонн свинины, в том числе 15 тыс. тонн мясных полуфабрикатов. В ассортименте – порядка 100 наименований продукции. Безотходность производства обеспечивает цех технических фабрикатов, где производят мясокостную муку и технический жир.

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

27 ноября

Легкоатлетический манеж «Вересники» В Кировской области открыт крупнейший спортивный объект

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Кировская область, Газпром, Васильев Игорь, Миллер Алексей

В Кирове открыт легкоатлетический манеж, построенный в рамках программы «Газпром – детям». В мероприятии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор Кировской области Игорь Васильев. В числе почетных гостей – участница Олимпийских игр разных лет, почетный гражданин Кировской области Любовь Гурина, олимпийские чемпионки по легкой атлетике и художественной гимнастике Анна Чичерова и Анастасия Максимова, более 350 молодых спортсменов-легкоатлетов.

Проект строительства комплекса в городском районе Вересники реализуется в два этапа. Первый этап – сооружение манежа – завершен. На втором этапе будет построен бассейн.

Манеж для проведения занятий и соревнований по легкой атлетике включает 200-метровую беговую дорожку, прямые дорожки для спринтерского бега и бега с барьерами, секторы для прыжков в длину, в высоту, с шестом, сектор для толкания ядра. Во втором здании комплекса будет расположен 25-метровый бассейн на шесть дорожек, а также детский бассейн и зал общефизической подготовки.

«До сегодняшнего дня легкоатлетических спортивных объектов такого уровня в Кировской области не было, – сказал Алексей Миллер. – По всей России в рамках программы «Газпром – детям» уже построено более 1600 объектов – это школьные стадионы, спортивные площадки. Только в Кировской области строятся десятки спортивных объектов».

Источник: www.kirovreg.ru | www.gazprom.ru



27 ноября

Распределительный центр «Саратов» Новый логистический объект возведен компанией X5 Retail Group

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, ЦФО, Саратовская область, Ярославская область, X5 Retail Group, Радаев Валерий

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев посетил новый распределительный центр «Саратов» компании X5 Retail Group, построенный в Саратовском районе.

«За 10 лет работы в Саратовской области мы инвестировали более 2,5 миллиарда рублей в экономику региона и создали 2,5 тысячи рабочих мест. Мы рады, что развивается сотрудничество компании с саратовскими производителями, их продукция будет поставляться еще в восемь соседних регионов», – отметил директор по взаимодействию с органами государственной власти X5 Retail Group Станислав Наумов.

Распределительный центр «Саратов» стал десятым в Приволжье. Инвестиции – 800 млн рублей. Создано 200 рабочих мест, при полной загрузке планируется их увеличение до 300. Объект занимает площадь 16 тыс. кв. м, предназначен для размещения практически всех категорий товаров и состоит из шести зон, в каждой из которых поддерживается необходимый для хранения продукции температурный режим. Объем отгрузок – 140 тыс. упаковок в сутки. При выходе на полную мощ-



ность центр будет обрабатывать продукцию более чем 350 поставщиков и будет обеспечивать более 270 магазинов «Пятерочка» в Саратовской и Волгоградской областях.

5 октября распределительный центр компании X5 Retail Group начал работу в Ярославле. Инвестиции – 2,5 млрд рублей. Создано 500 рабочих мест.

Источник: www.saratov.gov.ru | www.agrofoodinfo.com

27 ноября

Ирбитский молочный завод В селе Байкалово Свердловской области началось производство сухого молока

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Ирбитский молочный завод, Куйвашев Евгений, Суетин Сергей

В селе Байкалово Свердловской области дан старт работе нового цеха Ирбитского молочного завода (филиал «Байкаловский»). На предприятии будет освоено производство нового продукта – сухой сыворотки, а также будут увеличены объемы выпуска сухого обезжиренного молока. Инвестиции – 750 млн рублей.

«Создание этого производства на Ирбитском молочном заводе обеспечит продовольственную безопасность нашего региона», – сказал на церемонии открытия губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Генеральный директор «Ирбитского молочного завода» Сергей Суетин отметил, что с вводом новых мощностей доля сухого молока, производимого заводом, составит 5,8% от общероссийского. Потребность в сухом молоке в Свердловской области высока, однако до недавнего времени оно поступало только из-за рубежа. Кроме импортозамещения, запуск новой площадки позволит поддержать свердловских производителей в момент сезонного падения спроса на молоко. Теперь излишки продукции животноводы смогут переработать и длительно хранить в сухом виде, реализовывать по ценам, позволяющим работать безубыточно. Предприятие гарантированно обеспечит прием сырья от постоянных поставщиков.



© www.gubernator96.ru

Евгений Куйвашев напомнил, что молочное животноводство – ключевое направление развития сельского хозяйства в области.

Источник: www.gubernator96.ru

27 ноября

Перинатальный центр в Смоленске Новое медицинское учреждение на 60% оснащено российской техникой

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Смоленская область, Ростех

Перинатальный центр в Смоленске открыл двери для пациентов. Новое медицинское учреждение на 60% оснащено российской техникой. Значительная часть оборудования произведена предприятиями Госкорпорации Ростех.

Центр станет ведущим региональным учреждением родовспоможения, где будут оказываться все виды высокотехнологичной медицинской стационарной помощи в области акушерства, гинекологии, неонатологии и хирургии новорожденных.

Клиника построена в рамках программы Минздрава России. Заказчик проектирования, строительства, оснащения и ввода в эксплуатацию – Госкорпорация Ростех. Финансирование – 2,3 млрд рублей.

Центр рассчитан на 130 мест, из них 50 – стационарное отделение, 50 – палаты для рожениц. Оборудованы 12 индивидуальных родильных залов, где созданы условия для партнерских родов. В центре имеется медико-генетическая консультация, где на ранних сроках беременности будет проводиться скрининг на наследственные заболевания и предрасположенность к различным отклонениям.



© www.rostec.ru

Отделение вспомогательных репродуктивных технологий, где происходит экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) начнет работать с января 2019 года.

Источник: www.rostec.ru

27 ноября

Новый объект АПК Ставрополя В Ипатове открыто овощехранилище с первичной переработкой сельхозпродукции

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Иррико, Россельхозбанк, Владимиров Владимир, Петров Александр

В Ипатовском городском округе Ставрополя открыто овощехранилище с мощностями для первичной переработки сельхозпродукции. Участие в церемонии приняли губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и руководитель компании-инвестора «Иррико» Александр Петров.

Мощность хранения – 6,8 тыс. тонн, первичной переработки – до 500 тонн в сутки. Инвестиции – 1 млрд рублей. Объект возведен при участии Россельхозбанка. Создается 100 постоянных рабочих мест, в сезон число работников будет увеличиваться вдвое.

К 2020 году планируется построить вторую очередь овощехранилища и довести мощность хранения до 16 тыс. тонн.

Как сообщил Александр Петров, в хранилище размещается урожай картофеля и овощей, выращиваемых компанией на территории Ипатовского городского округа. С учетом особенностей местного климата инвестор одновременно с развитием логистики делает ставку на мелиорацию. Компанией созданы системы орошения на 6,5 тыс. га. До 2020 года планируется увеличить орошаемую площадь на 2,5 тыс. га.

«Все проекты, которые помогают увеличить добавленную стоимость производимой на Ставрополье продукции, попадают в сферу государственной поддержки. Особенно важно развивать мелиорацию, это стратегическая задача для края. У нас есть планы достичь 160 тысяч гектаров орошаемых площадей к 2024 году. Каждая капля



© www.stavregion.ru

воды – это утроение результата по урожаю», – сказал Владимир Владимиров.

Общая мощность овощехранилищ на Ставрополье составляет 120 тыс. тонн. В 2018 году она увеличилась на 8 тыс. тонн.

Источник: www.stavregion.ru | www.irrico.ru

28 ноября

Проект «Карбамид-600»

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию новый агрегат

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СКФО, Новгородская область, Акрон, Попов Александр

Группа «Акрон», один из ведущих производителей минеральных удобрений в России и мире, ввела в эксплуатацию на площадке в Великом Новгороде новый агрегат карбамида мощностью 600 тонн в сутки.

Проект «Карбамид-600» реализован в течение года. Инвестиции – около 2 млрд рублей. В рамках проекта также введена в эксплуатацию новая установка глубокой очистки стоков, которая будет дополнительно обслуживать агрегаты №1–4.

«Реализация проекта «Карбамид-600» является важным этапом новой стратегии Группы «Акрон». В основе инвестиционной программы до 2025 года лежит наращивание мощностей и объемов производства за счет проектов с короткими сроками реализации и высокой экономической эффективностью. Пуск самого мощного в Европе агрегата «Аммиак-4» на площадке в Великом Новгороде в 2016 году позволил получить дополнительные объемы сырья для производства карбамида, спрос на который стабильно растет. Часть продукта направляется в переработку на собственном производстве – в жидкое удобрение

КАС, карбамидоформальдегидные смолы, а также высококачественный технический карбамид, используемый для приготовления растворов AdBlue®, – отметил председатель совета директоров ПАО «Акрон» Александр Попов.

В ходе строительства нового производства «Акрон» провел модернизацию оборудования агрегатов карбамида №1–4 и №5. После ввода в эксплуатацию агрегата №6 и наращивания мощности действующих агрегатов объем производства карбамида достиг 3,8 тыс. тонн в сутки. Годовая мощность увеличилась до 1,3 млн тонн.

Справка. Карбамид – высококонцентрированное азотное удобрение и сырье для производства карбамидо-аммиачной смеси и карбамидоформальдегидных смол. В сравнении с другими гранулированными азотными удобрениями карбамид содержит наибольшее количество азота, что делает его самым популярным удобрением в мире. Широко применяется при выращивании различных сельскохозяйственных культур на всех типах почв. В 2017 году «Акрон» выпустил более 950 тыс. тонн карбамида.

Источник: www.acron.ru

28 ноября

XI Петербургский международный инновационный форум

На фармацевтическом заводе «ПОЛИСАН»
введена в эксплуатацию третья очередь



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Международное сотрудничество, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, ПОЛИСАН, Беглов Александр, Борисов Александр (НТФФ «ПОЛИСАН»), Мовчан Сергей, Турчак Анатолий, Чубайс Анатолий

В Северной столице прошел XI Петербургский международный инновационный форум. В рамках мероприятия работали XXII Международный форум «Российский промышленник» и Санкт-Петербургский международный научно-образовательный салон.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий Турчак.

«Этот форум очень важен для Петербурга. Его участники привезли самые новые технологии и предложения, которые будут улучшать качество жизни людей», – сказал Александр Беглов.

Губернатор Санкт-Петербурга вручил награды победителям и лауреатам конкурса «За лучший инновационный продукт». Организатор – Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга. Проекты 12 компаний были признаны лучшими в четырех номинациях.

В рамках XI Петербургского международного инновационного форума на фармацевтическом заводе «ПОЛИСАН» введена в эксплуатацию третья очередь.

В новом корпусе предприятия разместилось производство твердых лекарственных средств, контрольно-аналитическая и микробиологическая лаборатория.

Новая очередь позволит увеличить выпуск таблетированных форм более чем в три раза. Будут производиться собственные лекарственные препараты (противовирусный препарат циклоферон, метаболический протектор цитофлавин), а также, в рамках сотрудничества с компанией Bayer, кардиологический препарат ксарелто. Инвестиции – более 4,5 млрд рублей.

Инвестиции – 4,5 млрд ₽

Участие в церемонии приняли вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан и генеральный директор НТФФ «ПОЛИСАН» Александр Борисов.

Сергей Мовчан подчеркнул, что город заслуженно называют лидером фармацевтической отрасли. Доля Санкт-Петербурга в общероссийском объеме фармацевтического производства, научных исследований и разработок превышает 20% и постоянно растет. Продукция поставляется в 26 стран мира.

Справка. Научно-технологическая фармацевтическая фирма (НТФФ) «ПОЛИСАН» входит в число ведущих российских производителей. В 2017 году объем производства готовой продукции составил 20,7 млн упаковок на сумму более 5,3 млрд рублей. Вся номенклатура продукции входит в перечень жизненно важных лекарственных препаратов и включена в стандарты лечения социально значимых заболеваний. Продукция поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

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

Строительство атомного ледокольного флота

Дмитрий Медведев посетил «Балтийский завод»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Росатомфлот, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Борисов Юрий, Гуцан Александр, Кадилов Алексей, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Рахманов Алексей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел совещание о ходе строительства атомного ледокольного флота, посетил Балтийский завод, где осмотрел цеха и ознакомился с ходом строительства атомного ледокола «Арктика».

Балтийский завод входит в состав Объединенной судостроительной корпорации. По контракту с ФГУП «Росатомфлот» строит три атомных ледокола проекта 22220: «Арктика», «Сибирь» и «Урал». Атомоходы будут оснащены двухреакторной энергетической установкой. Они станут самыми большими и самыми мощными (60 МВт) атомными ледоколами в мире. Мощность атомного ледокола дает возможность работать во льдах толщиной до 2,9 метра, что существенно выше максимальных возможностей по толщине ледового покрытия для дизельного ледокола.

Головной атомный ледокол «Арктика» проекта 22220 заложен в 2013 году и спущен на воду в июне 2016 года. В настоящее время на нем ведутся монтажные и пусконаладочные работы, внутренняя отделка помещений и кают, швартовные испытания.

Строительство первого серийного ледокола «Сибирь» началось в 2015 году. В сентябре 2017 года он спущен на воду, сейчас идут достроечные работы, погрузка и установка оборудования.

В 2016 году заложен второй серийный ледокол «Урал». Его собирают на стапеле завода. Спуск ледокола на воду планируется в 2019 году.

Дмитрий Медведев: «Ледокольный флот – основа нашей Арктической морской транспортной системы. Она

обеспечивает безопасное судоходство в Арктическом регионе, проход военных кораблей, работу научно-исследовательских экспедиций, поисково-спасательные операции и перевозку различных грузов, включая полезные ископаемые».

Дмитрий Медведев подчеркнул, что Россия является единственной страной в мире, обладающей атомным ледокольным флотом, представленным четырьмя судами: «Ямал», «50 лет Победы», «Таймыр» и «Вайгач».

По словам главы Правительства России, перед страной стоит задача совершить качественный прорыв в ледокольном судостроении, который позволит осуществлять перевозки в более суровом по погодным условиям восточном регионе. Для решения этой задачи на Дальневосточном заводе «Звезда» строится ледокол «Лидер». Он будет обладать повышенной мощностью, увеличенной шириной корпуса и позволит проводить навигацию по всему маршруту Северного морского пути круглый год.

Развитие Северного морского пути и увеличение грузооборота по нему до 80 млн тонн к 2024 году – один из приоритетов освоения Арктики. Строительство новых ледоколов – ключевое условие для достижения этой цели, резюмировал Председатель Правительства России.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов, генеральный директор АО «Балтийский завод» Алексей Кадилов.

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

Развитие авиационной отрасли столицы

ВНИИ авиационных материалов присвоят статус промышленного комплекса



© www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Экономическая политика, ЦФО, Москва, ВНИИ авиационных материалов, Каблов Евгений, Собянин Сергей

Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (ВИАМ) получит статус промышленного комплекса, сказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе посещения института. Сэкономленные в рамках льготного налогообложения средства институт направит на техническое перевооружение.

ВНИИ авиационных материалов основан в 1932 году как головной научно-производственный центр разработки новых материалов для авиационной, а позднее и космической техники. За 85 лет ученые и инженеры освоили более 3,2 тыс. марок конструкционных и функциональных материалов. Общее число патентов и ноу-хау превышает 5 тыс. единиц. В ВИАМ разработано 96% материалов, которые применяют в авиационной технике России и стран СНГ. Также здесь разработали комплекс уникальных теплозащитных материалов, обеспечивших создание многоразового космического корабля «Буран».

ВИАМ – первая организация в России, в которой создан полный цикл аддитивного производства.

«Здесь действительно собраны уникальные технологии, уникальные специалисты. Технологии сегодняшнего и завтрашнего дня, без которых, я думаю, нашей авиационной промышленности просто не обойтись», – сказал Сергей Собянин.

Продукция института используется в машиностроении, транспортной сфере, энергетике, строительстве, медицине и других отраслях.

В 1994 году Правительство России присвоило ВИАМ статус государственного научного центра.

ВИАМ объединяет 36 научно-исследовательских лабораторий, испытательный центр, экспериментально-производственную базу в Москве, филиалы в Воскресенске, Геленджике и Ульяновске.

В институте работает 1661 человек, в том числе два академика Российской академии наук. Более половины коллектива – молодые специалисты до 35 лет. Средняя зарплата сотрудников – 178,6 тыс. рублей.

«Я знаю, что ваш коллектив обновился, и сейчас достигнут баланс – работают и люди с большим опытом, и молодые специалисты. Это говорит о том, что предприятие и дальше будет активно развиваться», – сказал мэр Москвы.

По словам генерального директора ВНИИ авиационных материалов Евгения Каблова, предприятие развивается в соответствии со стратегией, рассчитанной до 2030 года: «Ключевая задача – это цифровые технологии и широкое использование в промышленности научных исследований».

Применение таких технологий позволяет в 20 раз снизить трудоемкость при переходе от опытных работ к серийному производству деталей, в четыре раза снизить металлоемкость дорогостоящих металлов за счет отсутствия отходов и в пять раз сократить время проектирования деталей и узлов.

Справка. В Москве работает 41 организация авиационной промышленности: крупные и средние предприятия-производители, а также научно-исследовательские организации. В отрасли заняты свыше 51 тыс. человек. По итогам 2017 года инвестиции в основной капитал предприятий авиационной промышленности Москвы составили 25,6 млрд рублей. Подготовку кадров для авиационной промышленности ведут три столичных вуза: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Московский авиационный институт и Московский государственный технический университет гражданской авиации.

Источник: www.mos.ru

Комбинат «СВЕЗА Мантурово»

На предприятии в Костромской области открыта мини-ТЭЦ



© www.adm44.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, УрФО, ЦФО, Костромская область, Свердловская область, СВЕЗА (Группа), Ситников Сергей, Фришман Анатолий

На комбинате «СВЕЗА Мантурово» в Костромской области построена мини-ТЭЦ, работающая на производственных отходах. Станция будет обеспечивать предприятие собственной тепловой и электрической энергией. Мини-ТЭЦ обладает тепловой мощностью 36 МВт и электрической – 4 МВт. С ее вводом мощность комбината увеличится на 20% – 20 тыс. куб. м готовой продукции в год. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Поздравляя коллектив, губернатор Костромской области Сергей Ситников отметил вклад предприятия в экономику региона. «СВЕЗА Мантурово» производит порядка 30% выпускаемой в области фанеры, формирует 13% общего объема отгружаемой продукции деревообработки. На градообразующем предприятии в Мантурове трудятся 650 человек.

Генеральный директор Группы «СВЕЗА» Анатолий Фришман: «Проект

уникальный. Он вписывается во все направления инвестиционного развития компании. Это и повышение производительности, и увеличение мощностей, и серьезный экологический эффект. Он уникален еще и тем, что ни у кого из фанерщиков ничего подобного нет. Это самая современная ТЭЦ с наилучшим КПД».

Справка. «СВЕЗА Мантурово» входит в состав российской Группы «СВЕЗА» – мирового лидера на рынке березовой фанеры. Мощность производства – 100 тыс. куб. м фанеры в год. Более 80% продукции идет на экспорт. В 2018 году на предприятии открыта новая линия луцены. Планируется обновление оборудования.

8 ноября на фанерном комбинате «СВЕЗА Верхняя Синячиха» введена в эксплуатацию автоматическая линия сушки шпона.

Линия предназначена для обработки семи различных форматов шпона и способна выполнять до 22 рабочих циклов в минуту. Большинство операций осуществляются

в автоматическом режиме и удаленно контролируются с компьютера.

Модернизация позволит увеличить объем производства березовой фанеры в Свердловской области на 22 тыс. куб. м в год, а доход от ее реализации – на 290 млн рублей. Инвестиции – около 650 млн рублей. Новое оборудование позволит существенно сократить объем выбросов в атмосферу сажи, диоксида азота и других продуктов горения.

По словам генерального директора Группы «СВЕЗА» Анатолия Фришмана, планируется дальнейшая модернизация предприятия в Верхней Синячихе: «Свердловская область – один из приоритетных регионов для группы «СВЕЗА», поэтому значительная часть наших инвестиций в 2017–2018 годах была направлена на модернизацию производства в Верхней Синячихе. В общей сложности сюда вложено около одного миллиарда рублей. Сегодняшний запуск ознаменовал завершение первого этапа модернизации участка сушки, еще одну линию мы планируем заменить к 2021 году».

Источник: www.adm44.ru | www.midural.ru | www.sveza.ru

29 ноября

Съезд Общероссийского народного фронта

Владимир Путин обозначил три приоритетных направления работы ОНФ



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Общество, ЦФО, Москва, Общероссийский народный фронт, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин выступил на съезде Общероссийского общественного движения «Общероссийский народный фронт» (ОНФ). Мероприятие, прошедшее в Москве, было посвящено выработке инструментов народного контроля за реализацией 12 национальных проектов, определенных майским указом Президента России «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Владимир Путин обозначил три приоритетных направления работы ОНФ: контроль, поддержка и участие в выработке приоритетов развития страны. «Люди ждут именно кардинальных изменений, – сказал Президент России. – Но невозможно добиться кардинальных изменений без масштабных, в том числе и государственных, вливаний денежных средств. А если это происходит, то без общественного, широкого общественного контроля за тем, что делается, как делается и каковы результаты, добиться этих результатов будет практически невозможно».

Глава государства провел встречу с новым составом Центрального штаба ОНФ.

Вместо трех сопредседателей Центрального штаба ОНФ избраны пять: **Алексей Комиссаров** – генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей»; **Сергей Когогин** – генеральный директор ПАО «КАМАЗ»; **Леонид Рощаль** – президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, президент некоммерческого партнерства «Национальная медицинская палата»; **Елена Цунаева** – ответственный секретарь ООД «Поисковое движение России», сопредседатель Центрального штаба Общероссийского общественного гражданско-патриотического движения «Бессмертный полк России»; **Елена Шмелева** – руководитель Образовательного фонда «Талант и успех».

Справка. Участие в работе съезда ОНФ приняли более 4 тыс. человек: эксперты, активисты и «народные контролеры» из всех регионов страны, представители волонтерских и добровольческих движений, журналисты, финалисты конкурса «Лидеры России» и доверенные лица Владимира Путина. Новеллой съезда стал формат его основной части – антимконференция на 12 тематических площадках, которые соответствуют 12 нацпроектам «майского суперуказа».

Источник: www.kremlin.ru | www.onf.ru

Новый транспортный каркас Москвы

2018 год стал рекордным для столицы по объемам завершеного дорожного строительства



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве открыто движение по новой разворотной эстакаде в районе Большой Академической улицы. Объект связывает две хорды – Северо-Восточную и Северо-Западную. Новая эстакада улучшит дорожную ситуацию в Коптеве, Головинском, Тимирязевском и других районах на севере столицы.

«Сегодня мы запускаем небольшую, казалось бы, эстакаду, но она очень важная, она улучшит движение в трех районах на севере Москвы, сделает хорошую связку между Северо-Западной и Северо-Восточной хордами, сократит перепробег машин, улучшит движение как наземного общественного транспорта, так и автомобилей», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

С открытием эстакады Правительство Москвы досрочно завершило реализацию программы дорожного строительства в 2018 году.

Построены 127 км дорог вместо запланированных 115. Возведено рекордное количество искусственных сооружений: 55 эстакад, мостов и тоннелей вместо запланированных 28 объектов.

Открыто большое количество крупных объектов. Полностью завершена реконструкция Калужского шоссе, которое является основной магистралью ТиНАО, от МКАД до ЦКАД. Построена дорога от Киевского до Калужского шоссе протяженностью 31 км с девятью путепроводами и двумя тоннелями. Трасса стала дублером юго-западной части МКАД и одной из основных артерий транспортного каркаса ТиНАО.

Открыто движение по тоннелю на пересечении Варшавского шоссе с Железнодорожной улицей в Щербин-

ке: завершен последний этап масштабной реконструкции Варшавского шоссе от МКАД до Щербинки.

Закончено строительство двух третей Северо-Восточной хорды: участков от Косинской эстакады на МКАД до Открытого шоссе и от Дмитровского шоссе до новой трассы М11 Москва – Санкт-Петербург. Открыто движение по самой протяженной эстакаде в Москве (2,5 км) от железнодорожной платформы Плющево до Перовской улицы. Построен основной ход Северо-Западной хорды протяженностью 70,9 км. В том числе запущено движение по двойной эстакаде через пути Смоленского направления с улицы Боженко на улицы Горбунова и Толбухина и по новому Крылатскому мосту.

Всего с 2011 года по 2023 год в Москве планируется построить 1,3 тыс. км дорог. При этом за последние восемь лет появилось 820 км трасс, что равняется длине дороги от столицы до Нижнего Новгорода и обратно. Протяженность улично-дорожной сети в городе увеличилась на 16%. Построено 254 искусственных сооружения (мосты, эстакады и тоннели), что составляет 30% от всех объектов, и 218 пешеходных переходов. Реконструированы девять вылетных магистралей и 14 развязок на МКАД.

В 2019–2023 годах продолжится формирование нового транспортного каркаса Москвы. Его ключевыми объектами станут четыре хордовые магистрали – Северо-Западная, Северо-Восточная, Юго-Восточная и Южная рокада. Они создадут на дорожной карте Москвы новое кольцо и существенно разгрузят дороги в центре столицы. Общая протяженность хорд составит более 130 км.

