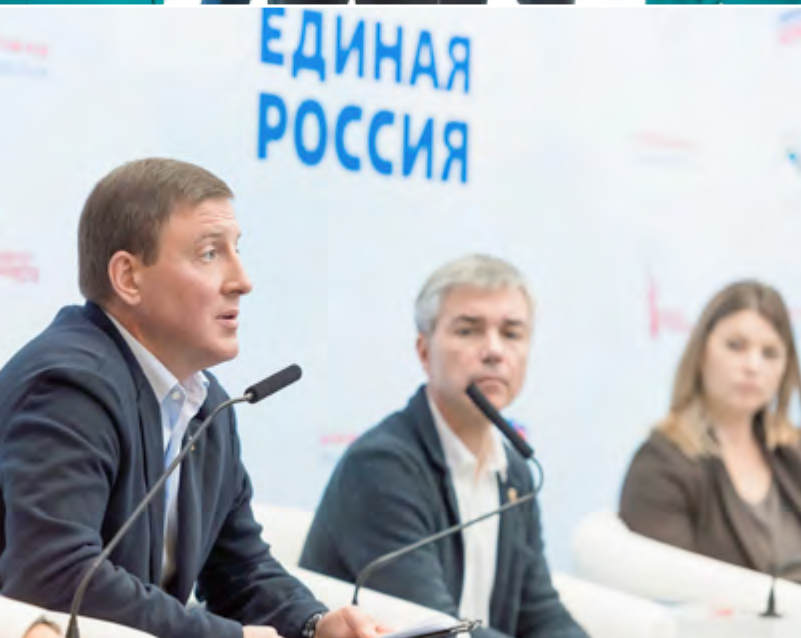


ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2020 №5 (№30)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2020 года.
Важнейшие события**

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

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

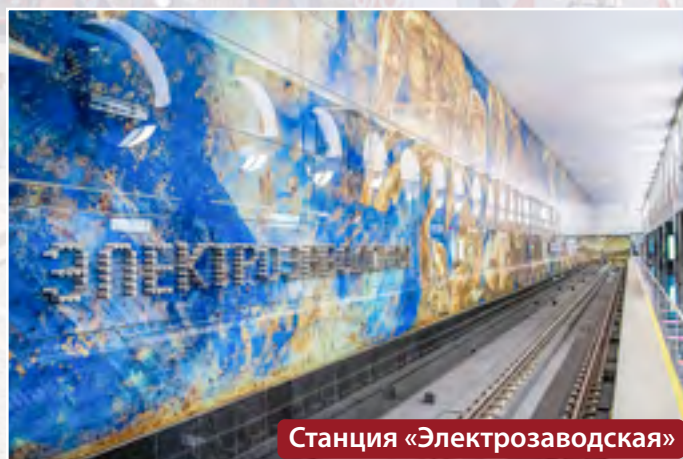
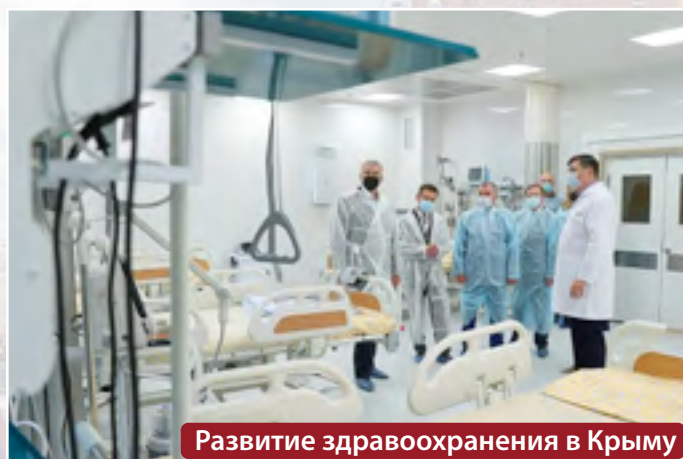
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2020 №5 (№30)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Октябрь – декабрь 2020
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2020 года

Юбилейный 30-й выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводит итоги IV квартала 2020 года.

В разделе «75-летие Великой Победы» представлены ключевые события Года памяти и славы. В их числе – международный форум «Уроки Нюрнберга», состоявшийся в Москве.

Раздел «Трудовая слава России» представляет новых Героев Труда России, а также отличившихся работников АПК и здравоохранения.