Источник: www.mos.ru

Развитие Московской области

В регионе открыты новые мосты, тепличный комплекс и два промышленных предприятия

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп, ПРОМТЕХ-Дубна, ПСК Фарма, Воробьев Андрей, Чернышев Владимир, Щеголев Игорь

В подмосковной Дубне дан старт рабочему движению по мосту через реку Волгу. Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

Возведение объекта началось в конце 2016 года по поручению Президента России Владимира Путина. Общий объем средств, направленных на строительство, – более 9,3 млрд рублей.

«Этого моста город ждал несколько десятков лет. Получился очень красивый уникальный объект, который станет новым символом Подмосковья», – отметил Игорь Щеголев.

Мост является уникальным искусственным сооружением – расстояние между русловыми опорами составляет 168 м, что позволяет сохранить полноценное судходное движение. Общая протяженность сооружения – почти 2 км, в том числе 1166 м – длина моста. Переправа имеет четыре дорожные полосы, расчетная скорость движения – 80 км/ч, пропускная способность – более 24 тыс. автомобилей в сутки.

В рамках проекта выполнено переустройство коммуникаций, устройство кольцевого пересечения проспекта Боголюбова и улицы Вернова с тремя полосами движения, четырех съездов, строительство тротуаров, пешеходных переходов, установка автопавильонов.

В городском округе Дубна находится около 125 предприятий, из них 70% – на левом берегу Волги, 30% – на правом. Ранее транспортная связь между частями города осуществлялась по технической дороге над плотинкой, которая находится в аварийном состоянии. Единственный альтернативный вариант объезда – мост в городе Кимры.

Андрей Воробьев и Игорь Щеголев посетили ОЭЗ техно-внедренческого типа «Дубна», где открыли новую линию по выпуску дозированных аэрозолей для лечения хронических заболеваний легких в биотехнологическом комплексе компании «ПСК Фарма». В мероприятии принял участие инвестор и учредитель «ПСК Фарма» Сатия Карм Пуния. По его словам, в проект инвестировано 2 млрд рублей.

«Новые предприятия в Дубне – небольшие, работают по 100–200 человек, но производят уникальные продукты – инновационные, высокотехнологичные. В этом году мы сдаем четыре завода в ОЭЗ. В следующем – уже 10, в стройке находятся 40 заводов и предприятий», – сказал Андрей Воробьев.

«ПСК Фарма» реализует стратегию импортозамещения. Наряду с производством дженериков и биосимиляров компания ведет разработку, регистрацию и вывод на российский рынок оригинальных лекарств. Объем продукции при выходе на полную мощность составит 4,2 млн упаковок в год.

Андрей Воробьев и Игорь Щеголев открыли линию по производству силовых авиационных проводов на заводе «ПРОМТЕХ-Дубна». Компания изготавливает электрические жгуты, кабельные сборки, а также компоненты



© www.mosreg.ru | www.kashira.org

к ним для аэрокосмической отрасли и наземной техники. С 2010 года компания – якорный резидент ОЭЗ «Дубна» – построила несколько объектов общей площадью 35 тыс. кв. м. Инвестиции – около 4 млрд рублей, создано 1,2 тыс. рабочих мест.

■ «Агрокультура Групп» открыла в Кашире четвертую очередь тепличного комплекса.

Предприятие работает четыре года. Начинало в 2014–2015 годах со строительства и открытия первых теплиц на площади 9 га. В 2016 году запущена вторая очередь площадью 13 га, в 2017 году – третья (30 га). С вводом четвертой очереди на каширской земле появилось еще 28 га новых теплиц.

«Агрокультура Групп» возвела тепличный комплекс площадью 800 тысяч квадратных метров, – сказал генеральный директор компании Владимир Чернышев. – Мы выращиваем огурцы, томаты, баклажаны, перцы и зелень. У нас заняты около 1200 человек».

Общая площадь тепличного комплекса – 76 га. Объем производства при выходе на проектную мощность – 74 тыс. тонн овощей в год. В теплицах четвертой очереди будут выращивать томаты, перцы, баклажаны, зелень. **Инвестиции – 4,2 млрд рублей.**

Комплекс полностью автоматизирован. Для обеспечения контролируемого процесса фотосинтеза в производственной зоне установлена система ассимиляционного освещения и энергосбережения. Она позволяет выращивать овощи круглогодично без привязки к погодным условиям и условиям освещенности снаружи.

В Московской области в 2018 году завершаются три крупных тепличных проекта. Открылись комплексы в Ногинске и Кашире. В конце года ожидается открытие второй очереди комплекса в Луховицах.

■ В подмосковном Серпухове открыли движение по обновленному мосту через реку Нару. Мостовой переход соединяет лево- и правобережную части города.

Источник: www.mosreg.ru | www.kashira.org | www.agrokulturagroup.ru

30 ноября

Животноводческий комплекс «Родина»

Предприятие в Архангельской области стало крупнейшим на Северо-Западе России



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Архангельская область, Устьянская молочная компания, Орлов Игорь, Фиалковский Александр

В Архангельской области завершено строительство третьей очереди животноводческого комплекса «Родина». Проект с объемом инвестиций более 1 млрд рублей реализован крупнейшим сельскохозяйственным предприятием региона – Устьянской молочной компанией (УМК). Комплекс стал крупнейшим на Северо-Западе России.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Архангельской области Игорь Орлов, назвавший ввод комплекса большим шагом в обеспечении продовольственной безопасности Архангельской области.

По словам председателя совета директоров УМК Александра Фиалковского, к концу 2018 года комплекс выйдет на проектную мощность в 1,6 тыс. голов дойного стада при 3,7 тыс. общего поголовья крупного рогатого скота. В сутки здесь будут производить более 40 тонн молока.

До 2026 года УМК планирует реализовать несколько крупных проектов, в том числе построить аналогичные животноводческие комплексы в селах Малодоры и Строевском, возвести цех мясных полуфабрикатов и молочный завод. Численность работников предприятия возрастет до 600 человек.

Источник: www.dvinanews.ru



© www.dvinanews.ru

1 декабря

Новейшая РЛС в Мордовии

Радиолокационная станция загоризонтного обнаружения заступила на опытно-боевое дежурство

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, ПФО, Республика Мордовия

Новейшая радиолокационная станция (РЛС) загоризонтного обнаружения заступила на опытно-боевое дежурство в Мордовии. РЛС способна обнаруживать массовый взлет крылатых ракет, гиперзвуковых крылатых ракет, авиации на расстоянии более 2 тыс. км от границ России.

По словам командующего 1-й армией ПВО-ПРО Воздушно-космических сил России генерал-лейтенанта Андрея Демина, станция является важным звеном в системе стратегического сдерживания и краеугольным камнем в системе разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении.

Ожидается, что на боевое дежурство РЛС загоризонтного обнаружения типа «Контейнер» заступит в 2019 году после завершения государственных испытаний. В Мордовии развернут первый в стране образец изделия. Планируется поставить на боевое дежурство несколько таких РЛС.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

3 декабря

Новые мощности КМДК «СОЮЗ-Центр»

В Калужской области открыто производство древесно-стружечных и ламинированных плит



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, СОЮЗ (Промышленная группа), Артамонов Анатолий

В городе Балабаново на Калужском многопрофильном деревообрабатывающем комбинате (КМДК) «СОЮЗ-Центр» открыто производство древесно-стружечных и ламинированных плит. Мощность – 150 тыс. куб. м в год. Инвестиции – более 3,5 млрд рублей.

«СОЮЗ-Центр» входит в промышленную группу «СОЮЗ» и является многопрофильным предприятием. Комплексная программа модернизации реализуется с 2014 года. Создан полный цикл производства – от заготовки леса. Объем переработки древесины вырос в два раза. Завод выпускает различные виды плит, межкомнатные двери, пиломатериалы, клееный брус и домокомплекты из него. Продукцию поставляют на внутренний рынок и экспортируют.

Обращаясь к участникам мероприятия, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов высоко оценил вклад комбината в развитие лесопромышленного комплекса региона, в частности, работу по лесовосстановлению. Глава региона подчеркнул важность того, что сырьем для производства служит местная низкосортная древесина, а взамен ведется высадка ценных пород леса.

Источник: www.admoblkaluga.ru

3 декабря

Новые СЭС в Саратовской области

Мощность объектов солнечной генерации в регионе выросла до 45 МВт



© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Саратовская область, Хевел (Группа компаний), Радаев Валерий

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в эксплуатацию две новые солнечные электростанции в Саратовской области: Новоузенскую мощностью 15 МВт и вторую очередь Орловгайской мощностью 10 МВт.

Объема прогнозной годовой выработки двух СЭС достаточно для электроснабжения 15 тыс. домохозяйств. Работа электростанций позволит исключить выброс в атмосферу 16 тыс. тонн углекислого газа.

В 2017 году ГК «Хевел» построила в Саратовской области две солнечные электростанции: Пугачевскую СЭС мощностью 15 МВт и первую очередь солнечной электростанции в селе Орлов Гай. Таким образом, после ввода в эксплуатацию новых станций суммарная мощность объектов солнечной генерации в Саратовской области составила 45 МВт. Общий объем проектов ГК «Хевел» в регионе составляет 100 МВт.

10 октября 2018 года губернатор Саратовской области Валерий Радаев посетил строительную площадку второй очереди СЭС в селе Орлов Гай.

Источник: www.saratov.gov.ru | www.hevelsolar.com

3 декабря

Юбилей легендарного ЦАГИ

Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского отметил 100-летие

Ключевые слова: Авиация, Космонавтика, Машиностроение, Наука, Юбилей, ЦФО, Московская область, ЦАГИ, Мантуров Денис, Сыпало Кирилл, Чернышев Сергей

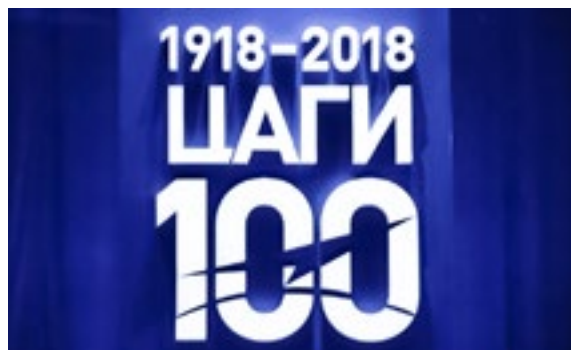
Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров поздравил коллектив Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н.Е. Жуковского со 100-летием. Празднование юбилея прошло в подмосковном Жуковском.

«Институт является основным стержнем объединенного Национального исследовательского центра «Институт им. Н.Е. Жуковского», который консолидирует лучшие интеллектуальные ресурсы, исследовательскую, конструкторскую и испытательную базу отрасли. Это дает возможность не только обеспечивать весь цикл проектирования воздушных судов, но и разрабатывать абсолютно новые технологические и компоновочные решения», – отметил Денис Мантуров.

Собравшихся поздравил генеральный директор ФГУП «ЦАГИ», член-корреспондент РАН Кирилл Сыпало. Историю центра авиационной науки вспомнил научный руководитель ФГУП «ЦАГИ», академик РАН Сергей Чернышев.

6 декабря в Жуковском открыли инновационную площадку «Технопарк ЦАГИ» для размещения высокотехнологичных производств, малых инновационных предприятий и стартапов в аэрокосмической сфере, исследовательских лабораторий, инжинирингового центра.

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



4 декабря

Инновационный центр «Буревестник»

Дочернее предприятие АЛРОСА приступило к работе на площадке ОЭЗ «Санкт-Петербург»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, АЛРОСА, Буревестник (Инновационный центр), Беглов Александр, Иванов Сергей, Рондалева Тамара, Цветков Владимир

В ОЭЗ «Санкт-Петербург» открылось новое производство Инновационного центра (ИЦ) «Буревестник» (дочерняя компания АЛРОСА). Общая площадь помещений – 24,5 тыс. кв. м. Инвестиции – около 2 млрд рублей. До 2021 года в развитие производства планируется направить дополнительно около 1 млрд рублей. Создается 650 высокотехнологичных рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор АЛРОСА Сергей Иванов, генеральный директор АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» Тамара Рондалева, генеральный директор ИЦ «Буревестник» Владимир Цветков.

ИЦ «Буревестник» – крупнейшее в СНГ предприятие по исследованию, разработке и производству рентгеновской аппаратуры для промышленных и научных целей. Один из ключевых продуктов – рентгенлюминесцентные сепараторы для извлечения алмазов из руды. Аппараты «Буревестника» используются не только на обогатительных фабриках и россыпях АЛРОСА, но и поставляются зарубежным алмазодобывающим компаниям. Новый завод позволит «Буревестнику» изготавливать более 100 рентгеновских сепараторов в год и войти в число мировых лидеров по производству этой продукции.

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



4 декабря

Белорецкий металлургический комбинат В Башкирии открыто импортозамещающее производство

© www.glavarb.ru



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

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

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

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

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

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

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

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

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

4 декабря

Развитие АПК Калининградской области В регионе открыт новый тепличный комплекс



© www.gov39.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Орбита-АГРО

Нарастил мощности один из ведущих в Калининградской области производителей овощей и картофеля – компания «Орбита-АГРО». Крупнейший в регионе высокотехнологичный круглогодичный тепличный комплекс площадью 3,3 га введен в эксплуатацию в Гвардейском городском округе. Производство ориентировано на выращивание томатов, огурцов, зеленых культур. В 2014 году «Орбита-АГРО» открыла тепличный комплекс для выращивания огурцов и томатов площадью 2,2 га.

Общая площадь закрытого грунта в Калининградской области в 2018 году составила 24,4 га (на 6% больше уровня 2017 года). На конец ноября собрано овощей закрытого грунта на 13% выше показателя 2017 года.

Источник: www.gov39.ru

4 декабря

Вторая очередь «Толмачевского»

Новосибирская область наращивает производство овощей закрытого грунта



© www.nso.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, Столичные овощи, Меняйло Сергей, Травников Андрей

В Новосибирском районе Новосибирской области открылась вторая очередь тепличного комбината «Толмачевский». С вводом новой очереди общая площадь тепличного комбината составит 17,2 га. Общие инвестиции – 4 млрд рублей, в том числе на строительство второй очереди – 1,8 млрд рублей. Создается около 200 рабочих мест. Первая очередь начала работу в ноябре 2016 года.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и гу-

бернатор Новосибирской области Андрей Травников. Руководитель региона выразил благодарность коллективу управляющей компании «Столичные овощи» (АО «ГК Горкунов»), реализующей в регионе проекты строительства закрытых тепличных комбинатов «Новосибирский», «Толмачевский» и «Обской».

По итогам 2018 года Новосибирская область на 52% закрывает свои потребности в овощах закрытого грунта. Вторая очередь «Толмачевского», которая выйдет на проектную мощность в январе 2019 года, позволит довести этот показатель до 100% по ассортименту выращиваемых овощей.

Источник: www.nso.ru | www.sfo.gov.ru

4 декабря

Обогатительная фабрика

«Краснокаменная»

Группа компаний ТАЛТЭК будет обогащать уголь коксующихся и энергетических марок

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, ТАЛТЭК (Группа компаний), Кочеринский Юрий, Цивилев Сергей

Группа компаний ТАЛТЭК открыла в Киселевске (Кемеровская область) первую очередь Центральной обогатительной фабрики (ЦОФ) «Краснокаменная» мощностью 3,5 млн тонн угля в год. Фабрика будет обогащать уголь коксующихся и энергетических марок, давая на выходе качественный товарный продукт для металлургии, коксового производства и энергетики.

Участие в церемонии приняли губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев и председатель совета директоров ГК ТАЛТЭК Юрий Кочеринский.

Оборудование – практически полностью российского производства. Фабрика способна перерабатывать

угли различных марок с категорией обогатимости от легкой до очень трудной. Это делает ее универсальной и независимой от сырьевой базы. С выходом на проектную мощность в 2019 году на предприятии будет создано 300 рабочих мест. Инвестиции: 1-я очередь – 2,5 млрд рублей, 2-я очередь – 1 млрд рублей.

Новая обогатительная фабрика – наглядный пример «экологизации» производства. Предусмотрены природоохранные мероприятия, которые позволят максимально снизить негативное воздействие на окружающую среду, в том числе полностью исключить сброс грунтовых вод с площадки фабрики и попадание пыли в реку. Создан «зеленый щит» со стороны деревни Афонино: высажено 3,6 тыс. саженцев сосны, березы и рябины.

Источник: www.ako.ru | www.minenergo.gov.ru | www.taltek.net

4 декабря

Завод компании Vestas

Ульяновская область продолжает развитие ветроиндустрии



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Vestas A/S, Морозов Сергей, Сендергорд Карстен

В Ульяновской области на площадке завода Vestas состоялся ввод первого в России оборудования для производства лопастей ветроустановок. Участие в мероприятии приняли губернатор Ульяновской области Сер-

гей Морозов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании в России Карстен Сендергорд, старший вице-президент компании Vestas A/S Томми Рабек Нильсен.

«Четыре года назад мы с нуля создали новую отрасль экономики, стали первопроходцами в российской ветроиндустрии. И сегодня в Ульяновской области на единственном в стране заводе по производству лопастей для ветроэнергетики начало работать уникальное оборудование. Мы запустили первый оптовый ветропарк финской компании «Фортум» и приступили к строительству второго, а сейчас имеем возможность наблюдать процессы локализации производства компонентов для отрасли. Параллельно ведем обучение квалифицированных специалистов для этой новой сферы», – отметил Сергей Морозов.

В Ульяновской области компания «Вестас Мэнюфэчуринг Рус» локализует производство композитных лопастей для турбин ВЭУ (ветроэнергетических установок), не имеющих аналогов в России. Установленная мощность энергооборудования составит 3,6 МВт с возможностью увеличения до 4,2 МВт. Партнерами проекта выступают РОСНАНО и консорциум инвесторов Ульяновской области.

Инвестиции – более 1 млрд рублей. Создается свыше 200 новых высокотехнологических рабочих мест. Ежегодный объем выпуска продукции достигнет порядка 500 лопастей ВЭУ к 2021 году.

Источник: www.ulgov.ru

5 декабря

Ставрополье наращивает площадь теплиц

Компания «Весна» открыла в Предгорном районе новый тепличный комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Весна (Компания), Владимиров Владимир

В сентябре 2018 года компания «Весна» открыла в поселке Подкумок Ставрополья новый тепличный комплекс площадью 9 га, специализирующийся на выращивании огурцов. Мощность – 3,8 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Создано 100 новых рабочих мест. Общая площадь теплиц в крае достигла 198 га.

5 декабря предприятие посетил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Глава Ставрополья отметил, что с начала 2018 года в крае произведено свыше 70 тыс. тонн тепличной продукции, что на 20% больше, чем в 2017 году. К 2020 году планируется довести мощность тепличных комплексов Ставрополья до 300 га, а валовой сбор продукции – до 120 тыс. тонн.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru

Международный форум добровольцев

В 2018 году в России прошел Год добровольца (волонтера)



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Год добровольца (волонтера) – 2018, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Общество, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей

Со 2 по 5 декабря в Москве прошел Международный форум добровольцев – итоговое мероприятие Года добровольца (волонтера) в России. Участников – 15 тыс. волонтеров из всех регионов России и иностранных добровольцев из более чем 120 государств – приветствовал первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, председатель Организационного комитета по проведению в России Года добровольца (волонтера) Сергей Кириенко.

«Нас миллионы в России и миллиарды в мире, и нет отраслей и направлений, где бы не помогли добровольцы, – сказал Сергей Кириенко. – Если в прошлом году в волонтерских акциях приняли участие 7 миллионов человек, то за 11 месяцев этого года попробовали себя в добровольчестве уже 14 миллионов жителей России».

Сергей Кириенко отметил, что по данным Яндекса за 10 месяцев 2018 года количество запросов на тему, как стать волонтером и как помогать другим, увеличилось в 2,5 раза по сравнению с аналогичным периодом в 2017 году. Год добровольца позволил людям поверить в волонтерство и его вклад в развитие общества. По его словам, если в декабре 2017 года 61% россиян доверяли добровольцам и считали их деятельность важной и полезной, то сегодня таких граждан почти 90%.

«То, что вы делаете, не имеет никаких границ, ни демографических, ни территориальных, ни политических. Вы строите свою судьбу и судьбу своей страны!», – сказал Сергей Кириенко.

Участие в форуме приняла заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова. В своем выступлении она рассказала о планах государства по дальнейшей поддержке добровольчества.

Планируется ежегодно на конкурсной основе предоставлять субсидии регионам на реализацию лучших практик в сфере добровольчества в рамках Всероссийского конкурса «Регион добрых дел». В 2018 году конкурс проводился впервые. Победителями стали 26 регионов, которые получают субсидии на общую сумму 200 млн рублей.

Готовится к запуску всероссийский конкурс «Добро не уходит на каникулы». Это трансформация летнего конкурса для школьников, объединившего более 100 тыс. участников со всей страны, силами которых было сделано более 25 тыс. добрых дел. Конкурс даст возможность школам и педагогам-организаторам получить грант на развитие проекта в сфере добровольчества и школьного волонтерского отряда.

Проведен конкурс на создание ресурсных центров поддержки добровольчества в области культуры безопасности и ликвидации стихийных бедствий. По его итогам 10 регионов получают субсидии на общую сумму 110 млн рублей. Ресурсные центры будут созданы в 2019 году.

Во всех регионах России будет создана и внедрена система социальной поддержки граждан, систематически участвующих в волонтерских проектах, в том числе учреждены награды и звания, стипендиальная поддержка для обучающихся, а также предоставлены «сертификаты развития карьеры».

Будет продолжена работа по развитию информационной системы «Добровольцы России» для поиска информации, взаимодействия, коммуникации и обучения



добровольцев, комплексного учета волонтерского опыта и компетенций, объединения запросов и предложений волонтерской помощи.

На базе онлайн-платформы продолжится проведение конкурса «Доброволец России». Конкурс позволяет выявлять и поддерживать волонтеров, лидеров НКО и проектов, чья деятельность важна для развития добровольчества в России. В 2018 году на конкурс подано 16 тыс. проектов от физических и юридических лиц, он проводился в 12 номинациях и трех возрастных категориях. Это в 10 раз больше, чем в предыдущие годы. Победители получают гранты в размере до 1 млн рублей на реализацию своих проектов. Общее число победителей – 36.

В рамках реализации федерального проекта «Социальная активность» планируется проведение не менее трех всероссийских мероприятий в сфере добровольчества: Большого фестиваля добровольцев, Форума «Серебряных добровольцев» и Международного форума добровольцев с вручением премии «Доброволец России». Кроме того, в каждом федеральном округе пройдет окружной форум добровольцев. А в каждом регионе – минимум один региональный молодежный проект по различным направлениям добровольчества.

Чтобы решить проблему отсутствия у волонтеров из разных регионов России возможности принимать участие в крупных федеральных событиях, планируется запуск программы повышения мобильности волонтеров. Будет сформирован реестр крупных мероприятий, предусматривающих участие волонтеров, и разработана система выявления лучших. Планируется обеспечить участие до 5 тыс. волонтеров из 85 регионов страны в международных и всероссийских мероприятиях.

Вручение премии «Доброволец России – 2018»

5 декабря в Международный день добровольцев во имя экономического и социального развития Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии вручения премии «Доброволец России – 2018». Церемония состоялась в рамках Международного форума добровольцев. Глава государства наградил победителя в номинации «Волонтер года» Антона Коротченко из Смоленской области – автора проекта «Здоровое село».

В ходе посещения Международного форума добровольцев Владимир Путин ознакомился с благотворительным проектом «Мечтай со мной», в рамках которого волонтеры исполняют желания детей и пожилых людей

с опасными для жизни заболеваниями. Глава государства посмотрел видеоролики о мечтах пятерых участников проекта и пообещал оказать содействие в их реализации.

8 декабря Владимир Путин поговорил по телефону с восьмилетней Вероникой Макаровой из Череповца – одной из участниц проекта «Мечтай со мной», для которой была организована экскурсия на «Мосфильм», поздравил ее с наступающим Новым годом, пожелал здоровья и передал привет членам ее семьи.

15 декабря Владимир Путин встретился с Артемом Пальяновым из Ленинградской области, мечтавшим увидеть Санкт-Петербург с высоты птичьего полета. Президент России поздравил мальчика, его папу и брата с наступающим Новым годом, после чего Артем совершил вертолетную экскурсию над городом.

20 декабря Владимир Путин встретился с незрячей семнадцатилетней Региной Парпиевой, которая мечтает стать журналистом, и дал ей интервью.

25 декабря Арслан Каипкулов из Башкирии, участник проекта «Мечтай со мной», побывал на борту самолета Президента России. После съемки видеосюжета Арслан поговорил по телефону с Владимиром Путиным и рассказал о своих впечатлениях.

27 декабря Владимир Путин встретился с десятилетним Колей Кузнецовым – участником проекта «Мечтай со мной». Мальчик приехал в Москву из Ставропольского края, это его первая поездка в столицу. Мечтой ребенка было пожать руку Президенту России. Перед встречей для Коли и его мамы была организована большая экскурсия по Московскому Кремлю. Позже они отправятся на экскурсию по Москве, посетят, в частности, усадьбу Измайлово, Музей оружия.

5 декабря в России отмечается День добровольца (волонтера), установленный указом Президента России от 27 ноября 2017 года. Согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 40/212 от 17 декабря 1985 года **5 декабря** объявлено Международным днем добровольцев во имя экономического и социального развития.

27 декабря в Кремле под председательством Президента России прошло заседание Государственного совета, посвященное развитию добровольчества (волонтерства) и социально ориентированных некоммерческих организаций. Обсуждались итоги Года добровольца (волонтера) в России, планы дальнейшего развития добровольческого движения и социально ориентированных НКО.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.добрoвольцыроссии.рф

Мегапроект «Ямал»

Введены в эксплуатацию финальный газовый промысел на Бованенковском месторождении и газопровод «Ухта – Торжок – 2»



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром добыча Надым, Газпром трансгаз Ухта, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Гайворонский Александр, Меньшиков Сергей, Миллер Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференцсвязи принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию третьего (финального) газового промысла Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения, являющегося крупнейшим на полуострове Ямал по разведанным запасам, и магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2».

В мероприятии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов, генеральный директор компании «Газпром добыча Надым» Сергей Меньшиков, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский, руководители профильных подразделений «Газпрома», дочерних и подрядных организаций.

Владимир Путин: «Сегодня в эксплуатацию вводится уже третий по счёту – финальный – газовый промысел уникального Бованенковского газового месторождения. Это означает, что добыча газа здесь выйдет на полную мощность. Одновременно открывается вторая нитка газопровода Ухта – Торжок. Это позволит нарастить поставки газа Ямала в центральную часть Российской Федерации. Я благодарю всех, кто принимал участие в создании этих важных промышленных и инфраструктурных объектов. Это весомый вклад в развитие отечественной газовой отрасли, в комплексное освоение Ямала. Ин-

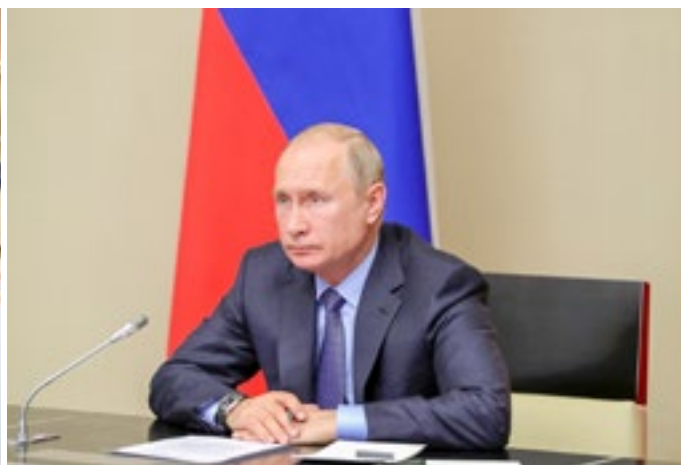
женеры, геологи, газовики, строители буквально с нуля в очень сложных климатических условиях создали на полуострове новый огромный и современный центр газодобычи России».

Ямальский центр газодобычи имеет стратегическое значение – он станет основным для отечественной газовой промышленности в XXI веке. Всего за 10 лет в сложнейших арктических условиях «Газпром» с нуля сформировал на Ямале мощный производственный комплекс Бованенковского месторождения, создал транспортную (железная дорога и аэропорт) и жизнеобеспечивающую инфраструктуру.

В 2012 году на месторождении введен в эксплуатацию газовый промысел №2, в 2014 году – газовый промысел №1. Начавший работу газовый промысел №3, в частности, включает установку подготовки газа мощностью 30 млрд куб. м газа в год. С пуском в эксплуатацию третьего газового промысла мощность месторождения выведена на проектный уровень – 115 млрд куб. м газа в год.

Доставку ямальского газа потребителям обеспечивают газопроводы Северного газотранспортного коридора. Он становится ключевым маршрутом Единой системы газоснабжения России (ЕСГ). С 2012 года в этом коридоре «Газпром» ввел в эксплуатацию газопроводы «Бованенково – Ухта» и «Ухта – Торжок», «Бованенково – Ухта – 2». К ЕСГ подключен газопровод «Ухта – Торжок – 2» протяженностью 970 км и проектной мощностью 45 млрд куб. м газа в год.

Для освоения Ямала «Газпром» применяет передовые технические решения и высоконадежное оборудование. Так, на всех промыслах Бованенковского месторождения используются системы автоматизации техноло-



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

гических процессов и малолюдные технологии. Особый акцент сделан на обеспечении высокого уровня промышленной безопасности и бережном отношении к природе Арктики. В частности, речь идет о парожидкостных охлаждающих установках и теплоизолированных трубах для скважин, благодаря которым воздействие на вечную мерзлоту снижено до минимума.

Трубы газопровода «Ухта – Торжок – 2» изготовлены на отечественных заводах из хладостойкой стали и защищены от коррозии специальной долговечной внешней изоляцией. Внутри трубы покрыты материалом, повышающим эффективность транспортировки газа.

«Пуск третьего промысла на Бованенково – важная веха в истории российской газовой промышленности. На главном ямальском месторождении введены в эксплуатацию все ключевые производственные объекты. Мы сделали еще один шаг на пути выполнения государственной задачи по созданию в Арктике главного центра газодобычи в стране», – сказал Алексей Миллер.

Справка. В декабре 2008 года «Газпром» приступил к практической реализации мегапроекта «Ямал» – был сварен первый стык газопровода «Бованенково – Ухта», начато бурение первой эксплуатационной газовой скважины на Бованенковском месторождении. Бованенковское месторождение – базовое для Ямальского центра газодобычи – является крупнейшим по разведанным запасам газа на полуострове Ямал: на момент начала разработки в 2012 году они оценивались в 4,9 трлн куб. м. Фактическая добыча газа на месторождении нарастает поэтапно с учетом потребности рынка. В 2017 году добыто 82,8 млрд куб. м газа. Строительство газопровода «Ухта – Торжок – 2» началось в 2015 году.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.yanao.ru

5 декабря

Памятник юным тулякам-оружейникам Монумент стал частью комплекса «Подвиг трудовой»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Общество, ОПК, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Туламашзавод, Дронов Евгений, Дюмин Алексей

В рамках празднования 77-й годовщины обороны Тулы перед зданием «Туламашзавода» открылся памятник «Юным тулякам-оружейникам, трудившимся на оборонных предприятиях города Тулы во время Великой Отечественной войны 1941–1945 годов».

Участников церемонии приветствовал губернатор Тульской области Алексей Дюмин: «Война заставляла детей взрослеть очень рано. Мальчишки и девчонки вставали к станкам вместо родителей, которые уходили на фронт. Трудились без сна и отдыха, перевыполняли норму, помогали ковать Великую Победу. Жили, как и вся страна, по принципу “Всё для фронта! Всё для Победы!”. Сегодня их трудовой подвиг увековечен в этой композиции».

К собравшимся обратились ветеран Великой Отечественной войны Валентина Котова и генеральный директор АК «Туламашзавод» Евгений Дронов.

Памятник стал частью мемориального комплекса «Подвиг трудовой», включающего также памятный знак «Туламашзавод в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов».

Памятник представляет собой двухфигурную композицию натуральной величины: девочка и мальчик за работой у слесарного стола. К столу прислонены три противотанковых ружья и два ствола пулемета «Максим».



© www.tularegion.ru

Скульптурная композиция выполнена из бронзы. Пьедестал облицован гранитными плитами. Памятник изготовлен и установлен АК «Туламашзавод». Скульптор – член Союза художников России Юрий Уваркин.

Источник: www.tularegion.ru

5 декабря

Новые мощности «Новомосковского «Азота» Открыто первое в России производство карбамида с серой

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, ЕвроХим, Фонд развития промышленности, Нечаев Игорь, Шерин Валерий

На заводе «Новомосковский «Азот» (входит в состав Минерально-химической компании «ЕвроХим») открылось первое в России производство карбамида с серой. Мощность – 600 тонн в сутки. Будут производиться несколько видов продукта с содержанием серы от 4% до 12%, а также гранулированный карбамид.

Инвестиции – 5,4 млрд рублей. Финансовым партнером выступил Фонд развития промышленности, выделивший заем в размере 500 млн рублей по льготной ставке 5%. Новое производство стало 85-м проектом ФРП.

Инвестиции – 5,4 млрд ₽

Карбамид с серой широко используется в европейских странах. В России такое удобрение ранее не производили. Сера – основной элемент питания всех растений, особенно в ней нуждаются масличные культуры, пшеница, капуста, кукуруза и сахарная свекла. В Центральной России практически все пахотные земли испытывают недостаток в сере. Использование нового удобрения позволит отечественным сельхозпроизводителям увеличить урожайность.



© www.tularegion.ru

Участие в церемонии приняли первый заместитель губернатора – председатель Правительства Тульской области Валерий Шерин и генеральный директор МХК «ЕвроХим» Игорь Нечаев.

Источник: www.tularegion.ru | www.eurochemgroup.com | www.frprf.ru

6 декабря

«Академик Ломоносов»

Первая из двух реакторных установок плавучего энергоблока выведена на энергетический уровень мощности



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, Атомфлот, Росатом, Росэнергоатом

В Мурманске, на площадке «Атомфлота» (предприятие «Росатома»), продолжается сооружение единственного в мире атомного плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов». Состоялся энергетический пуск (10% от номинальной мощности) первого из двух реакторов – РУ-1. В ближайшее время планируется поэтапно нагрузить обе реакторные установки ПЭБ до номинальной мощности, чтобы подтвердить заложенные в них характеристики и возможность эксплуатации в течение всего срока службы.

«Энергетический пуск – победа всего “Росатома”, – отметил заместитель генерального директора – директор по специальным проектам и инициативам концерна “Росэнергоатом” Павел Ипатов. – Это крайне важный этап, который осуществляется в рамках комплексных испытаний, и является по сути функциональной проверкой всего оборудования».

Главный этап пусковых операций – комплексные испытания ядерной энергетической установки ПЭБ – успешно стартовал **25 ноября** и продлится до весны 2019 года. Осенью 2019 года ПЭБ планируется отбуксировать в порт города Певека (Чукотский автономный округ), где он в составе плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) заменит выбывающие мощности Билибинской АЭС и Чаунской ТЭЦ.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

Справка. Плавучий энергетический блок (ПЭБ) «Академик Ломоносов» проекта 20870 – головной проект серии мобильных транспортабельных энергоблоков малой мощности. Предназначен для работы в составе плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) и представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения. ПЭБ – первый в мире проект мобильного транспортабельного энергоблока малой мощности. Рассчитан на эксплуатацию в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока. Основная цель – обеспечить энергией удаленные промышленные предприятия, портовые города, а также газовые и нефтяные платформы, расположенные в открытом море. ПАТЭС разработана с большим запасом прочности, который превышает все возможные угрозы и делает ядерные реакторы неуязвимыми для цунами и других природных катастроф. Станция оснащена двумя реакторными установками КЛТ-40С, которые способны вырабатывать до 70 МВт электроэнергии и 50 Гкал/ч тепловой энергии в номинальном рабочем режиме, что достаточно для поддержания жизнедеятельности города с населением около 100 тыс. человек. Такие энергоблоки могут работать в островных государствах, на их базе может быть создана мощная опреснительная установка. В настоящее время «Росатом» работает над вторым поколением ПАТЭС – оптимизированным плавучим энергоблоком (ОФПУ), который будет меньше своего предшественника. Его предполагается оснастить двумя реакторами типа RITM-200M мощностью 50 МВт каждый.

6 декабря

Ленинградская АЭС

Введен в промышленную эксплуатацию новый энергоблок ВВЭР-1200



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Производственные рекорды, СЗФО, Ленинградская область, Росатом, Росэнергоатом, Петров Андрей

На Ленинградской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в электроэнергетический дивизион «Росатома») введен в промышленную эксплуатацию инновационный энергоблок №1 с реакторной установкой ВВЭР-1200. АЭС стала крупнейшей станцией в истории отечественной атомной энергетики. На **6 декабря 2018 года** энергетическая мощность ее пяти действующих энергоблоков составила 5240 МВт.

Андрей Петров, генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом»: «Ввод в промышленную эксплуатацию первого энергоблока с реактором ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС-2 стал одним из ключевых событий не только для российской атомной отрасли, но и страны в целом. Мы полностью готовы к выполнению всех взятых на себя обязательств по поставке мощности на оптовый рынок. До конца 2018 года Ленинградская АЭС будет в статусе единственной за всю историю России и Советского Союза самой мощной из российских АЭС, работающей одновременно пятью энергоблоками».

Ленинградская АЭС (ЛАЭС) – единственная в России станция, где действуют энергоблоки двух типов: каналные уран-графитовые и водо-водяные. Пятью энергоблоками ЛАЭС проработает до конца 2018 года. Затем первый блок РБМК-1000 после 45 лет выработки электроэнергии будет остановлен и выведен из эксплуатации.

Владимир Перегуда, директор Ленинградской АЭС: «В этом году произойдет не просто полное замещение мощности новым энергоблоком. ВВЭР-1200 выдает на 20% больше мощности, а это значит, что мы обеспечиваем за-

дел для развития промышленности всего Северо-Запада. Мы полностью уверены в безопасной эксплуатации нового энергоблока. Все проверки подтвердили: энергоблок готов работать в полном соответствии с проектом в течение последующих 60 лет».

Ленинградская АЭС обеспечивает порядка 50% энергопотребления Петербурга и Ленинградской области. Доля станции во всех мощностях Северо-Запада составляет около 30%.

Справка. Инновационные, самые мощные в России энергоблоки с водо-водяными энергетическими реакторами типа ВВЭР-1200 относятся к новейшему поколению 3+. В них использованы самые передовые достижения и разработки, отвечающие всем постфукусимским требованиям. Такие блоки не имеют аналогов в мире. Первый блок запущен в конце 2016 года на Нововоронежской АЭС-2 (город Нововоронеж). По сравнению с традиционными энергоблоками такого же типа, проект ВВЭР-1200 обладает рядом преимуществ, существенно повышающих его экономические характеристики и безопасность.

Ленинградская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Расположена в городе Сосновый Бор, в 40 км западнее Санкт-Петербурга на берегу Финского залива. ЛАЭС является первой в стране станцией с реакторами РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах). На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока электрической мощностью 1000 МВт каждый. Продолжается сооружение замещающих мощностей действующей атомной станции – энергоблока №2.

Источник: www.rosenergoatom.ru

Модернизация «Скандинавии»

В Ленинградской области завершена реконструкция очередного участка автомобильной трассы



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Росавтодор, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Костюк Андрей, Левитин Игорь

В Выборгском районе Ленинградской области ввели в эксплуатацию 13-километровый участок федеральной автомобильной трассы А181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой (от пересечения с дорогой «Парголово – Огоньки» до поселка Огоньки).

С 52 по 65 км трасса расширена до шести полос, установлены металлические барьерные ограждения на обочинах и бетонные разделительные – в оси дороги. На всем протяжении обновленного участка, включая съезды с транспортных развязок, смонтировано «умное» наружное освещение: включение и отключение фонарей выполняется автоматической системой по заданному графику в зависимости от уровня освещенности с плавным изменением яркости искусственного света. Верхний слой покрытия выполнен из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-30), который отличается повышенной износостойкостью, в том числе к воздействию шипованных шин, что позволит снизить колееобразование.

Участие в церемонии приняли помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, первый заместитель министра транспорта России Иннокентий Алафинов, руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Андрей Костюк.

«Для нас важно, что есть принципиальное решение о продолжении реконструкции дороги как до Выбор-

га, культурной жемчужины региона, так и до финской границы. «Скандинавия» становится одной из лучших и безопасных дорог Европы, превращаясь в артерию экономического развития всей страны», – отметил на церемонии открытия движения Александр Дрозденко.

Реконструкцию «Скандинавии» на территории Ленинградской области до границы с Финляндией планируется выполнить в несколько очередей. Работы поделены на пять участков. В конце 2016 года открыт участок дороги с 44 по 52 км. Подписан государственный контракт на подготовку территории строительства с разработкой рабочей документации II-й очереди с 65 по 100 км.

Справка. Федеральная трасса «Скандинавия» – одна из трех дорог Ленинградской области, по которым реализуются автотранспортные связи Северо-Запада России со скандинавскими странами. Трасса строилась в 1984–1994 годах по старым нормативам. С начала 2000-х интенсивность движения увеличилась в три раза и достигла 22 тыс. автомобилей в сутки. А181 «Скандинавия» является частью европейского маршрута Е18 и азиатского маршрута АН8. Проект реконструкции дороги включен в Федеральную целевую программу «Развитие транспортной системы Российской Федерации» (2010–2020 годы). Полная модернизация трассы даст возможность увеличить грузовой оборот между Россией и странами Северной Европы.

Источник: www.lenobl.ru | www.mintrans.ru | www.gov.spb.ru | www.rosavtodor.ru

Юбилей «КАМАЗ-Мастера»

Победы команды обеспечили бренду челнинского автозавода мировую известность



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Спорт, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-Мастер, Когогин Сергей, Колобков Павел, Минниханов Рустам, Чагин Владимир, Якубов Семен

В Набережных Челнах состоялось празднование 30-летия всемирно известной гоночной команды «КАМАЗ-Мастер». Пилотов, механиков, а также ветеранов автоспорта поздравили президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, основатель команды «КАМАЗ-мастер», пятикратный победитель ралли «Дакар» Семен Якубов, директор НП «КАМАЗ-Автоспорт» Владимир Чагин, мэр Набережных Челнов Наиль Магдеев.

Рустам Минниханов зачитал поздравительную телеграмму Президента России Владимира Путина. Глава Российского государства, в частности, отметил большой вклад команды в укрепление позиций российского автопрома на национальном и глобальном рынках: «Важно, что вы сами создаёте машины, на которых побеждаете, являетесь авторами смелых инженерных решений. Состязания, в которых участвует «КАМАЗ-Мастер», позволяю

т в сложной нештатной обстановке испытать передовые технологии, которые в дальнейшем широко внедряются в серийное производство завода «КАМАЗ», позволяя выпускать конкурентоспособную технику».

Президент Республики Татарстан отметил, что победы «КАМАЗ-Мастера» обеспечили бренду челнинского автозавода узнаваемость далеко за пределами России. Рустам Минниханов вручил награды представителям команды «КАМАЗ-Мастер», внесшим большой вклад в развитие отечественного автоспорта.

Поздравления в адрес юбиляров сменялись видео, демонстрировавшими историю становления и развития непобедимой «Синей армады». С тех пор как команда впервые заявила о себе в «Дакаре», обогнать ее конкурентам удавалось лишь трижды: в 2007, 2012 и 2016 годах. «КАМАЗ-Мастер» – единственная команда среди элиты международных ралли, кто самостоятельно проектирует и производит гоночные автомобили.

Заводская команда основана в 1988 году. Является многократным призером и пятнадцатикратным победителем супермарафона «Дакар». Занимает лидирующее место в мировом рейтинге автомобильных команд.

Источник: www.tatarstan.ru | www.kamaz.ru | www.kamazmaster.ru

7 декабря

Памятник Чингизу Айтматову в Москве

Открытие монумента приурочено к 90-летию со дня рождения писателя



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Жээнбеков Сооронбай (Президент Киргизской Республики), Мединский Владимир, Собянин Сергей

В Москве, в сквере Чингиза Айтматова, состоялась церемония открытия памятника выдающемуся советскому киргизскому писателю **Чингизу Торекуловичу Айтматову** (1928–2008). Мероприятие приурочено к 90-летию со дня рождения писателя, которое празднуется **12 декабря**.

Президент Киргизской Республики Сооронбай Жээнбеков выразил благодарность авторам памятника и инициаторам его установки: «Имя Чингиза Айтматова вызывает у нас национальную гордость, так как он открыл миру культуру нашего народа. Чингиз Торекулович всегда говорил, что русский и киргизский язык – его два крыла. И этот памятник – еще одно доказательство того, что Айтматова чтят в России».

Мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что имя Чингиза Айтматова всегда будет ассоциироваться с искренней

красотой, глубиной и величием: «Этот памятник – символ нашей совместной истории, культуры и дружбы».

Глава Минкультуры России Владимир Мединский преподнес киргизской стороне подарок – восемь оцифрованных фильмов из коллекции Госфильмофонда, снятых по произведениям Чингиза Айтматова и ставших классикой советского кино.

«Это не просто выдающийся писатель. Это глыба и один из ярчайших символов всей киргизской культуры. Второго такого писателя в XX веке не было. Когда я был студентом и выходил новый роман Чингиза Айтматова, мы все читали его в журнальном варианте по очереди, бережно передавая из рук в руки», – сказал Владимир Мединский. «Этот памятник – знак искренней народной любви. Надеюсь, в этом уютном сквере он будет вдохновлять молодежь на знакомство с произведениями, ставшими классикой», – добавил он.

Авторы памятника – скульптор Азамат Абдрахманов и архитектор Сергей Павлов.

Источник: www.mkrf.ru | www.mos.ru

7–8 декабря

XVIII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Ведущая политическая сила страны открывает новую главу в своей биографии



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внутренняя политика, Государственное управление, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Борисов Александр, Грызлов Борис, Турчак Андрей

В Москве прошел XVIII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Делегаты обсудили важнейшие задачи, стоящие перед партией и страной, обозначили пути их решения.

8 декабря в пленарном заседании приняли участие Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев, председатель Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Борис Грызлов, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, руководитель Центрального исполнительного комитета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Александр Борисов.

Итоги работы партии подвел Дмитрий Медведев. Он отметил важную роль «ЕДИНОЙ РОССИИ» в жизни страны и уделил особое внимание событиям 2018 года: «В этом веке все ключевые события в истории нашей страны связаны с «ЕДИНОЙ РОССИЕЙ». Таких событий было немало и в уходящем году».

По его словам, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» должна играть ведущую роль в достижении национальных целей развития: «Мы решились на новые амбициозные задачи. Сейчас очень ответственный период, от него зависит будущее страны. И партия, как главная политическая сила страны, готова сделать все для развития России».

Дмитрий Медведев подробно остановился на ключевых направлениях партийной работы и напомнил собравшимся о базовых ценностях «ЕДИНОЙ РОССИИ»: «Это

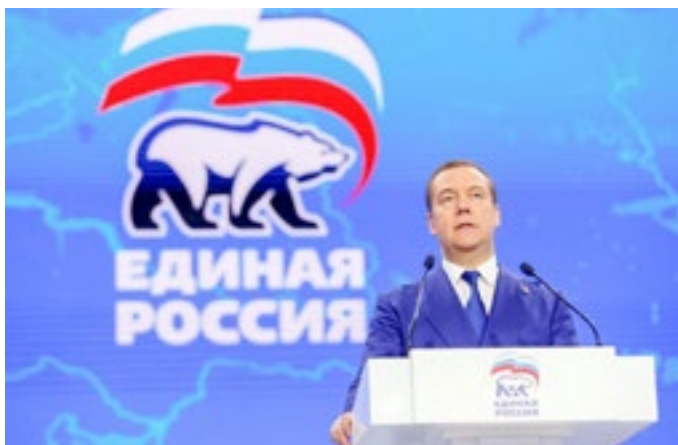
благополучие человека и гражданина нашей страны, единство, суверенитет нашего государства, лидерство для того, чтобы развивать нашу страну, нашу Россию».

Дмитрий Медведев предложил закрепить эти ценности в уставе «ЕДИНОЙ РОССИИ» и еще раз обозначил основные цели для работы на будущее: «Это и рост реальных доходов, снижение бедности и ускорение технологического прогресса, стабильный рост всей экономики, улучшение жилищных условий, городской инфраструктуры, эффективное здравоохранение и высококлассное образование».

Владимир Путин в приветственном слове отметил, что XVIII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» проходит в преддверии 25-летия со дня принятия Конституции Российской Федерации.

Как подчеркнул глава государства, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в течение многих лет доказывает свою состоятельность и способность принимать ответственные решения, которые влияют на благополучие граждан, укрепление суверенитета страны, развитие экономики: ««ЕДИНАЯ РОССИЯ» с ее огромным законодательным, организационным, кадровым потенциалом должна в полной мере его использовать, объединять и консолидировать общество, граждан в решении задач развития, в реализации нашей общенациональной повестки дня».

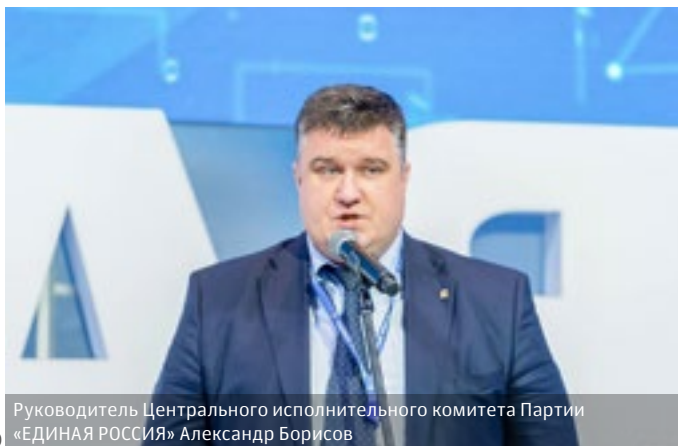
XVIII съезд «ЕДИНОЙ РОССИИ» открылся **7 декабря**. В первый день работали три дискуссионные площадки – «Обновление», «Открытость» и «Лидерство», на которых участники и делегаты подвели итоги региональных предсъездовских дискуссий «Обновление-2018», предложили утвердить идеологическую преамбулу к уставу Партии, этические нормы для членов «ЕДИНОЙ РОССИИ», создать



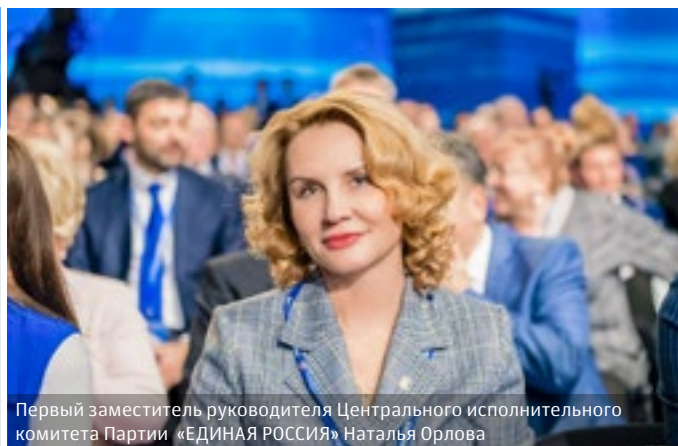
Слева направо: Борис Грызлов, Дмитрий Медведев, Андрей Турчак, Ольга Баталина



Секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак



Руководитель Центрального исполнительного комитета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Александр Борисов



Первый заместитель руководителя Центрального исполнительного комитета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Наталья Орлова

© www.er.ru

партийную комиссию по этике и Высшую партийную школу, ввести грантовую поддержку общественно значимых проектов партийных «первичек».