Акцентируются успехи фармацевтической отрасли. налажено производство двух вакцин от коронавируса – «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V») и «ЭпиВакКорона». Компания «Р-Фарм» завершает возведение завода для выпуска вакцины «Спутник V» на площадке технополиса «Москва». Компании «Активный Компонент» и «БИОКАД» нарастили мощности предприятий в Санкт-Петербурге. Группа компаний «Фармасинтез» открыла новое производство фармацевтических субстанций в Иркутской области.

Минобороны России возвело 30 многофункциональных медицинских центров для пациентов с COVID-19.

Прошел первый Социальный онлайн-форум Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Президент России Владимир Путин поддержал предложения единороссов по борьбе с последствиями пандемии.

Проведены успешные испытания не имеющей аналогов в мире гиперзвуковой противокорабельной крылатой ракеты «Циркон».

Комбинат «ЗапСибНефтехим» в Тобольске вышел на полную мощность. Заказчикам переданы самый мощный в мире атомный ледокол «Арктика», самый мощный в мире неатомный ледокол «Виктор Черномырдин» и первый российский танкер класса «Афрамаск» «Владимир Мономах». В Магаданской области продолжается освоение Наталкинского золоторудного месторождения. Состоялся первый полет самолета МС-21-310 с российскими двигателями ПД-14 и первый полет нового пассажирского регионального турбовинтового самолета Ил-114-300. Госкорпорация Ростех открыла очередной комплекс по переработке отходов в Подмоскovie. Сданы ключевые участки Центральной кольцевой автомобильной дороги в Московской области. Открылась станция «Электrozаводская» Большой кольцевой линии Московского метрополитена.

В подмосковной Дубне в Объединенном институте ядерных исследований состоялся запуск сверхпроводящего ускорителя (бустера) – первого каскада комплекса NICA.

В Новосибирске открыт крупнейший за Уралом волейбольный центр «Локомотив-Арена».

«Роснефть» продолжает реализацию мегапроекта «Восток Ойл». «Иркутская нефтяная компания» приступила к возведению Иркутского завода полимеров. Дан старт строительству волоконно-оптической линии связи Мурманск – Владивосток. Группа ECH приступила к возведению завода метанола в Амурской области.

Прошли первый Чемпионат творческих компетенций ArtMasters и VII Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech.

Литературный мир отметил 150-летие со дня рождения выдающегося русского писателя Ивана Бунина.

In memoriam. Ушли из жизни участники Великой Отечественной войны Владимир Долгих, Герои Советского Союза Михаил Ашик и Борис Кузнецов; полные кавалеры ордена «За заслуги перед Отечеством» Ирина Антонова и Владимир Фортон; легендарный разведчик Джордж Блейк; другие выдающиеся россияне.



20–21 ноября. «Уроки Нюрнберга» © www.historyrussia.org



7 октября. Чествование тружеников села © www.mcx.ru

СОДЕРЖАНИЕ

75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ	5
22 октября. Мемориал в Новгородской области.....	6
22 октября. Исторический проект «Поезд Победы».....	7
25 октября. 100 лет со дня рождения Амет-Хана Султана.....	8
7 ноября. День воинской славы России.....	9
20–21 ноября. «Уроки Нюрнберга».....	10
3 декабря. День Неизвестного солдата.....	12
3 декабря. «Улица Победы».....	12
5 декабря. Годовщина битвы под Москвой.....	13
9 декабря. День Героев Отечества.....	14
ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ	16
Чествование тружеников села.....	16
Виктор Захарченко.....	18
Никита Михалков.....	19
Чествование российских медиков.....	20

Октябрь – декабрь 2020. Главные события* 23

*Ниже приведены названия избранных статей.

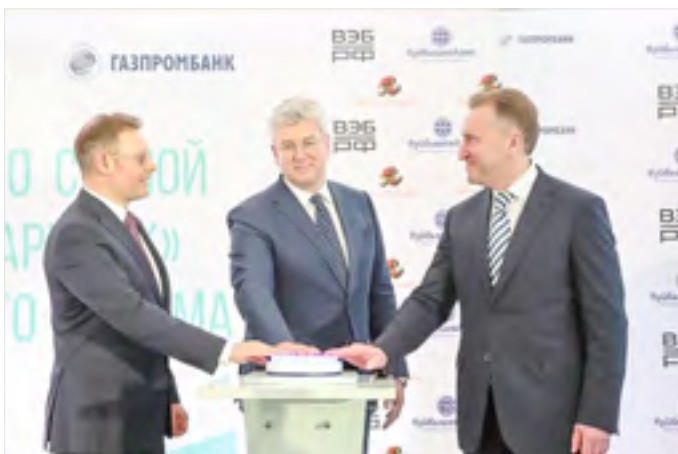
2 октября. Комбайновый завод «Ростсельмаш».....	24
3 октября. «Локомотив-Арена».....	25
5 октября. ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ.....	26
6 октября. Успешное испытание «Циркона».....	28
6 октября. Мегапроект компании «Щекиназот».....	29
11 октября. Праздник работников АПК.....	32
13 октября. Вторая вакцина от COVID-19.....	33
16 октября. Открытие движения по Пуровскому мосту.....	34
21 октября. Ледокол «Арктика».....	38
22 октября. 150-летие со дня рождения Ивана Бунина.....	41
24 октября. 70 лет военному спецназу.....	44
26 октября. Производство вакцины «Спутник V».....	45
31 октября. Годовщина авиакатастрофы над Синаем.....	49