В рамках съезда прошел программный форум в формате дискуссионных площадок, посвященных реализа-

ции Программы Партии в 2018 году: «Экономика роста», «Качество жизни», «Городская среда и чистая страна», «Развитие сельских территорий». Приняты решения по ротации в руководящих органах Партии.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru | www.mos.ru | www.da-medvedev.ru

Из выступления Председателя Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрия Медведева:

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» – это партия народного большинства, и она должна играть ведущую роль в достижении национальных целей развития.

Это и привилегия, и ответственность нашей партии как крупнейшей политической силы. Партии, готовой принимать весьма непростые решения и действовать в стратегических интересах страны и большинства её граждан.

Партия достигала успехов только потому, что умела меняться. Мы развивались вместе с нашей страной, вместе с нашими избирателями. Это вообще ответственное и важнейшее качество любой политической

силы. И сейчас, в новом политическом цикле, партии предстоит проявить его в полном объёме.

Нам действительно необходимо обновление, потому что мы действуем в иных условиях. Обновление политических идей, политических лозунгов, методов и содержания работы. И главное – надо стать требовательнее к себе, к своей ежедневной работе, к тем компетенциям, которыми мы занимаемся, к своей репутации.

Партия должна сделать очередной шаг в своём развитии, чтобы соответствовать своим обязательствам по решению поставленных задач и, конечно, чтобы сохранить политическое лидерство. И – ещё более важно – чтобы сохранить доверие граждан.

9 декабря

Южный обход Калуги

В Калужской области завершено строительство важнейшей автотрассы



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Калужская область, Московская инженерно-строительная компания, Акимов Максим, Артамонов Анатолий, Дитрих Евгений, Костюк Андрей, Щеголев Игорь

В Калуге состоялась церемония открытия движения по новой автомобильной трассе Южный обход. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр транспорта России Евгений Дитрих, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, руководитель Росавтодора Андрей Костюк.

Игорь Щеголев: «Это масштабный и значимый проект. С одной стороны, он позволит убрать значительный транспортный поток из центра Калуги, а с другой – улучшить транспортное сообщение с целым рядом регионов ЦФО: Тульской, Орловской и Рязанской областями. У этого проекта есть прямое человеческое измерение – жить в городе станет гораздо комфортнее».

Евгений Дитрих: «Эта дорога важна не только для области, но и для всего Центрального федерального округа. Более 40 тысяч машин ежегодно передвигаются на этих участках. Новая дорога будет удобна для них, увеличится скорость движения от трассы МЗ «Украина» в восточном направлении, улучшится экологическая обстановка».

Финансирование – более 11,4 млрд рублей. Генподрядчик – АО «Московская инженерно-строительная компания».

Финансирование – 11,4 млрд ₽

Комплекс работ по строительству обхода включал возведение:

- 21,2 км автомобильной дороги категории IB;
- трех новых и реконструкцию одной существующей разнуровневых транспортной развязок;
- восьми путепроводов протяженностью 769 м;
- реконструкцию 8,9 км участков федеральных автомобильных дорог;
- моста через реку Оку длиной 650 м.

Дорога на всем протяжении имеет четыре полосы движения с шириной каждой полосы 3,75 м. Верхний слой покрытия – щебеночно-мастичный асфальтобетон марки ЦМА-20 на полимерно-битумном вяжущем.

Южный обход соединил три федеральные трассы: подъезд к Калуге от МЗ «Украина», Р132 Калуга – Тула – Михайлов – Рязань и Р92 Калуга – Перемышль – Белев – Орел. Строительство объекта началось в июле 2015 года.

Ввод обхода снизит нагрузку на уличную сеть Калуги за счет вывода за пределы города 7,1 млн тонн грузоперевозок или 80% всех транзитных грузов.

В перспективе будет построен северный обход Калуги. Город получит полноценную кольцевую дорогу длиной более 80 км.

Источник: www.mintrans.ru | www.rosavtodor.ru | www.admoblkaluga.ru

10 декабря

Екатеринбургский центр ЕС ОрВД

Объект контролирует авиaproстранство шести регионов



© www.mintrans.ru | www.midural.ru

Ключевые слова: Авиация, Коммуникации и связь, УрФО, Свердловская область, Госкорпорация по ОрВД, Росавиация, Дитрих Евгений, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр

Росавиация и Госкорпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации (Госкорпорация по ОрВД) ввели в эксплуатацию Екатеринбургский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения (ЕС ОрВД). Инвестиции – более 1,5 млрд рублей. Из центра будет вестись аэронавигационное обслуживание над территориями Удмуртии, Пермского края, Кировской, Курганской, Свердловской и Челябинской областей.

Общая площадь воздушного пространства, подконтрольного центру, – 686,6 тыс. кв. км. Протяженность зоны ответственности с севера на юг до государственной границы России с Казахстаном – 1116 км, с востока на запад – 1494 км. В границах зоны ответственности проходят 86 маршрутов обслуживания воздушного движения. Общее количество обслуженных воздушных судов

в 2017 году составило 895 785, из них международных – 311 039.

Единый архитектурный комплекс объединяет здания Екатеринбургского центра и ФКУ «Уральский авиационный поисково-спасательный центр». Центр оснащен передовой автоматизированной системой организации воздушного движения производства концерна ВКО «Алмаз – Антей».

В церемонии открытия приняли участие министр транспорта России Евгений Дитрих, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) Александр Нерадько, генеральный директор Госкорпорации по ОрВД Игорь Моисеенко.

По словам Евгения Дитриха, центр является стратегически важным объектом авиатранспортного обеспечения, осуществляя сопровождение до 70% потока воздушных судов, проходящего над территорией России между Европой и Азией.

Источник: www.favt.ru | www.gkovd.ru | www.mintrans.ru | www.midural.ru

10 декабря

Новый перинатальный центр в Сочи

Город – второй по рождаемости в Краснодарском крае



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин

В Сочи открылся новый перинатальный центр. В церемонии принял участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев: «Сочи – второй по рождаемости город в крае, каждый год здесь появляется на свет около восьми тысяч детей. Надеюсь, эта цифра увеличится после открытия центра. Мы постарались сделать так, чтобы это медицинское учреждение было передовым, с самыми современными технологиями, с лучшим оборудованием».

Общая площадь территории – 2,5 га. В структуру учреждения входят женская консультация на 150 посещений в смену, отделение вспомогательных репродуктивных технологий, отделение патологии беременности, родовое отделение с операционными, акушерское

отделение с совместным пребыванием матери и ребенка, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей, гинекологическое отделение с операционными.

Начало работы центра улучшит трехуровневую систему оказания медицинской помощи в тяжелых случаях женщинам и новорожденным в Сочи и Туапсинском районе.

Объект начали строить в 2014 году. Сдача переносилась из-за смены подрядных организаций, нарушавших сроки и другие условия контракта. Финансирование – 3,7 млрд рублей.

До сегодняшнего дня в Краснодарском крае функционировали два региональных перинатальных центра.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

10 декабря

Перинатальный центр в Карелии

Новое медицинское учреждение открыто в Петрозаводске



© www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Республика Карелия, Ростех, Парфенчиков Артур

Госкорпорация Ростех открыла в столице Карелии городе Петрозаводске перинатальный центр площадью 29,7 тыс. кв. м, рассчитанный на 130 мест. Учреждение

на 60% оборудовано техникой российского производства. Всего для оснащения центра поставлено более 2 тыс. единиц современного медицинского оборудования. Финансирование – 2,4 млрд рублей.

Центр станет ведущим региональным учреждением родовспоможения, где будут доступны все виды высокотехнологичной медицинской стационарной помощи в области акушерства, гинекологии, неонатологии и хирургии новорожденных. Ежегодно он сможет принимать более 8 тыс. пациентов. С открытием перинатального центра в Карелии завершилось формирование трехуровневой системы акушерско-гинекологической помощи.

«Открытие республиканского перинатального центра – долгожданное, большое событие для Карелии. Результат превзошел наши ожидания. Такой клиники по родовспоможению и уходу за младенцами у нас никогда не было. Это самый мощный проект в региональном здравоохранении за последние годы», – прокомментировал событие глава Карелии Артур Парфенчиков.

Для оказания срочной медицинской помощи и транспортировки пациентов Ростех поставил центру два реанимобиля с дополнительным оборудованием стоимостью 15 млн рублей.

Источник: www.gov.karelia.ru | www.rostec.ru

11 декабря

Памятник Александру Солженицыну

Открытие монумента приурочено к столетию со дня рождения выдающегося писателя и мыслителя

© www.kremlin.ru | www.mos.ru



Ключевые слова: Культура, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей, Солженицына Наталия

В Таганском районе Москвы на улице, названной в честь Александра Солженицына, открыт памятник писателю. Торжественное событие приурочено к столетию со дня рождения Солженицына.

Бронзовый монумент на гранитном постаменте возведен под руководством народного художника России Андрея Ковальчука. Его проект победил в открытом конкурсе, организованном по инициативе Дома русского зарубежья имени Александра Солженицына.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, вдова Александра Солженицына Наталия Солженицына, мэр Москвы Сергей Собянин.

Владимир Путин провел в Кремле встречу с Наталией Солженицыной. Обсуждалась работа по увековече-

нию творческого и общественного наследия Александра Солженицына.

10 декабря 2018 года в Москве открылась международная научная конференция «Александр Солженицын: взгляд из XXI века». В конференции приняли участие более 60 ученых из 11 стран мира. Церемония открытия завершилась гашением почтовой марки, выпущенной АО «Марка», на которой изображен портрет Солженицына, наблюдательная вышка в колонии и Матрёнин двор, а на полях – высказывания писателя.

Александр Исаевич Солженицын (11 декабря 1918, Кисловодск – 3 августа 2008, Москва) – лауреат Нобелевской премии по литературе. Автор рассказов «Один день Ивана Денисовича» и «Матрёнин двор», повести «Раковый корпус», романов «Архипелаг ГУЛАГ», «В круге первом», «Красное колесо» и многих других произведений.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы открываем памятник Александру Исаевичу Солженицыну – нашему выдающемуся соотечественнику, писателю, мыслителю, фронтовику, участнику Великой Отечественной войны и истинному, настоящему патриоту России.

11 декабря исполняется 100 лет со дня рождения Александра Исаевича. Для нас эта дата не только день памяти и уважения, но прежде всего повод вновь обратить своё внимание к его литературному, общественному, философскому наследию, которое вплетено в самую ткань XX века и продолжает оставаться современным – для нас, для России, да и для всего мира.

Хорошо помню все наши встречи с Александром Исаевичем, его мудрость, взвешенность, глубокое понимание истории. Его сердце, душа, раздумья были наполнены одновременно и болью за Отечество, и безграничной любовью к нему. Эти чувства двигали всё его творчество.

Он чётко разделял подлинную, настоящую, народную Россию и особенности тоталитарной системы, кото-

рая принесла страдания и тяжёлые испытания для миллионов людей. Но и будучи в изгнании, Александр Исаевич никому не позволял пренебрежительно, зло говорить о своей Родине, противостоял любым проявлениям русофобии.

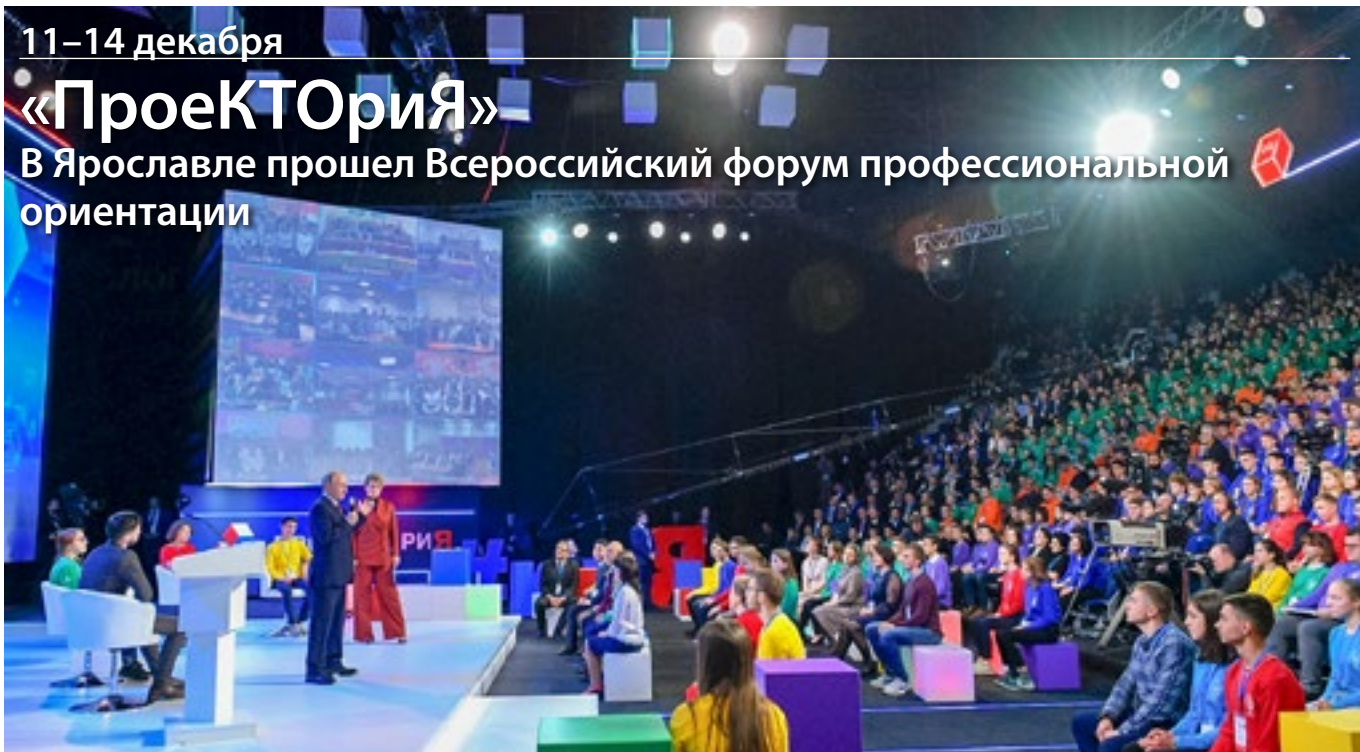
Цельный, исключительно принципиальный, Александр Исаевич никогда и никому не стремился быть удобным. В своих трудах – литературных, публицистических, в своей общественной деятельности – он открыто и последовательно отстаивал свои взгляды и убеждения, доказывал безусловную ценность нравственных законов, на которых зиждется здоровье любого общества.

Без осознания прошлого страны не может быть и осмысленного движения в будущее, считал Александр Исаевич. И своё слово он направлял на то, чтобы найти, обозначить пути обустройства России, чтобы выпавшие на её долю тяжелейшие, драматические испытания больше никогда не повторялись, чтобы наш многонациональный народ жил в достоинстве и справедливости. Так он видел свою миссию, свою цель, смысл своего служения.

11–14 декабря

«ПроеКТОрия»

В Ярославле прошел Всероссийский форум профессиональной ориентации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Молодежь, Образование, ЦФО, Ярославская область, Минпросвещения, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Миронов Дмитрий

В Ярославле прошел Всероссийский форум профессиональной ориентации «ПроеКТОрия» (ранее – «Будущие интеллектуальные лидеры России»). Участие в форуме приняли более 500 школьников и педагогов со всей России. Каждый из ребят получил возможность получить представление о той или иной профессии, работая в выбранной лаборатории. Деловая программа включала лекции руководителей крупнейших компаний России.

13 декабря в рамках форума Президент России Владимир Путин провел Всероссийский открытый урок «Направления прорыва». В дискуссии в ходе урока приняли участие 15 школьников – победителей соревнований по решению практических задач, а также 12 педагогов – авторы лучших уроков по профессиональной навигации. Прямую онлайн-трансляцию мероприятия наблюдали около 6 млн учеников из 20 тыс. российских общеобразовательных учреждений.

Состоялись прямые включения из ряда школ. Учащиеся из Томска представили детский технопарк «Кванториум», в котором они обучаются инженерному делу.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мир переживает сложные, тектонические трансформации масштабного характера. Именно тектонические. В чём они заключаются? В новых технологиях. Мы живём в век новой технологической революции. Зарождается новый технологический уклад.

Что для нас с вами даёт эта новая технологическая революция? Она даёт нам возможность сохранить лидерство там, где мы его давно имеем, и получить новые компетенции там, где они нужны будут для будущего развития. Это уже нивелирует, снижает риски в связи с тем, что мы не являемся лидерами по количеству населения. Если у нас есть мозги, если мы в состоянии их грамотно применить, то это означает, что мы сохраним лидерство в таких отраслях, скажем, как космос, ядерная энергетика,

Об особенностях проекта «Билет в будущее», посвященного ранней профессиональной ориентации школьников 6–11-х классов, рассказали ребята из Нижнего Новгорода и Великого Новгорода. Международный конкурс детских инженерных команд представили участники финала конкурса во время прямого включения из Санкт-Петербурга (мероприятие собрало около 400 команд из 15 стран мира). Телесом со школьниками из Ростова-на-Дону был посвящен обсуждению конкурса «Мой первый бизнес».

Участие в работе форума приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр просвещения России Ольга Васильева, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

Справка. Первый открытый урок в рамках форума «ПроеКТОрия» прошел **1 сентября 2017 года**. Его провел Президент России Владимир Путин. Урок объединил 17 тыс. российских школ, а его трансляция набрала более 10 млн просмотров в социальных сетях. Всероссийский форум профессиональной ориентации проходит в Ярославле с 2012 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.edu.gov.ru | <https://forum2018.proektoria.online> | www.yarregion.ru

материаловедение и многое другое, и приобретём новые. И не просто впрыгнем в последний вагон уходящего поезда, связанного с этой технологической революцией, а мы будем одними из лидеров там, где мы были всегда такими, и приобретём новые компетенции, чтобы стать лидерами в других областях.

Но это произойдёт только в том случае, если люди вашего возраста с помощью ваших преподавателей вовремя грамотно будут сориентированы на то, чем заниматься. Вообще, найти себя в жизни – это самое главное. Это первый шаг к успеху.

Если есть увлечение – будет обязательно и победа. Конечно, это во многом зависит от ваших преподавателей. Я хочу им низко поклониться и обратить внимание на эту профессию. Это очень важная профессия и заслуживающая особого уважения и слов благодарности.

11 декабря

Проект «Ямал СПГ»: полная мощность

Запущена третья очередь завода по производству сжиженного природного газа



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, НОВАТЭК, Ямал СПГ, Медведев Дмитрий, Борисов Юрий, Дитрих Евгений, Кобылкин Дмитрий, Михельсон Леонид, Новак Александр, Трутнев Юрий, Цуканов Николай, Чуйченко Константин

Завод «Ямал СПГ» достиг проектной мощности 16,5 млн тонн сжиженного природного газа (СПГ) в год. Проект реализуется на полуострове Ямал на базе Южно-Тамбейского месторождения. Оператор проекта – ОАО «Ямал СПГ» – совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК», французского концерна Total, Китайской национальной нефтегазовой корпорации и Фонда Шелкового пути.

Строительство завода по сжижению природного газа осуществлялось тремя очередями мощностью по 5,5 млн тонн СПГ в год каждая. Поставки продукции ведутся на рынки Европы и преимущественно в страны АТР.

Пуск первой линии состоялся в декабре 2017 года, вторая линия запущена в августе 2018 года с опережением срока на шесть месяцев. В декабре 2018 года с завода отгружена сотая танкерная партия СПГ. Общий объем поставок составил 7,4 млн тонн.

Принято решение о строительстве четвертой линии завода мощностью до 1 млн тонн СПГ в год, на которой будет использована российская лицензионная технология «Арктический каскад».

В реализации проекта участвуют более 650 предприятий из 55 субъектов Федерации, задействовано более 60 тыс. человек. Строительство ледокольного и портового флота для проекта «Ямал СПГ» осуществляется на российских верфях.

С запуском всех линий завода «Ямал СПГ» доля России на мировом рынке СПГ увеличится в 2,5 раза и достигнет около 10%. Благодаря проекту в разы вырос грузопоток по Северному морскому пути.

Участие в церемонии запуска проекта «Ямал СПГ» на полную мощность приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, заместители Председателя Правительства России Юрий Борисов, Юрий Трутнев и Константин Чуйченко, полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин, министр транспорта России Евгений Дитрих, министр энергетики России Александр Новак, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

«Ямал СПГ» в настоящий момент является крупнейшим в России заводом СПГ, совокупная доля которого составляет около пяти процентов мирового рынка СПГ, – отметил Леонид Михельсон, председатель правления «НОВАТЭКа», – Мы полагаем, что в дальнейшем «Ямал СПГ» будет ориентиром для мировой газовой отрасли с точки зрения сроков реализации проектов. Он позволил компании стать одним из основных игроков на глобальном рынке СПГ. Наши достижения открывают дорогу к созданию крупномасштабного кластера СПГ на базе традиционных ресурсов природного газа полуостровов Ямал и Гыдан, способствуя достижению нашей стратегической цели по производству 55–60 миллионов тонн СПГ в год к 2030 году».

В поселке Сабетта Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Медведев провел совещание по вопросам развития Арктики: «Арктический регион – это не только крупнейший сырьевой резерв нашей страны. Он имеет стратегическое значение для России как арктической державы. Мы должны сосредоточить усилия на реализации крупных, якорных проектов. Их запуск создаст совершенно иные условия для развития Северного морского пути и потребует его круглогодичной загрузки».

Источник: www.government.ru | www.novatek.ru | www.yanao.ru

11 декабря

Развитие АПК в Орловской области

Агропромышленная компания «Кумир»

открыла новый тепличный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Орловская область, Кумир (Агропромышленная компания), Клычков Андрей

Агропромышленная компания «Кумир» открыла в Орловском районе Орловской области новый тепличный комплекс площадью 7,5 га. Мощность – 4,5 тыс. тонн томатов в год. Инвестиции – 1,75 млрд рублей. Создано 150 новых рабочих мест.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Орловской области Андрей Клычков.

Компания готовится к реализации второй очереди проекта. Инвестиции – более 2 млрд рублей. Ежегодный объем производства томатов увеличится до 10 тыс. тонн. Будет создано 80 новых рабочих мест.

Источник: www.orel-region.ru

12 декабря

Новые объекты АПК «Мираторг»

Открыта крупнейшая в России ферма по выращиванию бычков японской породы вагю



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Брянская мясная компания, Мираторг, Артамонов Анатолий, Линник Виктор, Павлов Александр

Брянская мясная компания (входит в Агропромышленный холдинг (АПК) «Мираторг») открыла в Калужской области крупнейшую в России ферму по выращиванию бычков японской породы вагю.

Выращивание крупного рогатого скота породы вагю, которая отличается повышенной мраморностью – новое направление в работе холдинга. Совокупные инвестиции в новую ферму «Утешово» с материнским поголовьем свыше 5 тыс. голов составляют около 1 млрд рублей. Будут выращиваться животные, полученные в результате скрещивания лучшей генетики вагю с абердин-ангусами. Первый приплод телят планируется получить в мае 2019 года.

Новый объект посетили губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, президент АПК «Мираторг» Виктор Линник и генеральный директор Брянской мясной компании Александр Павлов.

Справка. Брянской мясной компанией в Калужской области открыты 12 ферм. Две фермы готовятся к сдаче в эксплуатацию. Объекты расположены в 11 муниципальных районах.

АПК «Мираторг» инвестировал свыше 92 млрд рублей в строительство с нуля крупнейшего в Европе вертикально интегрированного производства высококачественной говядины «от поля до прилавка».

Инвестиции холдинга в АПК Калужской области составляют более 7,8 млрд рублей. Создано более 600 рабочих мест. Холдингом сформирован в регионе земельный банк в 120 тыс. га, из которых свыше 53 тыс. га обрабатываются, 64 тыс. га планируется вовлечь в оборот в ближайшее время. Общее поголовье скота на всех объектах составляет 37 677 голов. К 2020 году этот показатель планируется довести до 85 286 голов.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.miratorg.ru

12 декабря

Пятизвездочный «Radisson Blu Олимпийский» в Москве

За последние годы в столице построено более 50 гостиниц



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Туризм, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве открылся пятизвездочный отель «Radisson Blu Олимпийский», расположенный на территории офисно-гостиничного комплекса «Новион» между Олимпийским проспектом и проспектом Мира. Общая площадь комплекса – 68,9 тыс. кв. м; площадь гостиницы – 32 тыс. кв. м. Помимо нее в комплекс вошли бизнес-центр (25 тыс. кв. м) и паркинг (12 тыс. кв. м).

Номера отеля расположились в башне комплекса «Новион» (с 14-го этажа и выше). Отель вошел в пятерку самых высоких в Москве (125 м).

В отеле 379 номеров, в том числе 75 апартаментов категории люкс. В отделке использовались только натуральные материалы. В коридорах, комнатах и конференц-зоне развешаны картины выпускников Московского государственного академического художественного института имени В.И. Сурикова.

Строительство началось в 2008 году, но вскоре было приостановлено из-за финансовых трудностей. Работы возобновили в 2014 году. Город избавился от долгостроя и получил здание, которое станет одним из самых востребованных в Мещанском районе.

«В Москве за последние годы построено и введено в эксплуатацию более 50 гостиничных комплексов разных уровней, и в настоящее время строится и проектируется еще около 30 гостиниц, которые будут введены в ближайшие два-три года. Такой гостиничный бум не случаен. За восемь лет количество туристов в Москве благодаря благоустройству города выросло почти

в два раза, и гостиницы ощущают это на себе», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин, открывая «Radisson Blu Олимпийский».

Предполагается, что в 2018 году в столице побывают 23,5 млн туристов. Это на 9% больше, чем в 2017 году. За восемь лет поток туристов в столицу вырос на 84% – с 12,8 млн человек в 2010 году. Общий объем туристического потребления и оборота фестивалей в столице в 2018 году достиг 817 млрд рублей. Восемь лет назад цифра составила 226,3 млрд рублей. Бюджет Москвы в 2018 году получил в четыре раза больше доходов от туристов в сравнении с 2010 годом – 112 млрд рублей.

В Москве гостей принимают 1646 объектов. Их общая вместимость – 80 тыс. номеров. Из них 40% – трехзвездочные номера, 35% – четырехзвездочные. Под мировыми брендами работают 42 гостиницы с 13 тыс. номеров. Среднегодовая загрузка московских гостиниц – 77%, что сравнимо с отелями Амстердама, Лондона и Парижа.

На новогодние праздники в столице забронировано 90% гостиничных номеров. Ситуация отличается от того, что было десять лет назад: тогда конец декабря и начало января считались низким сезоном, а отели в это время заполнялись всего на треть.

Правительство Москвы продолжит стимулировать строительство новых гостиниц. Начиная с 2011 года, появилось 52 объекта размещения с 9467 номерами. Еще три новостройки на 600 номеров практически готовы. С 2015 года столичные гостиницы, прошедшие классификацию, получили право на льготы по налогу на имущество.

Источник: www.mos.ru

12 декабря

Реконструкция аэропорта «Байкал»

В Улан-Удэ открылась новая взлетно-посадочная полоса



Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Бурятия, Росавиация

Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) открыла новую искусственную взлетно-посадочную полосу (ИВПП-2) в аэропорту «Байкал» в столице Бурятии городе Улан-Удэ. Объект сертифицирован по I категории метеоминимумов Международной организации гражданской авиации.

На полосу длиной 3,4 тыс. м и шириной 45 м с цементобетонным покрытием практически при любой видимости смогут приземляться самолеты типа АН-225 (самый крупный грузовой самолет) и Airbus A380 (крупнейший пассажирский лайнер).

В 2019 году в эксплуатацию будут введены объекты аэродромной инфраструктуры: аварийно-спасательная станция (готовность 75%) и очистные сооружения (готовность 60%).

Реконструкция аэродромной инфраструктуры аэропорта «Байкал» осуществляется в рамках Федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года». Финансирование – 4 млрд рублей.

Аэропорт Улан-Удэ является внутрироссийским узловым аэропортом федерального значения и имеет статус международного. Одним из его преимуществ является географическое расположение и возможность принимать рейсы из стран Азиатско-Тихоокеанского региона для технической посадки, дозаправки и наземного обслуживания. В 2017 году аэропорту присвоен статус открытого неба пятой степени свободы воздуха, что позволяет воздушной гавани принимать самолеты иностранных компаний для транзитных рейсов.

Источник: www.favt.ru | www.egov-buryatia.ru

12 декабря

Производство сахароснижающего препарата

Компания «Мерк» полностью покрывает потребности российских пациентов

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Мерк (Merck), Нанолек, Вернике Маттиас, Христенко Виктор

Компания «Мерк» (Merck) открыла на заводе «Нанолек» в Кировской области полный цикл производства сахароснижающего препарата. Мощность – 400 млн таблеток в год – позволит покрыть потребность российских пациентов, отказавшись от импорта.

Участие в церемонии приняли президент компании «Нанолек» Владимир Христенко и генеральный директор MerckViorpharma в России и СНГ Маттиас Вернике.

«Ключевым вектором развития немецкой компании «Мерк» в России стал трансфер технологий и локализация производства высоко востребованных лекарственных средств, – подчеркнул Маттиас Вернике. – Сегодня мы сообщаем о выходе на полный цикл производства линейки наших препаратов для лечения предиабета и сахарного диабета второго типа».

На сегодня более 8 млн россиян живут с сахарным диабетом. При этом почти у 20% населения России есть предиабет. Локализованный препарат входит в список важнейших лекарственных препаратов Всемирной организации здравоохранения, а также в российский список жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛП).

Источник: www.kirovreg.ru | www.merckgroup.com/ru-ru



© www.kirovreg.ru

13 декабря

Фабрика Solstudio Textile Group

Предприятие цифровой печати на ткани открылось в столичном технопарке «Калибр»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Калибр (Технопарк), Solstudio, Собянин Сергей

Фабрика цифровой печати на ткани Solstudio Textile Group открылась в Москве в технопарке «Калибр». Технология цифровой печати – одна из прорывных в мировой текстильной индустрии. Фабрика станет первой в России площадкой полного цикла, начиная с разработки дизайна и заканчивая цифровой печатью, и сможет обрабатывать 800 тыс. погонных метров ткани в год. Инвестор – компания Solstudio – европейский лидер в дизайне тканей. Среди ее заказчиков – производители одежды и текстильные производства из России и многих стран мира.

Участие в церемонии открытия принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Технопарк «Калибр» расположен на северо-востоке столицы. Площадь – 56,5 тыс. кв. м. Специализация – информационные, телекоммуникационные и аддитивные технологии, а также приборостроение.

В технопарке – 58 резидентов, которые предоставляют рабочие места для 2021 человека. Якорный резидент «Калибра» – ПКФ «Цифровые приборы» – производит профессиональные средства измерения виброакустических, электрических и магнитных величин.

В 2018 году Правительство Москвы поддержало открытие детского технопарка «Калибр»: старшеклассники

от 14 до 18 лет создают проекты виртуальной и дополненной реальности, занимаются 3D-моделированием, компьютерной анимацией и технологиями захвата движения.

Технопарк строит новый производственно-лабораторный корпус площадью 35,5 тыс. кв. м, реализуя один из крупнейших в столице проектов по расширению производства. Площадь технопарка составит 92,1 тыс. кв. м. Инвестиции – более 2,8 млрд рублей.

В новом корпусе планируется разместить экологические и наукоемкие производства, компании, которые занимаются научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, инжиниринговые компании и проектные бюро.

«Это действительно один из лучших технопарков – не потому, что он уже давно существует, а потому, что у него серьезная программа развития, – сказал Сергей Собянин. – Строится новый корпус, в котором разместятся десятки инновационных предприятий».

В 34 столичных технопарках работают 1767 резидентов. Создано 48 133 рабочих места. Город поддерживает технопарки льготами по налогу на прибыль, земельному налогу, налогу на имущество. Снижены ставки арендной платы на землю. Льготы позволяют технопаркам уменьшить нагрузку по региональным налогам на 25%.

Источник: www.mos.ru

13 декабря

Открытие Года театра в России

Церемония прошла в Российском театре драмы имени Федора Волкова в Ярославле



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, Страницы истории, ЦФО, Ярославская область, Союз театральных деятелей России, Путин Владимир, Голодец Ольга, Калягин Александр, Мединский Владимир, Миронов Дмитрий, Щеголев Игорь

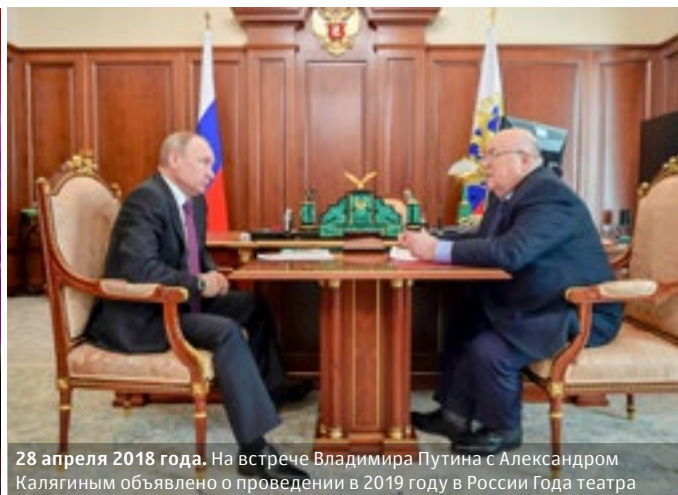
Торжественная церемония открытия Года театра в России состоялась в Ярославле на сцене Российского государственного академического театра драмы имени Федора Волкова – первого русского профессионального театра, основанного в 1750 году. Устроители представили спектакль-путешествие, посвященный театру, его истории и разным жанрам этого искусства. В фойе театра открылась выставка «Российский театр. Истоки и рождение».

Участие в мероприятии принял Президент России Владимир Путин: «Мы собрались с вами в Ярославле не случайно, а по хорошему поводу – чтобы дать старт Году театра в России. 2019 год будет связан с развитием театрального искусства. И понятно, почему здесь: потому

что здесь зародился русский театр, драматический театр, доступный для широкой публики».

Глава государства напомнил, что 1750 год стал годом рождения профессионального театра в России, в 1752 году труппа переехала из Ярославля в Санкт-Петербург, где в 1756 году императрица Елизавета Петровна приняла решение создать общегосударственный театр для широкой публики. «Это, безусловно, было невероятным толчком в развитии театрального дела не только в нашей стране, как оказалось, но и во всем мире», – подчеркнул глава государства. «Наш театр, без всякого преувеличения, стал ведущим в мире», – отметил Владимир Путин.

Президент России подчеркнул, что большое количество общедоступных театров и театральных школ в России является преимуществом и заслугой государства: «У нас замечательные школы были созданы за время развития театра в России вообще, в Российской империи, да и в Советском Союзе потом, и в Российской Федерации



28 апреля 2018 года. На встрече Владимира Путина с Александром Калягиным объявлено о проведении в 2019 году в России Года театра



© www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

сегодня. У нас самое большое количество государственных театров по сравнению с любой другой страной мира. И это, конечно, наше огромное преимущество».

«Я очень рассчитываю на то, что Год театра в России даст не только толчок в развитии театрального дела. Он поможет деятелям театра укрепить свои позиции в нашей стране, заявить их еще раз во всем мире и, конечно, даст возможность любителям театрального искусства в России насладиться тем творчеством, которое готовы презентовать нашему народу деятели театрального искусства», – сказал Владимир Путин.

Участие в церемонии открытия Года театра в России приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, председатель Союза театральных деятелей России Александр Калягин.

В ходе поездки в Ярославль Президент России встретится с деятелями театрального искусства.

Источник: www.kremlin.ru | www.mkrf.ru | www.stdrf.ru | www.yarregion.ru

Справка. В соответствии с указом Президента России Владимира Путина 2019 год в Российской Федерации объявлен Годом театра. Его основные задачи связаны с сохранением и популяризацией лучших отечественных театральных традиций и достижений; доступностью лучших образцов театрального искусства для жителей разных городов, совершенствованием организации театрального дела и привлечением внимания к вопросам театрального образования. Мероприятия охватят все регионы Российской Федерации. Запланированы масштабные международные и все-российские мероприятия. С марта по ноябрь 2019 года пройдет Всероссийский театральный марафон, который начнется во Владивостоке, охватит всю страну и завершится в Калининграде. С июня по ноябрь в Санкт-Петербурге состоится Театральная олимпиада. В 2019 году пройдут XXV фестиваль «Золотая маска», XIV Международный театральный фестиваль имени Чехова, открытие сцены Малого театра в городе Когалыме, гастрольные проекты в рамках программы «Большие гастроли», Летний фестиваль губернских

театров, Фестиваль театров малых городов России, Фестиваль-конкурс любительских театров России. В программе – мероприятия Союза театральных деятелей России, издание «Театральной энциклопедии России», тематические форумы, встречи, мастер-классы, семинары с ведущими актерами, режиссерами и театральными специалистами; круглые столы, посвященные вопросам сохранения уникальных театральных профессий и другим актуальным темам; конкурсы, направленные на поддержку современной драматургии и молодой режиссуры.

Оргкомитет по проведению всероссийской программы Года театра в России возглавила Ольга Голодец. В состав оргкомитета вошли представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, общероссийской общественной организации «Союз театральных деятелей Российской Федерации», руководители крупнейших российских театров. Информационным партнером Года театра является портал «Культура.РФ». Официальный сайт Года театра – www.годтеатра2019.рф.

13 декабря

Завод «Башни ВРС»

В Ростовской области открыто производство башен ветроустановок

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, РОСНАНО, Северсталь, Windar Renovables S. L., Алонсо Орландо, Голубев Василий, Чубайс Анатолий, Шевелев Александр

В Таганроге Ростовской области открыт завод «Башни ВРС» – совместное предприятие Windar Renovables S. L. (Испания), УК «РОСНАНО» и ПАО «Северсталь» по производству башен для ветроэнергетических установок (ВЭУ).

Участие в церемонии приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев, председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелев, председатель правления Windar Renovables S.L. Орландо Алонсо.

Завод «Башни ВРС» построен в рамках государственной программы развития возобновляемой энергетики, предусматривающей локализацию оборудования ВИЭ (возобновляемых источников энергии) и создание нового сектора высокотехнологичного энергомашиностроения.

На первом этапе общий объем инвестиций составляет более 750 млн рублей. Проектная мощность – до 300 МВт в год. С выходом на проектную мощность предприятие будет выпускать 100 башен в год.



© www.donland.ru

Стальная башня ВЭУ представляет собой полое сооружение из набора цилиндрических секций конической формы, на которое устанавливается гондола и ротор турбины ВЭУ в целях контакта роторного механизма ветротурбины с ветровым потоком. Высота башни может достигать 120 м, а вес – 270 тонн.

Источник: www.donland.ru | www.rusnano.com | www.severstal.com

13 декабря

Завод НПП «Вектор-БиАльгам»

Предприятие в Новосибирской области нарастило выпуск вакцины против гепатита А

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, Новосибирская область, Вектор-БиАльгам, Никулин Леонид, Травников Андрей

В наукограде Кольцово Новосибирской области научно-производственное предприятие (НПП) «Вектор-БиАльгам» открыло линию розлива инъекционных лекарственных форм вакцины против гепатита А.

Участие в церемонии приняли губернатор Новосибирской области Андрей Травников и генеральный директор АО «Вектор-БиАльгам» Леонид Никулин.

Глава региона отметил, что новая линия позволит предприятию не только многократно увеличить объемы производства, но и выпускать препараты в шприц-дозах. «Вектор-БиАльгам» входит в четверку ведущих предприятий мира по выпуску вакцины против гепатита А. «Благодаря вашему предприятию Россия – в избранном клубе производителей вакцины против гепатита», – отметил Андрей Травников.

Инвестиции – более 600 млн рублей. Объем производства вакцины вырастет в 10 раз. Создано 55 новых рабочих мест.

По словам Леонида Никулина, в ближайшее время «Вектор-БиАльгам» готов начать выпуск линейки препаратов против онкологических заболеваний, а также про-



© www.nso.ru

тивотифозные, противогриппозные, иммуноглобулиновые и другие вакцины.

Источник: www.nso.ru

13 декабря

«Кванториум»: марафон открытий

Детские технопарки открылись в 25 регионах



© www.gubernator96.ru

Ключевые слова: Образование, УрФО, Свердловская область, Фонд новых форм развития образования

В рамках ежегодного Марафона открытий детских технопарков «Кванториум», организованного Фондом новых форм развития образования совместно с Минпросвещения России, новые учреждения начали работу в 25 ре-

гионах России. Таким образом, в стране создано 89 детских технопарков в 62 регионах.

В Свердловской области начали работу три «Кванториума» – в Ельцин Центре, на базе Свердловской детской железной дороги и в Инновационном культурном центре в Первоуральске. «Наша цель – выстроить работу таким образом, чтобы на каждые 50 тысяч школьников работал один «Кванториум», – сказал заместитель губернатора Свердловской области Павел Креков. По его словам, в ближайший год в регионе планируется открыть еще 16 технопарков.

Технопарки «Кванториум» – площадки, оснащенные высокотехнологичным оборудованием, где дети учатся по принципу проектного обучения: от теории к практике. Образовательные программы рассчитаны на три года. За это время школьники в возрасте от 11 до 17 лет осваивают полный цикл создания инженерного продукта.

В «Кванториуме» в Ельцин Центре школьники учатся работать с системой ГЛОНАСС, дронами и квадрокоптерами. Обучение в технопарке Ельцин Центра будет вестись по направлениям: IT-квантум, Промробоквантум, Промдизайнквантум, VR/AR-квантум (дополненная и виртуальная реальность), Геоквантум, Хайтек-цех, Космоквантум, Шахматная гостиная.

На базе Свердловской детской железной дороги создан «Кванториум» по модели «Мини». Работают четыре квантума: Промышленный дизайн, Hi-Tech, Виртуальная и дополненная реальность и IT-технологии с элементами ГЕО. В Инновационном культурном центре в Первоуральске «Кванториум» создан усилиями Группы ЧТПЗ и Правительства Свердловской области.

Источник: www.midural.ru

13 декабря

Новое предприятие в Череповце

В городе металлургов начал работу завод фибролитовых плит и стеновых панелей

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, Экономическая политика, СЗФО, Вологодская область, Фонд развития моногородов, Фиброплит, Череповецкий мебельно-фанерный комбинат, Авдеева Елена, Кувшинников Олег, Макиева Ирина

Компания «Фиброплит» открыла на площадке индустриального парка (ИП) «Череповец» производство фибролитовых плит и стеновых панелей. Продукция ориентирована на экспорт. Плита толщиной 100 мм обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, отличается высокой экологичностью. Сырье – кругляк осины – поступает с делянок АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» (инвестор нового завода).

Проект реализуется при поддержке Фонда развития моногородов (ФРМ). «Фиброплит» получила льготный кредит в 946 млн рублей при общем объеме инвестиций 2,5 млрд рублей. Мощность предприятия – 106 тыс. куб. м плит в год. Создано 138 новых рабочих мест.

«С уверенностью могу сказать, что мы выполнили поручение Президента России по снижению экономической монозависимости Череповца», – отметил на цере-

монии открытия губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Сотрудничество ФРМ и Вологодской области стартовало в 2015 году. В 2017 году введен в эксплуатацию ИП «Череповец». Финансирование (инженерная и транспортная инфраструктура) – 875,3 млн рублей, из них 95% – средства ФРМ.

«У Череповца есть все шансы покинуть список моногородов первым. Запуск этого предприятия приблизит нас к достижению цели», – сказала генеральный директор Фонда развития моногородов Ирина Макиева.

Компания «Фиброплит» является не только резидентом индустриального парка, но и резидентом территории опережающего развития (ТОСЭР). Статус ТОСЭР Череповец получил в августе 2017 года.

«Присвоение Череповцу статуса территории опережающего развития и получение серьезных федеральных преференций стало историческим событием для города. Это не только экономический, но и имиджевый проект, который позволяет снизить риск оттока существующих и новых производств в другие регионы», – сказала мэр города Елена Авдеева.

Источник: www.volgda-oblast.ru | www.frmmus.ru

14 декабря

Новая площадка компании «Заречное» В Воронежской области открылся крупный животноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Заречное (Компания), Гордеев Алексей, Гусев Александр, Ниценко Сергей, Патрушев Дмитрий

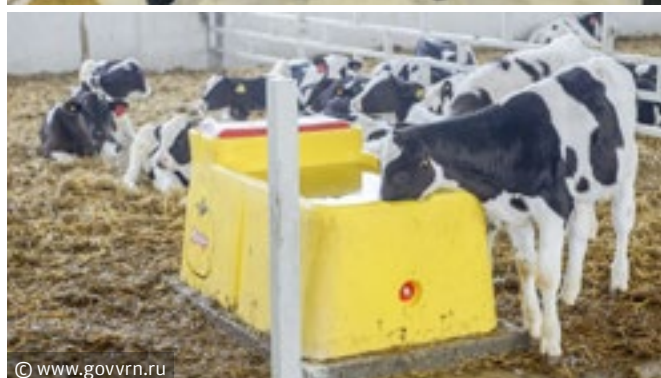
Компания «Заречное» открыла в селе Нелжа Воронежской области новый животноводческий комплекс по выращиванию и откорму телят крупного рогатого скота. Особенность проекта в том, что для комплекса закупают телят молочных пород (преимущественно голштинской) и за счет особой технологии откорма в итоге производят мраморную говядину. Традиционно этот деликатес получается из бычков мясных пород, например, абердин-ангусской.

Объект осмотрели заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, генеральный директор компании «Заречное» Сергей Ниценко.

Инвестиции – 5,6 млрд ₽

Полное завершение строительства намечено на июнь 2019 года. Инвестиции – около 5,6 млрд рублей. Комплекс рассчитан на 60 тыс. голов единовременного откорма и содержание 8 тыс. телят в индивидуальных домиках. На выходе планируется получать более 17,5 тыс. тонн готовой продукции в год.

Источник: www.govvrn.ru | www.mcx.ru



© www.govvrn.ru

14 декабря

Подстанция «Созвездие» Энергообъект в Калужской области вышел на полную мощность

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Калужская область, МРСК Центра, Россети, Артамонов Анатолий, Ливинский Павел, Маковский Игорь

В Боровском районе Калужской области на территории индустриального парка «Ворсино» выведена на полную мощность подстанция 220 кВ «Созвездие». Объект обеспечивает энергоснабжение резидентов важнейшей промышленной площадки региона.

В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, генеральный директор ПАО «МРСК Центра» Игорь Маковский.

Строительство подстанции началось в 2010 году. В конце 2011 года завершился первый этап, в 2012 году – второй. В 2016 году начата реализация третьего этапа, включающего два пусковых комплекса. Первый реализован в 2016 году, второй – в 2018 году.

Анатолий Артамонов: «Экономика, промышленность, жилищное строительство этой части области быстро развивались, но энергетика немного не успевала, хотя новые мощности вводились постоянно. Их было недостаточно. Это стало притормаживать не только развитие промышленности, но и сельского хозяйства, жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры».

Павел Ливинский отметил, что «Созвездие» – полностью цифровой объект, который может управляться



© www.admoblkaluga.ru

без участия человека: «Сегодня мы стали свидетелями очередного шага группы «Россети» на пути цифровой трансформации электросетевого комплекса и повышения надежности электроснабжения промышленных потребителей Калужской области».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.rosseti.ru

15 декабря

Юбилей Юрия Темирканова

Прославленный дирижер и педагог отметил 80-летие

Ключевые слова: Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Темирканов Юрий, Путин Владимир, Беглов Александр, Матвиенко Валентина, Мединский Владимир

В Санкт-Петербурге прошел гала-концерт XIX Международного зимнего фестиваля «Площадь искусств», посвященный юбилею художественного руководителя и главного дирижера Санкт-Петербургской академической филармонии имени Д.Д. Шостаковича Юрия Темирканова.

10 декабря прославленному дирижеру, педагогу, народному артисту СССР, лауреату двух Государственных премий Советского Союза и двух Государственных премий Российской Федерации, полному кавалеру ордена «За заслуги перед Отечеством», почетному гражданину Санкт-Петербурга Юрию Хатуевичу Темирканову исполнилось 80 лет.

Гала-концерт посетили Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

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



© www.kremlin.ru

15 декабря

Развитие Кумертау

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

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

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

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

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

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



© www.glavarb.ru

15 декабря

Спортивная база военных училищ

Бассейны, катки и спортзалы построят во всех довузовских учебных заведениях Минобороны



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Спорт, ПФО, СЗФО, Мурманская область, Республика Карелия, Республика Татарстан, Шойгу Сергей

Бассейны, катки, спортзалы построят во всех военных довузовских учебных заведениях, сообщил министр обо-

роны России генерал армии Сергей Шойгу, открывая новые спортивные объекты в Казанском суворовском военном училище, Петрозаводском президентском кадетском корпусе и Мурманском филиале Нахимовского училища.

«Большинство наших учебных заведений уже имеет спортивные сооружения. Мы приняли решение: в течение трех лет все довузовские, а это значит суворовские, нахимовские, президентские кадетские училища будут иметь катки, бассейны и комплексные спортивные залы», – обратил Сергей Шойгу по видеоконференцсвязи к участникам церемоний.

В Петрозаводском президентском кадетском училище открылся спортивный комплекс с ледовой ареной и бассейном.

Спортивная база Казанского суворовского военного училища пополнилась новым крытым ледовым дворцом «Суворовец».

Новый спортивный комплекс в Мурманском филиале Нахимовского военно-морского училища включает каток и бассейн. Продолжается возведение двухэтажного крытого спорткомплекса с трибунами на 200 мест, площадкой для игры в мини-футбол и круговой беговой дорожкой на 200 метров.

Источник: www.mil.ru

17 декабря

«Кубанский комбинат хлебопродуктов»

«Магнит» открыл новое предприятие в Краснодаре



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Торговля, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Компания), Кондратьев Вениамин, Наумова Ольга

В индустриальном парке розничной сети «Магнит» в Краснодаре начал работу первый резидент – «Кубанский комбинат хлебопродуктов». Предприятие будет выпускать более 40 наименований продукции общим объемом 70 тыс. тонн в год для магазинов «Магнит» в 65 регионах страны. Создано 400 рабочих мест.

Комбинат объединил три фабрики: по выпуску мучных кондитерских, бараночносухарных и макаронных изделий.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Кубани Вениамин Кондратьев и генеральный директор «Магнита» Ольга Наумова.



«Важно, что комбинат будет производить изделия из нашего кубанского зерна. Такие предприятия помогают развивать переработку, делать шаг к тому, чтобы перестать быть сырьевым регионом», – подчеркнул Вениамин Кондратьев.

Ольга Наумова отметила, что в компании утверждена стратегия по развитию собственных производств: «Индустриальный парк занимает в ней особое место. В начале следующего года здесь откроется еще одно предприятие – «Кондитер Кубани» – по производству конфет».