13 октября. Вторая вакцина от COVID-19 © www.nso.ru



24 октября. 70 лет военному спецназу © www.mil.ru



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



14 декабря. Социальный онлайн-форум «ЕДИНОЙ РОССИИ» © www.er.ru


1–3 ноября. «Большая перемена».....	50	15 декабря. Полет МС-21-310 с отечественными двигателями.....	90
3 ноября. Ледокол «Виктор Черномырдин».....	51	17 декабря. Ежегодная пресс-конференция Владимира Путина.....	93
4 ноября. День НАРОДНОГО ЕДИНСТВА.....	52	18 декабря. Переработка отходов в Подмоскowie.....	94
17 ноября. Саммит БРИКС.....	54	20 декабря. День работника органов государственной безопасности.....	96
18–20 ноября. XIV Международный форум «Транспорт России».....	56	21 декабря. Вооруженные Силы в 2020 году.....	97
20 ноября. Пуск бустера комплекса NICA.....	59	22 декабря. День энергетика.....	100
25 ноября. Развитие мегапроекта «Восток Ойл».....	65	25 декабря. Новые фармацевтические производства.....	103
26 ноября. Поездка Владимира Путина в Саров.....	66	27 декабря. День спасателя.....	105
26 ноября. Новое производство фармацевтических субстанций.....	68	28 декабря. Центральная кольцевая автодорога.....	106
1 декабря. Развитие нефтегазохимической отрасли.....	73	31 декабря. Станция «Электрозаводская».....	111
2 декабря. Новые центры для пациентов с COVID-19.....	76	Роскосмос: итоги 2020 года.....	112
2 декабря. «КуйбышевАзот»: новое производство.....	77	Октябрь – декабрь 2020 года. Важнейшие события: коротко.....	114
5 декабря. День добровольца (волонтера).....	82	Фонд развития промышленности: новые производства.....	135
14 декабря. Социальный онлайн-форум «ЕДИНОЙ РОССИИ».....	89	Памяти ушедших.....	138
		Указатель ключевых слов.....	141



27 декабря. День спасателя © www.mchs.gov.ru



Фонд развития промышленности: новые производства © www.midural.ru

A historical map of the Eastern Front during World War II, showing military movements and battle positions. A large, stylized ribbon graphic in black and gold colors is draped across the bottom of the map. The ribbon has a 3D effect and is positioned behind the year '2020'.

75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

1945

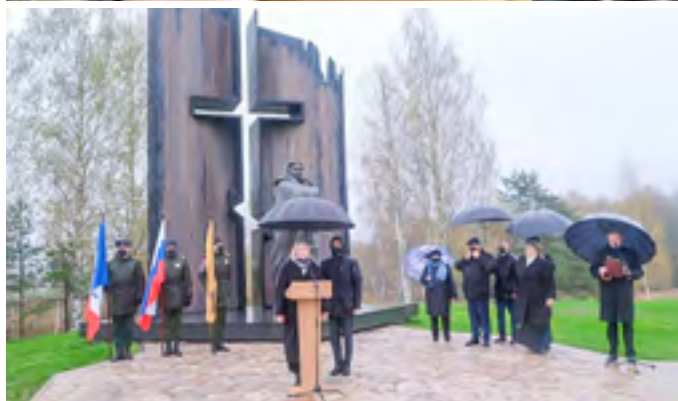
2020

 **ПОБЕДА!**

22 октября

Мемориал в Новгородской области

Расследование военных преступлений нацистов будет продолжено



© www.novreg.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, СЗФО, Новгородская область, Никитин Андрей, Цунаева Елена

В деревне Жестяная Горка Батецкого района Новгородской области открылся музейно-мемориальный комплекс, посвященный мирным жителям, погибшим от рук оккупантов в годы Великой Отечественной войны.

В церемонии приняли участие глава региона Андрей Никитин и сопредседатель Центрального штаба ОНФ, ответственный секретарь Поискового движения России Елена Цунаева.