Общая площадь парка – свыше 230 га, на его территории можно разместить более 20 предприятий.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.magnit-info.ru

17 декабря

Юбилей российского атомного подводного флота

60 лет назад в состав Военно-Морского Флота Советского Союза вошла первая АПЛ «Ленинский комсомол»



© www.sevmash.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, Памятные даты, Юбилей, СЗФО, ЦФО, Архангельская область, Москва, Малахит (Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Дорофеев Владимир, Рахманов Алексей

Россия отметила 60-летие со дня ввода в состав Военно-Морского Флота СССР первой отечественной атомной подводной лодки (АПЛ) «Ленинский комсомол». АПЛ построена на заводе «Севмаш» в Северодвинске Архангельской области за рекордные три года. Приемный акт подписан **17 декабря 1958 года**; оно стало датой рождения атомного подводного флота страны. Строительство первой в Советском Союзе АПЛ было возведено в ранг национальной задачи. Сотни предприятий, институтов, конструкторских бюро были задействованы в ее создании. За 60 лет «Севмаш» построил и передал ВМФ 132 атомные подводные лодки.

14 декабря в Доме корабеля Производственного объединения «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) прошла конференция «История создания первой атомной подводной лодки «Ленинский комсомол». Предприятие запустило тематический сайт «Севмаш – родина первого атомохода».

ОСК обнародовала уникальную хронику строительства первой АПЛ К-3 «Ленинский комсомол» на круглом столе «Подводный флот на защите национальных интересов России: история и современность», прошедшем в Доме Российского исторического общества.

Участие в мероприятиях приняли президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, генеральный директор Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения «Малахит» Владимир Дорофеев, представители ВМФ России и предприятий – участников строительства легендарного атомохода.

За время службы первый подводный атомоход совершил 14 дальних походов, в том числе первое плавание подо льдами в Карском и Гренландском морях. Летом 1962 года экипаж К-3 под командованием капитана II ранга Льва Жильцова смог ликвидировать монополию ВМС США на плавание подлодок в районе Северного полюса.

Поздравление кораблестроителям по случаю 60-летия атомного подводного флота направил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.aook.ru | www.sevmash.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.historyrussia.org

18 декабря

Расширенное заседание Коллегии Минобороны

Дана оценка ходу военного строительства и деятельности Вооруженных Сил, определены основные направления их дальнейшего развития



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В Москве в Национальном центре управления обороной состоялась расширенное заседание Коллегии Минобороны, на котором выступил Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин.

Глава государства дал оценку ходу военного строительства и деятельности Вооруженных Сил в 2018 году, определил основные направления их дальнейшего развития.

Владимир Путин подчеркнул, что «укрепление обороноспособности, безопасности России, надёжная защита от внешних угроз были и остаются важнейшими, ключевыми задачами, и их исключительную жизненную важность хорошо понимают и политические, и государственные руководители, общество, все граждане нашей страны».

Глава государства отметил необходимость быстрого перехода на современное вооружение, которое обладает повышенными возможностями по преодолению перспективных систем ПРО, приведя, как пример, серийный выпуск и поставку в войска ракетного комплекса глобальной дальности «Авангард».

Озвучивая приоритетные вопросы, которые предстоит решить в 2019 году, Владимир Путин особо выделил дальнейшее укрепление боевого потенциала стратегических ядерных сил.

Президент России потребовал полностью исполнить социальные обязательства перед военнослужащими.

С докладом на заседании выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу. Как отметил глава военного ведомства, 2018 год отмечен дальнейшим осложнением военно-политической ситуации в мире. «Мы внимательно отслеживаем обстановку. Ни одно мероприятие военной деятельности иностранных государств не осталось без внимания. Результаты каждого из них проанализированы и учтены в боевой учебе войск», – подчеркнул министр обороны, заверив, что «современная, мобильная, компактная и боеспособная Российская армия без увеличения ее численности и наращивания военного бюджета готова противодействовать существующим и перспективным угрозам».

Владимир Путин вручил государственные награды ряду военных подразделений: орденом Суворова награжден Восточный военный округ; орденом Жукова – Общевоинская академия Вооруженных Сил Российской Федерации – одно из ведущих военно-учебных заведений страны, отмечающее в 2018 году свое столетие; орденом Кутузова – Международный противоминный центр.

Перед началом заседания глава государства осмотрел специальную тематическую выставку, посвященную вооружению, захваченному в ходе борьбы с террористами в Сирии.

Владимир Путин провел отдельную встречу с командующими войсками военных округов и Северным флотом.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

18 декабря

Вторая очередь завода «ЭЛТЕКС»

Новосибирское предприятие наращивает выпуск телекоммуникационного оборудования

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, ЭЛТЕКС, Акимов Максим, Носков Константин, Травников Андрей, Турчак Андрей, Черников Алексей

Новосибирское предприятие по разработке и производству телекоммуникационного оборудования «ЭЛТЕКС» открыло вторую очередь производства. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Площадь семиэтажного корпуса – 28 тыс. кв. м.

Введена новая автоматизированная линия полного цикла, включающая все этапы производства оборудования: монтаж поверхностных компонентов на печатную плату, монтаж штыревых компонентов методом волновой пайки, проведение сборочных операций, загрузку ПО, функциональное и параметрическое тестирование, упаковку устройств. Запуск второй и третьей линией запланирован на 2021 год.

Алексей Черников, директор предприятия «ЭЛТЕКС»: «Расширение производства является стратегически важным событием для всей телекоммуникационной отрасли России. Оно позволит реализовать амбициозные планы компании – увеличить долю телекоммуникационного оборудования на российском рынке до 30% в ближайшие 2–3 года, увеличить объем поставок оборудования на внешние рынки, создать более тысячи высокотехнологичных рабочих мест для разработчиков, тестировщиков и операторов автоматизированных линий, а также разрабатывать и производить новые линейки оборудования».

Предприятие посетили участники заседания Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации на тему «Цифровые регионы: лучшие практики и стратегии развития»: заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, председатель Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации, замес-



титель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Константин Носков.

Источник: www.nso.ru | www.eltex-co.ru

18 декабря

Тепличный комбинат «Ярославский»

Предприятие открыло четвертую очередь

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Горкунов (Группа компаний), Сбербанк, Ярославский (Тепличный комбинат), Почечуев Игорь

Тепличный комбинат (ТК) «Ярославский» (Группа компаний «Горкунов») открыл в Ярославской области четвертую очередь площадью 7 га. Инвестиции – около 1,5 млрд рублей, из них 1,138 млрд рублей, – льготный кредит Сбербанка под 1,9% годовых. Создано 140 рабочих мест.

Директор ТК «Ярославский» Игорь Почечуев отметил высокий уровень автоматизации на новом предприятии.

В 2019 году ТК «Ярославский» планирует увеличить производство овощей закрытого грунта с 8,7 до 16,5 тыс. тонн в год.

Источник: www.yarregion.ru



19 декабря

Новая жизнь основной сцены «Современника»

Историческое здание театра на Чистых прудах открылось после капитальной реконструкции



Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Современник (Московский театр), Путин Владимир, Волчек Галина, Собянин Сергей

Основная сцена театра «Современник» на Чистопрудном бульваре в Москве открылась после капитальной реконструкции. Состоялся праздничный вечер под названием «Возвращение домой».

Мэр Москвы Сергей Собянин с актерами осмотрел здание театра и поздравил с юбилеем художественного руководителя Галину Волчек.

Реконструкция позволила создать в здании комфортное театральное пространство: фойе, гардероб, буфет, кулуары и гримерки. Установлены новые кондиционеры и инженерные системы. Сцена оснащена новейшим оборудованием. Режиссеры получили дополнительные технические возможности для реализации своих замыслов.

Реставраторы вернули зданию исторический облик. Восстановлены лепнина и элементы карнизов, входная группа и надпись «Кинотеатр «Колизей»» на фасаде. В вечернее время театр станет ярче благодаря новой архитектурно-художественной подсветке.

Специалисты укрепили фундамент здания и плиты зрительного зала, восстановили кирпичную кладку, заменили и перекрытия сценической коробки, сделали гидроизоляцию подвалов и новую кровлю.

19 декабря Президент России Владимир Путин посетил Московский театр «Современник» и поздравил с юбилеем художественного руководителя Галину Волчек.

Справка. Кинотеатр «Колизей» построен в 1913–1914 годах по проекту архитектора Романа Клейна в традициях неоклассицизма и модерна с элементами античной архитектуры. В 1924–1932 годах в здании показывали спектакли Первого рабочего театра Пролеткульта, а в 1932–1936 годах работал Московский драматический театр ВЦСПС во главе с режиссером Алексеем Диким. В 1970 году «Колизей» был закрыт. Через четыре года в здание переехал театр «Современник», созданный в 1956 году. Датой основания театра считается 15 апреля – день премьеры спектакля по пьесе Виктора Розова «Вечно живые». Сегодня в репертуаре театра 35 постановок. В 2017 году сыграно 433 спектакля, которые посетили 217,6 тыс. зрителей.

Программа по строительству, реконструкции и ремонту театров реализуется в Москве с 2013 года. За это время отремонтированные или новые здания получили 40 театров. В ближайшие годы планируется завершить работы еще более чем на 20 объектах.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

19 декабря

Первый энергоблок Грозненской ТЭС

Завершен первый из двух этапов проекта сооружения теплоэлектростанции



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, Газпром, Газпром энергохолдинг, ОГК-2, Голубев Валерий, Кадыров Рамзан, Матовников Александр, Федоров Денис

Группа «Газпром» ввела в эксплуатацию первый энергоблок Грозненской теплоэлектростанции (ТЭС). С открытием энергоблока №1 завершен первый из двух этапов проекта сооружения объекта.

Энергоблок мощностью около 180 МВт состоит из газотурбинной установки, созданной на основе газовой турбины и генератора производства Siemens. При строительстве широко применены российские технологические системы и оборудование. Основным топливом является природный газ.

В ходе второго этапа будет построен аналогичный энергоблок №2. Общая установленная электрическая мощность станции достигнет проектного значения – порядка 360 МВт.

Участие в церемонии открытия приняли заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, полномочный представитель Президента России в СКФО

Александр Матовников, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

«До сегодняшнего дня мощных электростанций в регионе не было. Энергоблок №1 Грозненской ТЭС обеспечит значительную часть потребности Чеченской Республики в электроэнергии. В следующем году, с запуском второго энергоблока, мощность ТЭС увеличится вдвое – до порядка 360 МВт. Таким образом, электростанция будет способна производить больше электроэнергии, чем было потреблено в республике в 2017 году.

Новая станция будет способствовать развитию экономики региона и повысит стабильность энергосистемы юга страны. Окончание строительства Грозненской ТЭС ознаменует полное завершение Группой «Газпром» масштабной программы создания новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности», – сказал Валерий Голубев.

Эксплуатирующая организация Грозненской ТЭС – ПАО «ОГК-2» (входит в состав компании «Газпром энергохолдинг»).

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

19 декабря

«Главные нарзанные ванны»

В Кисловодске после реконструкции открыт многофункциональный лечебно-оздоровительный комплекс



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Туризм, СКФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир, Матвиенко Валентина, Чеботарев Сергей

В Кисловодске после реконструкции открыт многофункциональный лечебно-оздоровительный комплекс «Главные нарзанные ванны». Комплекс создан в 1903 году. Реставрационные работы не проводились с 1975 года.

Участие в церемонии открытия приняли Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Сергей Чеботарев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

«Это здание помнит многих выдающихся людей Российской империи, последующих эпох. Хорошо, что мы со-

хранили его как санаторий», – отметила Валентина Матвиенко.

Валентина Матвиенко посетила интерактивный музей «Визит-центр» национального парка «Кисловодский» в здании Нарзанной галереи. «Визит-центр» включает несколько тематических залов, площадки для размещения временных выставок, лекторий.

«Кисловодск становится все краше и краше, растет туристический поток, и это может только радовать. Нужно развивать и дальше инфраструктуру города. Каждый приезд мы открываем что-то новое, радуемся новым объектам и новым событиям», – отметила Председатель Совета Федерации.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru | www.council.gov.ru

19 декабря

Новые мощности Лесосибирского ЛДК №1

В Красноярском крае открыто производство топливных гранул

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Красноярский край, Система (АФК), Segezha Group, Усс Александр, Шамолин Михаил

В городе Лесосибирске Красноярского края на площадке АО «Лесосибирский ЛДК №1» (Segezha Group, АФК «Система») открылось производство топливных гранул-пеллет. Инвестиции – более 800 млн рублей. Мощность – 70 тыс. тонн продукции, ориентированной на экспорт. Общие инвестиции Segezha Group в развитие лесопромышленного комплекса Красноярского края превысили 1,7 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли губернатор Красноярского края Александр Усс и президент, председатель правления Segezha Group Михаил Шамолин.

Глава Красноярского края отметил, что по числу проектов в области освоения лесов регион занимает второе место в стране: «У нас реализуется 11 проектов развития лесной отрасли с плановым объемом инвестиций до 2022 года более 135 млрд рублей. Достигнут рекордный уровень лесозаготовки, важнейшей темой становится лесовосстановление, в котором у края есть реальные успехи».



© www.krskstate.ru

Михаил Шамолин заявил, что планы компании не ограничиваются новым производством. Готовится создание крупного лесохимического предприятия мощностью до 500 тыс. тонн целлюлозы в год.

Источник: www.krskstate.ru | www.segezha-group.com

20 декабря

Ледовый дворец «Ставрополь – Арена»

Спортивный объект возведен в рамках программы «Газпром – детям»



Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край, Газпром, Голубев Валерий, Владимиров Владимир, Матовников Александр

В столице Ставропольского края открыт физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком «Ставрополь – Арена», построенный в рамках программы «Газпром – детям». Объект вмещает три спортивных зала; ледовый каток с трибунами на 200 мест; универсальный зал для игровых видов спорта и зал для единоборств. На прилегающей территории оборудованы теннисный корт и универсальная площадка для игры в волейбол и баскетбол.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, губернатор Ставрополья Владимир Владимиров, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев.

«Это долгожданный комплекс, открытие которого стало воплощенной мечтой очень многих людей, в том числе, и моей. Теперь в Ставрополе есть свой ледовый дворец», – сказал Владимир Владимиров.

«За 11 лет, что существует программа “Газпром – детям”, мы построили 4 тысячи спортивных площадок. Программа будет продолжаться», – сказал Валерий Голубев.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru



20 декабря

Новое предприятие «Русклимата»

Во Владимирской области создан крупный кластер по производству отопительных приборов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Русклимат

Холдинг «Русклимат» открыл производство стальных панельных радиаторов отопления под брендом Royal Thermo. Новое предприятие вошло в Промышленный кластер инженерных, климатических систем и электроники «ИКСЭл» в городе Киржаче Владимирской области, где помимо отопительных приборов из стали выпускают алюминиевые и биметаллические радиаторы, тепловую технику и вентиляционное оборудование.

Новый завод мощностью 1,2 млн приборов ежегодно планирует занять не менее 25% внутреннего рынка стальных панельных радиаторов. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Создано 150 новых рабочих мест. Уровень локализации – более 95%.

С открытия кластера «ИКСЭл» в 2014 году холдинг «Русклимат» инвестировал свыше 5 млрд рублей в развитие высокотехнологичного производства климатического оборудования.

Источник: www.promvest.info

20 декабря

Завод колбас в Подмосковье

Группа компаний «Рублёвский» открыла новое предприятие в Протвине

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Московская область, Рублёвский (Группа компаний), Гладких Александр

Группа компаний «Рублёвский» открыла на площадке «МПЗ Москворецкий» в городском округе Протвино завод сыровяленых колбас мощностью около 300 тонн продукции в месяц. Инвестиции – около 1 млрд рублей. Предприятие выпускает пять видов колбас, отражающих пять классических итальянских вкусов салями. Ассортимент будет расширен.

По словам генерального директора компании «МПЗ Москворецкий» Александра Гладких, в 2019 году планируется открытие второй очереди завода.

Источник: www.mosreg.ru | www.mii.mosreg.ru



20 декабря

Завод «Аполло-Т»

Южнокорейская Apollo Group открыла в Альметьевске производство клапанов

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

Южнокорейская Apollo Group открыла в Альметьевске (Республика Татарстан) на площадке технопарка «Татнефть-Актив» первую очередь завода клапанов. Предприятие оснащено линиями по производству пневмоприводов и сборке регулирующих и отсечных клапанов, испытательным оборудованием. Мощности позволяют производить до 7 тыс. единиц продукции в год. К 2021 году планируется увеличение мощностей до 15 тыс. единиц. Общая сумма инвестиций составит 50 млн долларов. Потребителями продукции являются ведущие нефтехимические и нефтеперерабатывающие предприятия России.

Источник: www.almetyevsk.tatar.ru



21 декабря

Талдомская меховая фабрика

В Талдомском городском округе открылось шубное производство

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Московская область

В поселке Северный Талдомского городского округа Подмосковья открылась Талдомская меховая фабрика. По словам министра инвестиций и инноваций Московской области Вадима Хромова, предприятие специализируется на производстве искусственного меха и на его основе – композитных материалов для обувной промышленности. Часть линий не имеет аналогов в России. Создано 25 рабочих мест. В планах – расширение производства и создание еще 300 рабочих мест.

Продукция пользуется спросом как на российском рынке, так и за рубежом. Реализация проекта позволит снизить зависимость российских компаний от импорта.

В основе производства – переработка бывшей в употреблении пластмассы, в частности, бутылочного пластика.

Источник: www.mosreg.ru | www.mii.mosreg.ru



21 декабря

Экспрессы на участке Москва – Одинцово

Завершен важнейший этап развития Смоленского направления МЖД



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД, Центральная ППК, Акимов Максим, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

Состоялся запуск пригородных поездов-экспресов на Смоленском направлении Московской железной дороги (МЖД) по маршруту Москва – Одинцово. 18 дополнительных пар электропоездов увеличат объем движения на 39%. Интервал между поездами сократится с 6,5 до 5,5 минуты в час пик. Время в пути для скорых электропоездов уменьшится с 28 до 21 минуты.

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

«Сегодня начат еще один этап развития Московского транспортного узла – проложены дополнительные пути на Одинцово, которые позволили запустить новую электричку, скоростную. Теперь от Одинцова до Белорусского вокзала можно будет доехать за 20 минут», – сказал Сергей Собянин.

«Еще недавно нельзя было представить, что электричка настолько преобразится и инкорпорируется в городскую среду. Создана практически бесшовная технология между электричкой, метро, другими видами транспорта», – сказал Олег Белозеров. Он отметил, что сегодня уже в 11 городах железнодорожный транспорт используется как городская электричка, еще в семи регионах этот вопрос прорабатывается.

Смоленское направление МЖД связывает центр Москвы с оживленным деловым районом «Москва-Сити», инновационным центром «Сколково», городом Один-

цово, Усовом, Барвихой и другим населенными пунктами Подмосковья к западу от столицы. В будущем Смоленское направление МЖД войдет в состав первого Московского центрального диаметра (МЦД) Одинцово – Лобня.

«РЖД» совместно с правительствами Москвы и Московской области реализует проект развития этого направления. Старт движения экспресов стал возможен благодаря вводу в эксплуатацию третьего главного пути на участке Одинцово – Рабочий Поселок Белорусского направления МЖД, построенного в рамках инвестиционной программы «РЖД».

В октябре 2018 года на участке Москва (Белорусский вокзал) – Усово запустили движение ускоренных электропоездов – 16 пар в сутки, один поезд в час. Время в пути сократилось с 47 минут до 32–41 минуты. Участок обслуживают два поезда ЭГ2Тв «Иволга».

В целом, в Московском узле запланировано создать несколько центральных диаметров, которые соединят города Московской области, создадут беспересадочные маршруты, проходящие через центр столицы.

Следующий этап развития железнодорожной инфраструктуры – создание МЦД. После запуска диаметров количество пассажиров на поездах пригородного сообщения вырастет до 3 млн человек в день.

«Это гигантская, громадная работа. Если сравнивать с другими мегаполисами, я думаю, это один из крупнейших проектов в мире», – сказал Сергей Собянин.

С 2010 года пригородные пассажирские компании и «РЖД» приобрели 296 новых поездов (2695 вагонов), включая двухэтажные поезда «Аэроэкспресс», «Ласточки» и «Иволги». Парк подвижного состава обновлен на 51%.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

21 декабря

Сертификация ПД-14

Завершается создание новейшего двигателя для гражданской авиации

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ПФО, ЦФО, Москва, Пермский край, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, ОДК-Пермские моторы, Росавиация, Ростех, Артюхов Александр, Иноземцев Александр, Мантуров Денис, Нерадько Александр

Руководитель Росавиации Александр Нерадько вручил Сертификат типа на гражданский авиационный двигатель нового поколения ПД-14 управляющему директору – генеральному конструктору АО «ОДК-Авиадвигатель» Александру Иноземцеву. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (ОДК, входит в Госкорпорацию Ростех) Александр Артюхов.

«Уникальный по сложности и перспективам проект открывает новую страницу в истории российской конструкторской мысли. ПД-14 превосходит по экологичности находящиеся в эксплуатации зарубежные аналоги,

параметры двигателя обеспечивают снижение удельного расхода топлива на крейсерском режиме на 10–15%. Наша страна восстанавливает компетенции в двигателестроении. А это базовая основа для самых высокотехнологичных отраслей промышленности», – сказал Денис Мантуров.

ПД-14 разработан в широкой кооперации предприятий ОДК для узкофюзеляжного среднемагистрального самолета МС-21-300 с применением новейших технологий и материалов, в том числе композитных. ПД-14 – первый с 1980-х годов полностью российский турбовентиляторный двигатель для гражданской авиации. В ходе создания ПД-14 разработаны и внедрены 16 новых технологий.

Головной исполнитель по программе ПД-14 – АО «ОДК», головной разработчик – пермское АО «ОДК-Авиадвигатель», головной изготовитель – АО «ОДК-Пермские моторы» (оба предприятия входят в ОДК).

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.favt.ru | www.uecrus.com

22 декабря

«Арктика» в Новом Уренгое

В Ямало-Ненецком АО открылся новый спортивный объект



© www.yanao.ru

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Артюхов Дмитрий, Поветкин Александр

В микрорайоне Коротчаево города Новый Уренгой Ямало-Ненецкого АО открыт новый спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика». Объект, в частности, включает помещения лыжной базы, универсальный спортивный зал с местами для зрителей на 365 человек и зал для вольной и греко-римской борьбы, шахматный клуб, зал для занятий боксом. На базе комплекса будет организована спортивно-оздоровительная работа для учащихся



ся общеобразовательных учреждений районов Коротчаево и Лимбьяха.

Участие в мероприятии приняли губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, глава Нового Уренгоя Иван Костогриз и прославленный боксер Александр Поветкин.

На сегодня в Ямало-Ненецком АО строятся и проектируются 13 спортивных объектов, из них шесть – в рамках Адресной инвестиционной программы ЯНАО, и семь – за счет средств предприятий ТЭК.

Источник: www.yanao.ru

22 декабря

Радиотелевизионная станция «Ура»

В Мурманской области открыт заключительный объект цифрового эфирного вещания в стране



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, СЗФО, СКФО, Мурманская область, Республика Дагестан, Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Волин Алексей, Ковтун Марина, Романченко Алексей

В гарнизоне подводников Северного флота Видяево в Мурманской области введена в эксплуатацию радиотелевизионная станция «Ура» – заключительный, 5040-й по счету, объект цифрового эфирного телевизионного вещания в России. Завершен крупнейший в мире инфраструктурный проект, реализованный в рамках федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы». Сеть цифрового телевидения охватывает более 98% населения страны. Преимущества цифрового телевидения – высокое качество изображения и звука, многоканальность и устойчивость к помехам.

«Здесь и сейчас ставится точка, – а точнее, яркий восклицательный знак, – в грандиозном проекте охвата всей России цифровым телевидением. Проект, поистине достойный XXI столетия! И мы гордимся тем, что его красивый финиш пришелся на Мурманскую область», – отметила губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

Заместитель министра связи и массовых коммуникаций России Алексей Волин подчеркнул, что благодаря пе-

реходу на цифровое вещание на всей территории нашей страны обеспечен доступ к стабильному и качественному сигналу с разнообразием бесплатных телеканалов.

Реализация проекта началась в 2009 году с Дальнего Востока на запад страны, сказал генеральный директор ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) Андрей Романченко.

26 декабря РТРС завершил ввод в эксплуатацию передатчиков второго мультиплекса цифровой эфирной телесети России. Последним включен передатчик на объекте связи в селе Куруш Докузпаринского района Дагестана.

Куруш, расположенный в нескольких часах езды от районного центра на высоте 2565 м над уровнем моря, – самый южный населенный пункт России и самый высокогорный в Европе. В селе проживают более 800 жителей. Их главное занятие – животноводство.

Цифровая телесеть в Дагестане включает 164 передающих станции и входит в десятку крупнейших региональных сетей в стране. Охват цифровым эфирным вещанием составляет 97,17% населения.

В 2019 году в России пройдет отключение аналогового вещания федеральных телеканалов.

Источник: www.gov-murman.ru | www.moscow.rtrs.ru | www.mil.ru

Справка. Первые объекты цифровой инфраструктуры открыты в Хабаровском крае. Одним из них стала передающая станция в поселке Ванино на побережье Тихого океана, которая введена в эксплуатацию 27 декабря 2010 года.

За прошедшие годы построена крупнейшая в мире сеть цифрового эфирного телевизионного вещания, которая охватывает более 98% населения России и простирается от Калининграда до Камчатки. Более четверти инфраструктуры создано с нуля. Начиная с 2010 года, в среднем каждые восемь часов в эксплуатацию вводился новый передатчик, а суммарная высота построенных телебашен превысила 258 км.

Если к началу реализации программы в 2009 году 44% жителей страны могли смотреть не более четырех телеканалов, а около 25% населения – только 1–2 телеканала, то после перехода на «цифру» 98,4% россиян смогут бесплатно принимать 20 обязательных общедоступных телеканалов и три радиоканала в цифровом качестве. Оставшийся 1,6% населения, проживающего вне зоны охвата эфирным цифровым сигналом, будет иметь возможность бесплатно смотреть 20 телеканалов в цифровом качестве посредством спутникового вещания. Таким образом, обеспечен единый телевизионный стандарт как для крупных городов, так и для малонаселенных территорий.

24 декабря

СЭС «Нива» в Астраханской области

Введена в эксплуатацию крупнейшая из построенных в России солнечная электростанция

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Хевел (Группа компаний)

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в эксплуатацию в Приволжском районе Астраханской области вторую очередь солнечной электростанции «Нива» – Фунтовскую СЭС мощностью 60 МВт.

В марте 2018 года введена в эксплуатацию первая очередь СЭС «Нива» мощностью 15 МВт. После пуска второй очереди суммарная мощность СЭС достигла 75 МВт. Таким образом, в Астраханской области появилась крупнейшая среди построенных в России солнечных электростанций.

Совокупная прогнозная годовая выработка электроэнергии позволит исключить выброс в атмосферу 58 тыс. тонн углекислого газа и сэкономить 33 млн куб. м природного газа в год.

ГК «Хевел» в 2019 году планирует открыть в Астраханской области Ахтубинскую СЭС мощностью 60 МВт. Таким образом, установленная мощность солнечной генерации в регионе достигнет 135 МВт.

Источник: www.hevelsolar.com | www.astrobL.ru



24 декабря

Производство овощей на Среднем Урале

Открылась вторая очередь инновационного тепличного комбината «УГМК-Агро»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Высокинский Александр, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений, Цуканов Николай

В Свердловской области открылась вторая очередь инновационного тепличного комбината «УГМК-Агро» (входит в «УГМК-Холдинг») площадью 6,5 га. Мощность – 10 тыс. тонн огурцов в год. Собственная обеспеченность Свердловской области овощами защищенного грунта вырастет с 7,7% до 40%. Полностью закроется потребность региона в салатно-зеленных культурах.

Общая площадь теплиц «УГМК-Агро» – 36,44 га, общий объем производства овощей – 26 тыс. тонн в год. Инвестиции в возведение двух очередей комбината с энергоцентрами – около 8 млрд рублей. Создано почти 800 рабочих мест.

Инвестиции – 8 млрд ₽

Старт работе комплекса дали полномочный представитель Президента в России в УрФО Николай Цуканов, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор «УГМК-Холдинга» Андрей Козицын, глава Екатеринбурга Александр Высокинский.

Источник: www.midural.ru | www.uralfo.gov.ru



24, 25 декабря

Развитие мощностей АО «Апатит»

Предприятие группы «ФосАгро» модернизировало сернокислотную установку и производство апатитового концентрата



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Мурманская область, Апатит (Компания), ФосАгро, Гурьев Андрей, Давыденко Владимир, Ковтун Марина, Кувшинников Олег

24 декабря группа «ФосАгро» ввела в эксплуатацию на площадке в Череповце модернизированную установку по производству серной кислоты СК-600/3 и терминал для хранения сырьевых продуктов емкостью 30 тыс. тонн. Инвестиции – более 5 млрд рублей.

Инвестиции – 5 млрд ₽

В пусковых мероприятиях приняли участие генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, генеральный директор АО «Апатит» Владимир Давыденко.

Мощность СК-600/3 возросла с 680 тыс. до 1 млн тонн серной кислоты в год. В условиях дефицита продукта на рынке предприятие обеспечит себя ключевым компонентом для производства удобрений и снизит зависимость от внешних поставщиков сырья.

Модернизация проведена преимущественно на базе отечественного оборудования. Система оснащена собственным водооборотным циклом производительностью 6 тыс. куб. м воды в час.

Открытие терминала для хранения сырьевых продуктов – один из этапов реализации проекта по строительству производства сульфата аммония.

Андрей Гурьев: «В скором времени здесь, в Череповце, будет построена пятая установка по производству серной кислоты, четвертый агрегат по производству азотной кислоты, производство сульфата аммония. Реконструкция железнодорожной инфраструктуры позволит более оперативно поставлять возросший объем продукции потребителям».

25 декабря на второй апатит-нефелиновой обогатительной фабрике (АНОФ-2) Кировского филиала АО «Апатит» после модернизации введена в опытно-промышленную эксплуатацию линия по производству апатитового концентрата.

Новый комплекс переработки апатитового концентрата (КПАК) на АНОФ-2 представляет собой полный цикл технологических переделов по обогащению до 7 млн тонн апатит-нефелиновой руды в год, позволяющий эффективно перерабатывать также бедные и забалансовые руды.

Участие в церемонии приняли генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев, губернатор Мурманской области Марина Ковтун, директор Кировского филиала АО «Апатит» Андрей Абрашитов.

Андрей Гурьев: «Модернизация обогатительных мощностей является для нас такой же важной задачей, как и реализация инвестиционных программ по развитию рудно-сырьевой базы».

Инвестиции в модернизацию АНОФ-2 превысили 3 млрд рублей.

Источник: www.gov-murman.ru | www.phosagro.ru | www.vologda-oblast.ru

24 декабря

Центр спортивной гимнастики в Новосибирске

Спортивный объект носит имя олимпийского чемпиона Евгения Подгорного



Ключевые слова: Спорт, СФО, Новосибирская область, Колобков Павел, Меняйло Сергей, Подгорный Евгений, Травников Андрей

В Новосибирске открылся «Центр подготовки по спортивной гимнастике Евгения Подгорного». В мероприятии приняли участие полномочный представитель России в СФО Сергей Меняйло, министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, выдающиеся новосибирские спортсмены-олимпийцы.

Новосибирская область обрела один из лучших гимнастических комплексов в мире, в котором можно проводить соревнования международного уровня. Андрей Травников вручил Евгению Подгорному сертификат на приобретение микроавтобуса, а также символический ключ от нового спортивного объекта. На базе комплекса создана спортивная школа.

Общая площадь комплекса – 7,5 тыс. кв. м. Кроме главного зала размером 96 × 42 м, в комплексе предусмотрены тренажерный и хореографический залы, медицинский и методический кабинеты, восстановительный центр. Трибуны рассчитаны на 405 зрителей.

Источник: www.nso.ru | www.minsport.gov.ru | www.sfo.gov.ru

26 декабря

Комплекс агрофирмы «Выборжец»

«Цифровая» теплица в Ленинградской области накормит овощами Северо-Запад

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрофирма), Дрозденко Александр

Вторая очередь линии по выращиванию салата и зеленых культур агрофирмы «Выборжец» введена в эксплуатацию во Всеволожском районе Ленинградской области.

«С вводом нового комплекса область не только полностью обеспечила себя листовым салатом, но и стала крупнейшим экспортером зеленой продукции в Северо-Западном федеральном округе», – сказал губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Производство в новом комплексе управляется электроникой. Цифровые технологии создают оптимальный микроклимат, обеспечивают своевременный полив растений, бережную посадку и сбор урожая. С выходом на проектную мощность производство свежей зелени в регионе увеличится на треть.

Общий объем инвестиций – 3,4 млрд рублей, из них 2,7 млрд инвестировано в возведение первой очереди и 700 млн – второй. Первая очередь (4 га теплиц, 0,6 га – рассадное отделение мощностью 20 млн штук салатов/зеленых культур в год и энергокомплекс 8,3 МВт) открыта в апреле 2018 года. Вторая очередь включает 3,07 га теплиц по выращиванию зелени. Мощность – 15 млн штук культур в год более 20 наименований.

Агрофирма «Выборжец» производит более 60% тепличных овощей Ленинградской области – 26,8 тыс. тонн в год.

Источник: www.lenobl.ru



26 декабря

Успешный тест «Авангарда»

Проведены испытания ракеты комплекса с гиперзвуковым планирующим крылатым боевым блоком



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир

Минобороны России провело летные испытания, в ходе которых осуществлен успешный пуск ракеты комплекса «Авангард» с гиперзвуковым планирующим крылатым боевым блоком. Пуск проведен боевым расчетом соединения Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) из позиционного района Домбаровский по условной цели на полигоне Кура в Камчатском крае.

В ходе полета на гиперзвуковой скорости планирующий крылатый блок совершил вертикальное и горизонтальное управляемое маневрирование и в назначенное время поразил условную цель на боевом поле полигона. Возможности испытанного планирующего крылатого блока позволяют обходить зоны действия информацион-

ных и огневых средств противоракетной обороны (ПРО), что обеспечивает эффективное преодоление всех существующих и перспективных систем ПРО.

Программа зачетных летных испытаний выполнена в полном объеме, что позволяет в установленные сроки поставить комплекс «Авангард» на вооружение РВСН.

Национальный центр управления обороной Российской Федерации посетил Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами России Владимир Путин. Глава государства поблагодарил создателей «Авангарда», участников испытаний и Минобороны за отлично проведенную работу.

Владимир Путин презентовал комплекс «Авангард» **1 марта 2018 года** в ходе своего Послания Федеральному Собранию.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хочу обратиться ко всем, прежде всего – к генеральному конструктору, инженерам, рабочим, ко всем, кто создал эту перспективную систему вооружения. Поздравляю вас с большим событием в жизни Вооруженных Сил и в деле обеспечения безопасности Российского государства.

Работа большая, длительная, сложная, потребовала прорывных решений на принципиальных направ-

лениях. И всё это силами наших учёных, конструкторов, инженеров было сделано.

Новая система «Авангард» неуязвима для современных и перспективных средств ПВО и ПРО вероятного противника. Это большой успех и большая победа!

Уже в следующем году система «Авангард» будет поступать на вооружение. Будет сформирован полк, который приступит к боевому дежурству.

Дальше будем работать по планам – и по этой системе, и по другим перспективным системам вооружения для оснащения армии и флота.

27 декабря

Пуск «Союза» с космодрома Восточный На орбиту успешно выведены 28 космических аппаратов

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, ДФО, Амурская область, Главкосмос, Главкосмос Пусковые Услуги, Корпорация ВНИИЭМ, Роскосмос, Рогозин Дмитрий

С космодрома Восточный в Амурской области успешно осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с разгонным блоком «Фрегат» и космическими аппаратами дистанционного зондирования Земли серии «Канопус-В» №5 и №6, а также с 26 другими аппаратами, запущенными по контрактам АО «Главкосмос Пусковые Услуги» и АО «Главкосмос».

Все космические аппараты выведены на расчетные орбиты. «Фрегат» в очередной раз доказал свои конкурентные преимущества на мировом рынке пусковых услуг. Данный пуск стал 72-м для этого разгонного блока.

Космические аппараты серии «Канопус-В», спроектированные и созданные АО «Корпорация ВНИИЭМ», предназначены для мониторинга техногенных и природных чрезвычайных ситуаций, в том числе стихийных гидрометеорологических явлений, крупных выбросов загрязняющих веществ в природу, мониторинга сельскохозяйственной деятельности, природных ресурсов и землепользования.

Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» стал четвертым пуском с космодрома Восточный. На космодроме присутствовал глава Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин.

Источник: www.roscosmos.ru | www.amurobl.ru | www.russian.space



© www.roscosmos.ru

28 декабря

Первый полет Ту-22МЗМ Глубоко модернизированный ракетоносец-бомбардировщик поднялся в воздух в Казани

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Туполев

На аэродроме Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова – филиала ПАО «Туполев» (входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации) состоялся первый полет глубоко модернизированного ракетоносца-бомбардировщика Ту-22МЗМ. Полет прошел в штатном режиме, системы и оборудование отработали без замечаний.

Ту-22МЗМ – дальний многорежимный ракетоносец-бомбардировщик, новая модификация Ту-22МЗ с расширенным боевым потенциалом.

На Ту-22МЗМ установлен новый комплекс цифрового бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) на отечественной элементной базе. Замена 80% БРЭО позволила повысить точность навигации и уровень автоматизации управления самолетом, упростить его техническое обслуживание и предполетную подготовку. Бортовое радиоэлектронное оборудование Ту-22МЗМ унифицировано с аналогичными системами Ту-160М. Результатом проведенных работ стало значительное расширение боевого потенциала авиационного комплекса.



16 августа 2018 года. Церемония выкатки Ту-22МЗМ © www.tatarstan.ru

Первый опытный Ту-22МЗМ создан в рамках масштабной программы модернизации авиационных комплексов стратегической и дальней авиации, которую выполняет ПАО «Туполев».

Источник: www.uacrussia.ru | www.rostec.ru

29 декабря

«Молодежи – доступное жилье»

Санкт-Петербург развивает масштабную социальную программу

Ключевые слова: Молодежь, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов вручил ключи и документы на квартиры участникам программы «Молодежи – доступное жилье». В реконструированном доме №133 по набережной Фонтанки будут проживать 77 молодых семей.

«Программа “Молодежи – доступное жилье” – одна из важнейших в Петербурге. Сейчас в работе еще несколько домов. В наступающем году другие молодые петербургские семьи отметят новоселье», – сказал Александр Беглов.

Целевая программа «Молодежи – доступное жилье» реализуется в Санкт-Петербурге с 2003 года и рассчитана на городских очередников в возрасте от 18 до 35 лет. Государственное содействие в улучшении жилищных условий получили более 27 тыс. молодых семей.

Участники программы приобретают квартиры по договору купли-продажи на условиях беспроцентной рассрочки. Они оплачивают первый взнос в размере 30% от цены жилья, вселяются в квартиру, а оставшиеся 70% выплачивают в течение 10 лет.

Квартиры предлагаются в домах, прошедших комплексный капитальный ремонт, позволяющий сохранить



© www.gov.spb.ru

здания XIX века, находившиеся ранее в аварийном состоянии. Дома располагаются в обжитых районах с развитой инфраструктурой.

За время реализации программы отремонтировано 12 аварийных домов: в Адмиралтейском, Василеостровском, Невском, Кронштадтском районах города.

Источник: www.gov.spb.ru

29–31 декабря

Первая очередь «Тавриды»

В Крыму открыт 190-километровый участок трассы от Керчи до Симферополя



© www.glava.rk.gov.ru



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

В Республике Крым открыт 190-километровый участок трассы «Таврида» от Керчи до Симферополя (первая очередь строительства). Движение по новой трассе будет осуществляться по двум полосам – по одной в каждом направлении. Сохранится действие некоторых ограничений, связанных с продолжением строительства: до ввода в эксплуатацию всей дороги на участке действует ограничение скорости до 60 км/час, после ее завершения максимальная скорость движения составит 90 км/ч. Сдача объекта в эксплуатацию в четырехполосном исполнении планируется в декабре 2020 года.

29 декабря глава Республики Крым Сергей Аксенов открыл рабочее движение по одному из четырех участков первой очереди трассы «Таврида» от Симферополя до Белогорска.

Справка. «Таврида» соединит Керчь, откуда построен мост через Керченский пролив, с Симферополем и Севастополем. Вторую очередь строительства (четыре полосы от Керчи до Севастополя) планируется завершить к концу 2020 года. Общая протяженность трассы – 250,7 км, пропускная способность – до 40 тыс. автомобилей в сутки. Финансирование – 149,3 млрд рублей. Генеральный подрядчик – компания «ВАД».

Источник: www.glava.rk.gov.ru | www.ria.ru | www.tass.ru

Развитие столицы Якутии

В Якутске открылись IT-парк, радиологическое отделение онкодиспансера, студенческое общежитие, школа и детский сад



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Образование, ДФО, Республика Саха (Якутия), Николаев Айсен

■ В Якутске открыт первый на Дальнем Востоке Парк высоких технологий – IT-Парк общей площадью 9 тыс. кв. м.

«Это знаковое событие не только для Якутии, но для всего Дальнего Востока. На сегодняшний день в IT-парке уже работают 25 компаний, в ближайшие месяцы их число увеличится до 40. И мы надеемся, что в течение 2019 года возрастет до 100», – отметил глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев.

Парк высоких технологий включает IT-Парк совместно с Центром биотехнологий и Региональным центром инжиниринга. В Парке смогут разместиться до 100 резидентов, разрабатывающих экспортно ориентированные проекты по таким направлениям как финансовые технологии, интернет вещей, игры, анализ больших данных, искусственный интеллект, робототехника, виртуальная и дополненная реальность. Запускается акселерационная программа, которая будет рассматривать до 20 проектов в год.

■ После реконструкции в Якутске открылось здание радиологического отделения Якутского республиканского онкологического диспансера, рассчитанное на 30 коек. «Сегодня мы сделали большой шаг в развитии онкологической помощи в республике. С нового года жители Якутии смогут получать высококвалифицированное радиологическое лечение на территории региона. Это сотни спасенных жизней», – сказал Айсен Николаев.

■ В Якутске открылось новое межвузовское общежитие для студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова и Арктического государственного института культуры и искусств. В семиэтажном здании общей площадью 8,2 тыс. кв. м. разместятся 500 студентов. Каждый блок состоит из двух-, трех- и четырехместных комнат, кухни, санузла, душевых и комнат для занятий.

Участие в церемонии открытия объекта принял Айсен Николаев.

■ В Якутске открыто новое трехэтажное здание школы №35 на 275 учебных мест. Общая площадь – 7 тыс. кв. м. Кроме классов, спортивного и актового залов и столовой построен плавательный бассейн. В учреждении обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, находящиеся на длительном лечении на базах Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины и НПЦ «Фтизиатрия». Здание оборудовано удобными пандусами, установлено два специализированных лифта, а просторные коридоры и дверные проемы рассчитаны на передвижение детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Обучение ведется по программе общего образования.

27 декабря в Якутске открылся новый детский сад №23 «Цветик-семицветик», который построен по программе государственно-частного партнерства. Новое здание площадью 4,1 тыс. кв. м с бассейном рассчитано на 315 мест.

Источник: www.sakha.gov.ru

30 декабря

Год метро в Москве

Столичные метростроители установили новые рекорды



© www.mos.ru

Ключевые слова: Производственные рекорды, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

Введена в эксплуатацию станция «Савеловская» Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена – 17-я станция, открытая в 2018 году. «Это рекорд по строительству станций за всю историю метрополитена города. И я думаю, что ни в одном городе мира никогда не вводили за год такое количество новых станций», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Строительство станции (прежнее название – «Нижняя Масловка») началось в марте 2012 года. Пилонная, трехсводчатая, с платформой островного типа длиной 163 м и шириной 19 м, она стала одной из самых глубоких и сложных станций БКЛ (глубина заложения – свыше 65 м).

С открытием «Савеловской» улучшится транспортное обслуживание почти 240 тыс. человек, проживающих в районах Беговой, Савеловский, Бутырский, Марьяна Роща.

В будущем новая станция войдет в состав одноименного ТПУ, который обеспечит комфортную пересадку пассажиров между двумя линиями метро, наземным городским пассажирским транспортом и Савеловским вокзалом (железнодорожная станция Москва-Бутырская, МЖД-1 Одинцово – Лобня).

20 декабря на Замоскворецкой линии метро открылась станция «Беломорская», расположенная на севе-

ре столицы вдоль одноименной улицы на пересечении с улицей Смольной. «Беломорская» стала 260-й станцией московского метро (223 станции классического метро, 31 станция Московского центрального кольца, МЦК и шесть станций монорельса).

«Беломорская» – станция мелкого заложения колонного типа – улучшит транспортное обслуживание жителей Левобережного и Ховрина. С учетом строящихся жилых кварталов в окрестностях улиц Беломорской и Смольной будут проживать свыше 140 тыс. человек. «Беломорская» значительно разгрузит станцию «Речной вокзал».

В 2018 году столичные метростроители установили несколько рекордов, открыв 32,7 км линий и 17 новых станций.

Открыт первый участок Большой кольцевой линии (БКЛ) от «Петровского парка» до «Делового центра». Его протяженность – 10,5 км. На участке расположено пять станций.

На Люблинско-Дмитровской линии открыт участок длиной 6,2 км. В него вошли три станции: «Окружная», «Верхние Лихоборы» и «Селигерская».

На Солнцевской линии поезда поехали от «Раменок» до «Рассказовки». Новый участок (15,3 км) стал самым протяженным, введенным с 1935 года.

На этом участке впервые за 35 лет открылось сразу семь новых станций: «Мичуринский проспект», «Озерная», «Говорово», «Солнцево», «Боровское шоссе», «Новопеределкино», «Рассказовка». До этого такой крупный участ-



© www.mos.ru

ток – от «Серпуховской» до «Южной» Серпуховско-Тимирязевской линии – запустили в 1983 году.

На новых станциях метро создано пять транспортно-пересадочных узлов и организовано пять пересадок на МЦК, три пересадки на платформе Московской железной дороги и три – на другие радиальные линии метро.

Рядом со станциями метро, открытыми в 2018 году, живут, учатся или работают около 1 млн москвичей.

Источник: www.mos.ru

Справка. В 2010 году протяженность линий московского метро (без учета монорельса) составляла 301 км, работали 182 станции, из которых 63 были пересадочными. Подвижной состав метрополитена обслуживали 15 электродепо.

Занимая одно из первых мест в мире по объемам пассажирских перевозок (2,4 млрд человек в год), московское метро существенно уступало многим метрополитенам по протяженности и плотности линий. 22% москвичей (2,5 млн человек) жили в районах, где не было подземки. Правительством Москвы была разработана программа развития Московского метрополитена – строительство в 2011–2023 годах 270 км новых линий и открытие 128 станций. Фактически метро должно стать в два раза больше, чем в 2010 году.

«В предстоящие пять лет мы планируем построить еще больше, чем за предыдущие восемь лет, и метро Москвы значительно расширится», – сказал Сергей Собянин. В 2011–2018 годах построено 136,6 км линий метро, 73 новые станции и три дополнительных вестибюля метро и МЦК. В составе новых станций возведено 43 пешеходных перехода.

Открыто Московское центральное кольцо, введен первый участок Большой кольцевой линии и два новых радиуса. Метро пришло на территорию ТиНАО, появи-

лось 60 новых пересадочных станций (11 новых станций метро, 21 станция МЦК и 28 действующих станций стали пересадочными). Доля жителей Москвы, проживающих в районах без метро, сократилась с 22% до 15%. Строительство Большой кольцевой линии Московского метрополитена является крупнейшим в мире проектом в области метростроения. Длина БКЛ составит 70 км. На ней расположатся 31 станция и два электродепо. Таким образом, БКЛ может стать самой протяженной кольцевой линией метро, опередив вторую кольцевую линию в Пекине (57 км).

БКЛ соединит существующие и перспективные радиальные направления на расстоянии до 10 км от действующей Кольцевой линии и разгрузит имеющиеся первый (станции внутри кольца) и второй (собственно Кольцевая линия) пересадочные контуры метро. Развивается инфраструктура метрополитена. В 2011–2018 годах построено, расширено и реконструировано девять электродепо, уложено дополнительно почти 30 км путей, возведено около 400 тыс. кв. м зданий и сооружений. Благодаря строительству административно-бытовых корпусов локомотивные бригады получили комфортные условия для отдыха. В столице появились два вагоноремонтных завода полного цикла (на территории электродепо «Братеево» и «Митино»).

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Культура, Наука, ЦФО, Москва, Научно-исследовательский институт радио, Караченцов Николай, Коробов Игорь, Кривошеев Марк

Марк Кривошеев

16 октября в Москве на 97-м году жизни скончался Марк Кривошеев.

Марк Иосифович Кривошеев (30 июля 1922 – 16 октября 2018, Москва) – выдающийся ученый, один из создателей современных международных стандартов цифрового телевидения и телевидения высокой четкости. Доктор технических наук. Лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней. С 1959 года работал в НИИ радио. Более полувека без участия Кривошеева не обходилось ни одно этапное событие в развитии телевизионных технологий. В 2015 году Марк Кривошеев единственный из мира телевидения и единственный представитель России стал лауреатом юбилейной награды, вручаемой в связи со 150-летием Международного союза электросвязи. Соболезнования родным и близким Марка Кривошеева выразил Президент России Владимир Путин.



17 ноября 2011 года. Главный научный сотрудник НИИ радио Марк Кривошеев награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени
© www.kremlin.ru

Николай Караченцов

26 октября в Москве на 74-м году жизни скончался Николай Караченцов.

Николай Петрович Караченцов (27 октября 1944, Москва – 26 октября 2018, поселок Истра, Красногорский район, Московская область) – народный артист РСФСР, один из самых популярных российских актеров театра и кино. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

В 1967 году с отличием окончил Школу-студию МХАТ и в числе лучших выпускников был направлен в Московский театр имени Ленинского комсомола (с 1991 года – «Ленком»). С тех пор судьба актера была связана с этим театром. Известность Николаю Караченцову принесла рок-опера Алексея Рыбникова «Звезда и смерть Хоакина Мурьеты», где он сыграл главаря рейнджеров и Смерть. Самой яркой театральной работой мастера считается роль в легендарной рок-опере «Юнона и Авось». Спектакль стал визитной карточкой «Ленкома».

В кино Николай Караченцов начал сниматься с конца 1960-х годов. На его счету более 100 картин, среди которых «Старший сын», «Собака на сене», «Трест, который лопнул», «Приключения Электроника», «Человек с бульвара Капуцинов», «Две стрелы», «Криминальный квартет» и другие.

Прощание с Николаем Караченцовым состоялось **29 октября** в театре «Ленком». Похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.



© Максим1625. Ист.: ru.wikipedia.org

Игорь Коробов

21 ноября в Москве на 63-м году жизни скончался Игорь Коробов.

Игорь Валентинович Коробов (3 августа 1956, Вязьма, Смоленская область – 21 ноября 2018, Москва) – заместитель начальника Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – начальник Главного разведывательного управления Генерального Штаба Вооруженных Сил России (2016–2018). Герой Российской Федерации. Генерал-полковник. В армии – с 1973 года, в военной разведке – с 1985 года. Окончил Ставропольское высшее военное авиационное училище летчиков и штурманов ПВО, Военно-дипломатическую академию Советской Армии, Военную академию Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

Ушел из жизни после тяжелой продолжительной болезни. «Светлая память о прекрасном человеке, верном сыне России, патриоте Отечества генерал-полковнике Коробове Игоре Валентиновиче навсегда сохранится в наших сердцах», – говорится в заявлении Минобороны России.