Комплекс – первый в России мемориал, посвященный трагедии мирных жителей, погибших в годы Великой Отечественной войны, установленный в рамках федерального проекта «Без срока давности». Центральной фигурой мемориала стала композиция «Скорбящая мать».

Андрей Никитин сказал о начале судебного заседания о преступлениях нацистов вблизи деревень Жестяная горка и Черное – первом новгородском открытым судебном процессе над военными преступниками с 1947 года и первом в истории страны гражданском процессе по вопросу признания вновь выявленных преступлений, совершенных в отношении советских граждан, военными преступлениями и геноцидом.

Елена Цунаева, говоря о судебном процессе в поселке Батецком, отметила, что эти преступления не имеют срока давности.

В мае 2019 года члены поисковой экспедиции «Долина» памяти Н.И. Орлова обнаружили в Батецком районе расстрельные ямы. Сотрудники Следственного комите-

та России совместно с 90-м поисковым батальоном Минобороны и экспедицией «Долина» проводили эксгумацию тел. Медико-криминалистическая экспертиза установила, что погибшие – жертвы карательных операций оккупантов в 1942–1943 годах. Людей уничтожали выстрелами в затылок, закалывали штыками, рубили, добивали прикладами винтовок. Было возбуждено уголовное дело по статье 357 Уголовного кодекса России «Геноцид».

К участникам торжественной церемонии открытия музейно-мемориального комплекса в деревне Жестяная Горка и жителям Новгородской области обратился Президент России Владимир Путин.

Глава государства назвал открытие мемориального комплекса «событием, имеющим огромное значение для нашего общества, для всей России».

«Деревня Жестяная Горка – одно из мест массовых казней, совершённых на Новгородчине. Здесь были зверски замучены тысячи русских, цыган, евреев, приговорённых лишь за факт своего существования. Палачи не щадили ни детей, ни стариков, ни беременных женщин. Эти преступления не имеют срока давности и навсегда останутся в народной памяти», – отмечается в обращении Президента России.

«Наш общий долг – противостоять любым попыткам оправдать убийц, представить захватчиков, карателей, коллаборационистов невинными заложниками обстоятельств, заменить факты лицемерной ложью. Мы обязаны постоянно и настойчиво восстанавливать историческую справедливость», – подчеркнул Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.novreg.ru

22 октября

Исторический проект «Поезд Победы»

Первая в мире иммерсивная инсталляция в движущемся поезде проедет по стране



© www.gov.spb.ru | www.mil.ru | www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Красный квадрат (Медиагруппа), Невский баталист (Мастерская), Беглов Александр, Белозеров Олег, Кириенко Сергей, Фальков Валерий

«Поезд Победы», приуроченный к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, представляет собой первую в мире иммерсивную инсталляцию в движущемся поезде, который проедет от Москвы до Владивостока.

Проект реализован командой историко-художественной мастерской «Невский баталист» совместно с медиагруппой «Красный квадрат» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, ОАО «Российские железные дороги» и Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы».

Отправной точкой маршрута «Поезда Победы» стал Белорусский вокзал Москвы. Выставочную экспозицию посетили первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, министр на-

уки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

С октября по ноябрь 2020 года «Поезд Победы» посетил 13 городов-героев и городов воинской славы, среди которых Псков, Мурманск, Архангельск, Санкт-Петербург, Керчь, Феодосия и Севастополь: очно с его экспозицией ознакомились более 8 тыс. человек. **23 ноября** «Поезд Победы» вернулся на Белорусский вокзал. После планового обслуживания поезд возобновит следование по стране.

25 октября «Поезд Победы» прибыл в Санкт-Петербург. «Сегодня Петербург встречает “Поезд Победы”. Этот уникальный исторический музей – своего рода “машина времени”. Здесь посетитель может погрузиться в события Великой Отечественной войны. Такие музеи сохраняют память о подвигах предков, сражавшихся и погибших в боях за Родину», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

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

25 октября

100 лет со дня рождения Амет-Хана Султана

В Симферополе открылся памятник легендарному воздушному асу

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Год памяти и славы – 2020, ЮФО, Республика Крым, Российское военно-историческое общество, Султан Амет-Хан, Аксенов Сергей

Амет-Хан Султан (25 октября 1920, Алупка, Республика Крым – 1 февраля 1971, Московская область) – военный летчик, заслуженный летчик-испытатель СССР, дважды Герой Советского Союза (1943, 1945).