Соболезнования родным и близким Игоря Коробова выразил Президент России Владимир Путин.



© www.mil.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 32, 88, 105, 136
АПК 18, 25, 29, 30, 32, 40, 57, 70, 73, 75, 77, 78, 85, 86, 89, 90, 91, 110, 118, 119, 123, 132, 134
Атомная отрасль 22, 33, 80, 97, 98
Великая Отечественная война 45, 96
Внешняя политика 22, 55
Внутренняя политика 102
Волонтерство 42, 92
Вооружение 68, 86, 121, 122, 135
Вооруженные Силы 28, 41, 56, 68, 86, 120, 121, 122, 135, 141
Газовая промышленность 19, 20, 21, 66, 94, 109
Героия 63
Герои России 7
Год добровольца (волонтера) – 2018 42, 92
Год театра – 2019 114
Горнодобывающая промышленность 37, 133
Городская среда 111, 126
Государственное управление 27, 83, 102
ЖКХ 13, 21
Здравоохранение. Медицина 13, 34, 38, 40, 71, 77, 106, 138
Инвестиции 13, 15, 19, 21, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 46, 47, 48, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 96, 97, 98, 109, 110, 112, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134
Инвестиции иностранные 17, 18, 19, 21, 29, 30, 85, 91, 109, 112, 116, 128
Инновации 79
Информационные технологии 31, 32, 49, 59, 63, 138, 141
Коммуникации и связь 31, 32, 49, 105, 123, 131, 138, 141
Конкурсы 6, 27, 36, 42, 108
Космонавтика 22, 58, 88, 136
Культура 20, 28, 43, 45, 46, 50, 54, 61, 71, 75, 96, 101, 107, 114, 119, 124, 141
Легкая промышленность 60, 113, 128
Лесопромышленный комплекс 82, 87, 117, 126
Логистика 28, 64, 76
Машиностроение 13, 21, 35, 36, 48, 58, 60, 62, 80, 81, 85, 88, 89, 91, 100, 116, 121, 123, 127, 128, 130, 136
Международное сотрудничество 19, 20, 22, 33, 35, 54, 55, 61, 66, 79, 92, 101
Международные отношения 55
Металлургия 34, 39, 48
Молодежь 108, 137
Награды/Премии 6, 7, 12, 25, 43, 57, 61, 92, 122
Наука 59, 68, 81, 88, 121, 130, 141
Нефтяная промышленность 29, 30, 63, 74
Образование 6, 52, 56, 108, 117, 119, 120, 138
Общество 24, 42, 43, 44, 54, 83, 92, 96, 107
ОПК 22, 68, 86, 96, 121, 135, 136
Памятные даты 43, 50, 54, 107, 121
Первая мировая война 54
Пищевая промышленность 39, 64, 77, 119, 120, 128
Правоохранительная деятельность 52
Предпринимательство 18
Производственные рекорды 74, 98, 139
Промышленность 36
Профессиональные праздники 6, 25, 32, 41, 52, 92
Религии 71, 75
СМИ 57
Социальная политика 42, 102, 137

Спорт 47, 48, 67, 76, 100, 119, 120, 127, 130, 134
Страницы истории 45, 54, 56, 75, 96, 107, 114
Строительный комплекс 13, 17, 18, 117
Торговля 28, 76, 120
Транспорт 15, 22, 31, 38, 73, 84, 85, 99, 104, 112, 129, 137, 139
Туризм 111, 126
Угольная промышленность 90
Фармацевтическая промышленность 65, 71, 79, 85, 112, 116
Химическая промышленность 13, 29, 72, 78, 96, 133
Экология 34, 47, 60
Экономическая политика 15, 18, 19, 25, 58, 81, 102, 111, 113, 117
Экспорт 25, 74
Электроэнергетика 63, 70, 118
Энергетика 19, 47, 59, 87, 97, 125, 132
Юбилей 15, 20, 24, 28, 41, 54, 56, 57, 72, 88, 100, 119, 121, 124

Зарубежные страны

Австрийская Республика 20
Республика Индия 22
Республика Сингапур 55
Республика Узбекистан 33
Турецкая Республика 66
Французская Республика 54

Федеральные округа

ДФО 37, 47, 48, 62, 63, 64, 136, 138
ПФО 13, 17, 18, 29, 31, 32, 40, 48, 59, 60, 67, 72, 76, 86, 87, 89, 91, 100, 112, 119, 120, 128, 130, 136
СЗФО 6, 19, 20, 21, 34, 38, 39, 40, 61, 65, 70, 74, 75, 78, 79, 80, 86, 88, 89, 97, 98, 99, 106, 117, 119, 120, 121, 131, 133, 134, 137
СКФО 24, 25, 67, 78, 91, 125, 126, 127, 131
СФО 15, 34, 57, 71, 90, 112, 116, 123, 126, 134
УрФО 13, 32, 35, 36, 39, 73, 77, 82, 94, 105, 109, 117, 130, 132
ЦФО 6, 7, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 21, 25, 27, 28, 29, 31, 35, 38, 41, 42, 43, 46, 47, 49, 50, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 63, 71, 73, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 92, 96, 101, 102, 104, 107, 108, 110, 111, 113, 114, 118, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 135, 139, 141
ЮФО 13, 30, 45, 64, 68, 70, 73, 106, 116, 120, 132, 137

Субъекты Федерации

Амурская область 48, 136
Архангельская область 86, 121
Астраханская область 30, 132
Брянская область 47, 73
Владимирская область 127
Волгоградская область 13, 30
Вологодская область 34, 70, 117, 133
Воронежская область 118
Иркутская область 71
Калининградская область 75, 89
Калужская область 13, 29, 38, 87, 104, 110, 118
Камчатский край 64
Кемеровская область 15, 90
Кировская область 60, 76, 112
Костромская область 60, 82
Краснодарский край 64, 68, 70, 73, 106, 120
Красноярский край 34, 126
Курская область 75
Ленинградская область 39, 40, 74, 98, 99, 134
Москва 6, 7, 12, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 28, 31, 35, 41, 42, 43, 46, 50, 52, 54, 57, 58, 59, 63, 71, 81, 83, 84, 92, 101, 102, 107, 111, 113, 121, 122, 124, 129, 130, 135, 139, 141

Московская область 13, 28, 85, 88, 128, 129
Мурманская область 97, 120, 131, 133
Новгородская область 78
Новосибирская область 57, 90, 116, 123, 134
Оренбургская область 59
Орловская область 50, 110
Пермский край 130
Приморский край 62
Республика Башкортостан 13, 89, 119
Республика Бурятия 112
Республика Дагестан 131
Республика Карелия 38, 106, 120
Республика Крым 137
Республика Мордовия 86
Республика Саха (Якутия) 37, 47, 138
Республика Татарстан 18, 29, 31, 40, 67, 72, 100, 120, 128, 136
Ростовская область 13, 116
Рязанская область 56
Самарская область 13, 17, 48
Санкт-Петербург 6, 19, 20, 21, 61, 65, 79, 80, 88, 119, 137
Саратовская область 32, 76, 87
Сахалинская область 63
Свердловская область 13, 36, 39, 77, 82, 105, 117, 132
Севастополь 45
Смоленская область 13, 77
Ставропольский край 25, 67, 78, 91, 126, 127
Тверская область 49
Тульская область 13, 17, 96
Тюменская область 32, 73
Удмуртская Республика 13
Ульяновская область 91
Челябинская область 13, 35
Чеченская Республика 24, 125
Ямало-Ненецкий автономный округ 94, 109, 130
Ярославская область 15, 76, 108, 114, 123

Организации/объекты

АГАВА (Группа компаний) 29
Агрокультура Групп 85
АгроПромкомплектация 75
Агросила (Агрохолдинг) 40
Акрон 78
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 22, 32
АЛРОСА 37, 88
Апатит (Компания) 133
Атомфлот 97
Балтийский завод 80
Башнефть 119
Белорецкий металлургический комбинат 89
Брянская мясная компания 110
Буревестник (Инновационный центр) 88
ВАД (Компания) 137
Вектор-БиАльгам 116
Вертолеты России 119
Весна (Компания) 91
ВНИИ авиационных материалов 81
Всероссийское общество слепых 60
Выборжец (Агрофирма) 134
Газпром 20, 47, 63, 66, 76, 94, 125, 127
Газпром добыча Надым 94
Газпром трансгаз Ухта 94
Газпром энергохолдинг 125
Галичский автокрановый завод 60
Герофарм (Компания) 65
Главкосмос 136
Главкосмос Пусковые Услуги 136
Горкунов (Группа компаний) 123
Госкорпорация по ОрВД 32, 105
Государственный музей героической обороны и освобождения Севастополя 45
Государственный Эрмитаж 20
Дальневосточный завод «Звезда» 62
Дальневосточный центр судостроения и судоремонта 62
ЕвроХим 96
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) 102
Заречное (Компания) 118
Инлайн технолоджис 59
Ирбитский молочный завод 77

Иррико 78
Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова 136
Казаньоргсинтез 72
Калибр (Технопарк) 113
КАМАЗ 100
КАМАЗ-Мастер 100
Каргилл 30
КНАУФ 17
КОНАР 35
Корпорация ВНИИЭМ 136
Крахмальный завод «Гулькевичский» 64
Кумир (Агропромышленная компания) 110
ЛУКОЙЛ 30
Магнит (Компания) 120
Малахит (Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения) 121
МВД России 52
МедТехСервис 71
Мерк (Merck) 112
Мечел 89
Минобороны 122, 135
Минпросвещения 108
Мираторг 73, 110
Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) 36
Мосгаз 21
Московская инженерно-строительная компания 104
Московский метрополитен 139
Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя 52
Мосфильм 46
МОЭСК 63
МРСК Центра 118
Нанолек 112
Научно-исследовательский институт радио 141
Нацрыбресурс 64
Ниармедик Плюс 38
НОВАТЭК 109
Общероссийский народный фронт 83
Общественная палата России 42
Объединенная авиастроительная корпорация 136
Объединенная двигателестроительная корпорация 130
Объединенная судостроительная корпорация 80, 121
ОГК-2 125
ОДК-Авиадвигатель 130
ОДК-Пермские моторы 130
Орбита-АГРО 89
ПОЛИСАН 79
Прожектор (Кировское производственное предприятие) 60
ПРОМТЕХ-Дубна 85
ПСК Фарма 85
Рассвет (СХП) 25
РВВДКУ имени Маргелова 56
РЖД 15, 22, 73, 129
Росавиация 105, 112, 130
Росавтодор 31, 38, 99
Росатом 22, 33, 36, 80, 97, 98
Росатомфлот 80
Росгидромет 59
Росинжиниринг 21
Роскосмос 22, 58, 136
РОСНАНО 116
Роснефть 62, 119
Рособоронэкспорт 22
Росрыболовство 64
Россельхозбанк 78
Россети 63, 118
Российская телевизионная и радиовещательная сеть 49, 131
Российский фонд прямых инвестиций 65
Российское военно-историческое общество 54
Российское историческое общество 54
Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация) 27
Росскат 48
Ростех 22, 40, 55, 77, 106, 130
Росэнергоатом 97, 98
Рублёвский (Группа компаний) 128
РУСАЛ 39
РусГидро 47
Русская Православная Церковь 71, 75
Русское поле (КФХ) 57
Сады Придонья (НПГ) 32
Сады Ставрополя 25
Сбербанк 123
СВЕЗА (Группа) 82
Северсталь 34, 116
Севмаш 121
Сигма Холдинг 119
Система (АФК) 126
Системы прецизионного приборостроения (НПК) 58
Современник (Московский театр) 124
Союз журналистов России 57
СОЮЗ (Промышленная группа) 87
Союз театральных деятелей России 114
Столичные овощи 90
ТАИФ 72
ТАЛТЭК (Группа компаний) 90
Татнефть 67
Тоншаловский (Тепличный комплекс) 70
Торгово-промышленная палата России 18
Тотал Восток 29
Т-Платформы 59
Т Плюс 59
Транснефть 35, 74
Транснефть – Балтика 74
Туламашзавод 96
Туполев 136
Турецкий поток 66
УГМК-Холдинг 132
Устьянская молочная компания 86
Утконос (Компания) 28
Фиброплит 117
Филип Моррис Ижора 39
Фонд новых форм развития образования 117, 119
Фонд развития моногородов 117
Фонд развития промышленности 13, 38, 89, 96
ФосАгро 133
ФСК ЕЭС 70
Хевел (Группа компаний) 87, 132
ЦАГИ 88
Центральная ППК 129
Череповецкий мебельно-фанерный комбинат 117
ЭЛТЕКС 123
Ямал СПГ 109
Ярославский (Тепличный комбинат) 123
Apollo Group 128
InfoWatch 31
ömv AG 20
ROCKWOOL 18
Segezha Group 126
Solstudio 113
TOKYO ROPE MFG. Co., Ltd. 21
Total 29
Vestas A/S 91
Windar Renovables S. L. 116
X5 Retail Group 76

Персоналии

Авдеева Елена 117
Агутин Леонид 7
Азаров Дмитрий 48
Акимов Максим 104, 123, 129
Аксенов Сергей 137
Алекперов Вагит 30
Алиханов Антон 75
Алонсо Орландо 116
Амбиндер Лев 12
Артамонов Анатолий 29, 38, 87, 104, 110, 118
Артемьев Игорь 15
Артюхов Александр 130
Артюхов Дмитрий 94, 130
Афанасьева Татьяна 7
Баркинд Мохаммед (Генеральный секретарь ОПЕК) 19
Беглов Александр 19, 61, 79, 80, 88, 99, 119, 137
Белозеров Олег 15, 22, 129
Берг Юрий 59
Богомаз Александр 47, 73
Бондаренко Валерий 35
Борисов Александр 79, 102
Борисов Александр (НТФ «ПОЛИСАН») 79
Борисов Юрий 80, 109
Борисочкин Юрий 7
Бочаров Андрей 30
Браверман Александр 18
Брилев Сергей 60
Будниченко Михаил 121
Васильева Ольга 6, 108
Васильев Игорь 60, 76
Вербицкая Людмила 43
Вернике Маттиас 112
Винер-Усманова Ирина 7
Владимиров Владимир 25, 78, 91, 126, 127
Волин Алексей 131
Волосков Виктор 7
Волчек Галина 124
Воробьев Андрей 24, 28, 85, 129
Вуазен Фабьен 29
Высокинский Александр 132
Гайворонский Александр 94
Галеев Марат 25
Герасимов Валерий 41, 68
Гладких Александр 128
Голикова Татьяна 6, 92, 108
Голодец Ольга 45, 61, 114
Голубев Валерий 125, 127
Голубев Василий 116
Голухов Георгий 7
Гордеев Алексей 25, 118
Греф Герман 27
Громов Борис 7
Грундке Манфред 17
Грызлов Борис 102
Гурьев Андрей 133
Гусев Александр 118
Гуцан Александр 75, 80
Давыденко Владимир 133
Динаев Алихан 6
Дитрих Евгений 15, 104, 105, 109
Дмитриев Кирилл 65
Дорофеев Владимир 7, 121
Дрозденко Александр 39, 40, 99, 134
Дронов Евгений 96
Дубровский Борис 35
Дынкин Александр 7
Дюков Александр 27, 63
Дюмин Алексей 17, 24, 96
Елисеев Сергей 7
Жээнбеков Сооронбай (Президент Киргизской Республики) 101
Збруев Александр 7
Зеленский Олег 60
Знарок Олег 7
Зыбко Сергей 7
Зюзин Игорь 89
Иванов Сергей 37, 88
Иноземцев Александр 130
Каблов Евгений 81
Кадиллов Алексей 80
Кадыров Рамзан 24, 125
Калиниченко Игорь 52
Калягин Александр 114
Камолов Марат 7
Камелин Виктор 89
Караченцов Николай 141
Катырин Сергей 18
Келлер Томас 18
Кириенко Сергей 27, 57, 92, 108
Кириллов Игорь 7
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 43, 71, 75
Клычков Андрей 50, 110
Кобылкин Дмитрий 109
Ковальчук Михаил 7
Ковинд Рам Натх (Президент Республики Индия) 22
Ковтун Марина 131, 133
Коггин Сергей 7, 100
Кожемяко Олег 62
Козицын Андрей 132

- Колобков Павел **24, 67, 100, 134**
Колокольцев Владимир **52**
Комаров Игорь **48**
Комиссаров Алексей **27**
Кондратьев Вениамин **64, 70, 106, 120**
Кондрашов Андрей **49**
Конте Джузеппе (Председатель Совета министров Итальянской Республики) **35**
Копкин Сергей **7**
Коржов Олег **89**
Коробов Игорь **141**
Королева Татьяна **7**
Костюк Андрей **31, 99, 104**
Кочеринский Юрий **90**
Кривошеев Марк **141**
Кувшинников Олег **34, 117, 133**
Куйвашев Евгений **77, 132**
Куклин Алексей **7**
Кулинич Светлана **7**
Курц Себастиан (Федеральный канцлер Австрийской Республики) **20**
Лавров Сергей **55**
Левитин Игорь **31, 99**
Левченко Сергей **71**
Лещенко Лев **7**
Ливинский Павел **63, 118**
Линник Виктор **73, 110**
Лихачев Алексей **22, 33, 36, 80**
Любимов Николай **18, 24, 56**
Маганов Наиль **67**
Макиева Ирина **117**
Маковский Игорь **118**
Макрон Эммануэль (Президент Французской Республики) **54**
Мантуров Денис **18, 65, 80, 88, 130**
Матвиенко Валентина **119, 126**
Матовников Александр **24, 25, 125, 127**
Медведев Дмитрий **15, 25, 80, 102, 109**
Мединский Владимир **43, 45, 50, 54, 61, 101, 114, 119**
Меньшиков Сергей **94**
Меняйло Сергей **90, 134**
Метшин Ильсур **72**
Миллер Алексей **19, 20, 66, 76, 94**
Минигулов Фарид **72**
Минниханов Рустам **24, 29, 31, 67, 100**
Мирзиёев Шавкат (Президент Республики Узбекистан) **33**
Миронов Дмитрий **15, 108, 114**
Мискина Ольга **7**
Михеев Александр **22**
Михельсон Леонид **19, 109**
Мишустин Михаил **27**
Мовчан Сергей **21, 79**
Моди Нарендра (Премьер-министр Республики Индия) **22**
Моисеенко Игорь **32, 105**
Мордашев Алексей **28**
Морозов Сергей **30, 91**
Муллонен Ирма **7**
Муров Андрей **70**
Набиуллина Эльвира **27**
Нарышкин Сергей **54**
Наумова Ольга **120**
Нерадько Александр **32, 105, 130**
Нестеренко Василий **7**
Нестеренко Владимир **38**
Нечаев Игорь **96**
Николаев Айсен **37, 47, 138**
Никулин Леонид **116**
Ниценко Сергей **118**
Новак Александр **19, 66, 109**
Новиков Дмитрий **21**
Новиков Сергей **75**
Носков Константин **49, 123**
Овсянников Дмитрий **45**
Опанасенко Всеволод **59**
Орешкин Максим **18**
Орлов Игорь **86**
Орлова Наталья **2, 103**
Павлов Александр **110**
Панченко Владислав **7**
Парфенчиков Артур **106**
Паслер Денис **59**
Патрушев Дмитрий **25, 118**
Перфилова Валерия **7**
Песошин Алексей **18, 72**
Петров Александр **78**
Петров Андрей **98**
Петруца Роман **13, 36, 38, 89**
Пиотровский Михаил **20**
Поветкин Александр **130**
Подгорный Евгений **134**
Попов Александр **78**
Попов Геннадий **7**
Потокер Марина **18**
Почечуев Игорь **123**
Путин Владимир **6, 7, 12, 15, 19, 20, 22, 25, 33, 35, 37, 41, 42, 43, 50, 52, 54, 55, 61, 65, 66, 68, 83, 92, 94, 102, 107, 108, 114, 119, 122, 124, 135**
Пуянце Патрик **29**
Рагозин Алексей **56**
Радаев Валерий **32, 76, 87**
Райнер Зеле **20**
Рахманов Алексей **80, 121**
Рогозин Дмитрий **22, 58, 136**
Родионов Петр **65**
Романченко Алексей **131**
Романченко Андрей **49**
Рондалева Тамара **88**
Ротенберг Роман **7**
Руденя Игорь **49**
Рукшин Сергей **7**
Русклимат **127**
Рыжиков Сергей **7**
Садовенко Юрий **56**
Садовничий Владимир **6**
Сальников Владимир **67**
Самохин Андрей **32**
Санникова Аксинья **7**
Сендергорд Карстен **18, 91**
Сентюрин Юрий **19**
Сердюков Андрей **56**
Сечин Игорь **62**
Силуанов Антон **37**
Синютин Петр **63**
Ситников Сергей **60, 82**
Скворцова Вероника **6, 65**
Скрипочка Олег **7**
Собянин Сергей **15, 21, 27, 31, 43, 46, 50, 52, 57, 58, 63, 71, 81, 84, 101, 107, 111, 113, 124, 129, 139**
Солженицына Наталия **107**
Солнечников Сергей **48**
Соловьев Владимир **57**
Старовойт Роман **75**
Суетин Сергей **77**
Суфиянов Альберт **7**
Сыпало Кирилл **88**
Сытьков Андрей **60**
Таран Николай **48**
Темирканов Юрий **119**
Терентьев Михаил **12**
Тихон (митрополит Псковский и Порховский) **43**
Токарев Николай **35**
Тоневицкий Александр **7**
Травников Андрей **57, 90, 116, 123, 134**
Трутнев Юрий **109**
Турчак Анатолий **79**
Турчак Андрей **102, 123**
Тутберидзе Этери **7**
Тырышкин Иван **64**
Уразов Роберт **36**
Усманов Алишер **7**
Усс Александр **126**
Фадеев Валерий **42**
Фадеев Геннадий **15**
Федоров Денис **125**
Фиалковский Александр **86**
Фокин Валерий **61**
Фришман Анатолий **82**
Фурманов Рудольф **7**
Фурсенко Андрей **6**
Хабиров Радий **89, 119**
Ходаковская Екатерина **7**
Христенко Виктор **112**
Хрупов Сергей **59**
Цветков Владимир **88**
Цивилев Сергей **90**
Цуканов Николай **109, 132**
Чагин Владимир **100**
Чеботарев Сергей **126**
Чемезов Сергей **22**
Черников Алексей **123**
Чернышев Владимир **85**
Чернышев Сергей **88**
Чубайс Анатолий **79, 116**
Чуйченко Константин **109**
Чурикова Инна **7**
Шаймиев Минтимер **72**
Шамолин Михаил **126**
Шахназаров Карен **7, 46**
Шевелев Александр **34, 116**
Шерин Валерий **96**
Шестаков Илья **64**
Шигабутдинов Альберт **72**
Шигабутдинов Руслан **72**
Ширинов Айдын **25**
Шмелева Елена **7**
Шойгу Сергей **28, 41, 56, 68, 120, 122**
Шохин Александр **15**
Шульгинов Николай **47**
Щеголев Игорь **71, 85, 104, 114**
Щеткина Ольга **7**
Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики) **66**
Яковенко Максим **59**
Якубов Семен **100**
Якушев Владимир **27**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2018 №4 (№21). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.


Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопродная, 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»

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

НОВАЯ ВЕРСИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

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

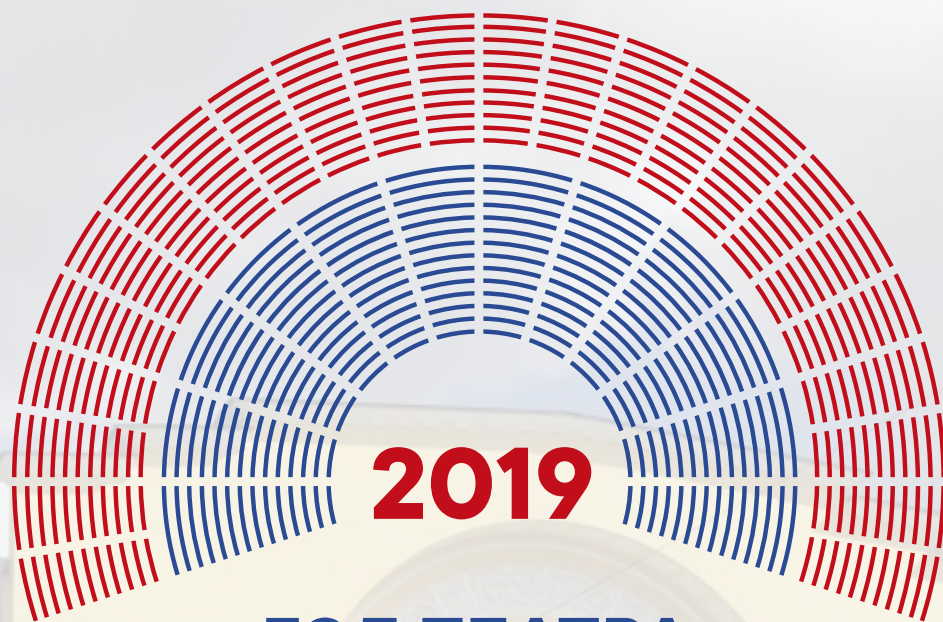
Некоммерческие организации
Органы власти
Отрасли / темы
Памятные даты / события / темы

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

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

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

2019 ГОД – ГОД ТЕАТРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ТЕАТРА В РОССИИ

В соответствии с указом Президента России 2019 год объявлен в Российской Федерации Годом театра. Торжественная церемония открытия Года театра в России состоялась 13 декабря 2018 года в Ярославле на сцене Российского государственного академического театра драмы имени Федора Волкова – первого русского профессионального театра, основанного в 1750 году.