Родился в городе Алупке (Республика Крым) в семье рабочего. Отец – лакец (родом из Дагестана), мать – крымская татарка. В 1937 году окончил семь классов и поступил в железнодорожное училище в Симферополе. После окончания учебы работал слесарем в железнодорожном депо. Одновременно учился в аэроклубе, который успешно окончил в 1938 году.

С февраля 1939 года – в Рабоче-крестьянской Красной армии. В 1940 году, по окончании 1-й Качинской Краснознаменной военной авиационной школы имени А.Ф. Мясникова, направлен в 4-й истребительный авиационный полк (Одесский военный округ), дислоцированный под Кишиневом. Встретил Великую Отечественную войну в Молдавии.

Первую победу в боях ВОВ одержал в небе Ярославля. 31 мая 1942 года, израсходовав в атаках весь боезапас, таранил вражеский «Юнкерс-88», летевший бомбить железнодорожный мост через Волгу. При ударе самолет Амет-Хана Султана застрял в загоревшемся «Юнкерсе». Летчику удалось выбраться из кабины и воспользоваться парашютом.

Летом 1942 года воюет под Воронежем, а с августа 1942 года участвует в Сталинградской битве. Зарекомендовал себя как признанный ас и был включен в состав элитного 9-го гвардейского истребительного авиационного полка (ГИАП), сформированного из лучших советских летчиков для противодействия фашистским асам.

В октябре 1942 года стал командиром 3-й авиаэскадрильи 9-го ГИАП, в составе которого воевал до конца ВОВ. Участвовал в освобождении Ростова-на-Дону, в воздушных боях на Кубани, в освобождении Таганрога, Мелитополя, Крыма.

В январе 1944 года в паре с ведомым, Героем Советского Союза Иваном Борисовым, принудил к посадке на свой аэродром немецкий связной самолет «Шторх». После краткого знакомства с незнакомой машиной совершил на ней самостоятельный полет.

Воевал в Восточной Пруссии, участвовал во взятии Берлина. Последний воздушный бой гвардии майор Амет-Хан Султан провел 29 апреля 1945 года над находящимся в черте Берлина аэродромом «Темпельхоф», сбив «Фокке-Вульф 190».

Всего за время ВОВ совершил 603 боевых вылета (из них 70 – на штурмовку живой силы и техники противника), провел 150 воздушных боев, лично сбил 30 и в составе группы 19 самолетов противника.

Звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№1136) командиру эскадрильи 9-го Одесского Краснознаменного гвардейского истребительного авиационного полка капита-



© www.glava.rk.gov.ru

ну Амет-Хану Султану присвоено 24 августа 1943 года. Второй медалью «Золотая Звезда» помощник командира по воздушно-стрелковой службе того же полка (1-я воздушная армия) гвардии майор Амет-Хан Султан награжден 29 июня 1945 года.

После ВОВ работал летчиком-испытателем Летно-исследовательского института имени М.М. Громова в городе Жуковском (Московская область). 23 сентября 1961 года Амет-Хану Султану присвоено звание «Заслуженный летчик-испытатель СССР» (номер знака – 38). За время летной работы освоил около 100 типов летательных аппаратов, его налет составил 4237 часов. Принимал участие в программе подготовки космонавтов.

Погиб 1 февраля 1971 года при выполнении испытательного полета на летающей лаборатории Ту-16, предназначенной для испытания нового реактивного двигателя.

Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

25 октября в Симферополе открылся памятник Амет-Хану Султану. Монумент воздвигнут при поддержке Российского военно-исторического общества. Глава Республики Крым Сергей Аксенов выразил уверенность, что памятник станет вечным символом мужества и славы легендарного летчика.

В канун столетия со дня рождения Амет-Хана Султана его память почтили в Международном детском центре «Артек». Амет-Хан Султан – артековец 1935 года. Отряды детской морской флотилии совершили особый выход к Адаларам – одному из главных природных и исторических символов «Артека». Вместе с вожатыми дети установили тысячу лампад на малой скале. Вечером лампады были зажжены, образовав цифру 100. Состоялась церемония возложения цветов к бюсту Амет-Хана Султана на Аллее героев-артековцев.

Источник: www.glava.rk.gov.ru | www.artek.org

7 ноября

День воинской славы России

79 лет назад в Москве на Красной площади прошел военный парад



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Страницы истории, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Собянин Сергей

7 ноября – день воинской славы России – день проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 год).

Парад стал знаковым событием, переломным рубежом битвы за Москву. Он показал, что несмотря на колоссальные трудности, на упорные кровопролитные бои у стен Москвы, советская столица не будет сдана врагу, а советские войска остановят и погонят гитлеровцев обратно в их логово.

■ Минобороны России опубликовало архивные документы о подготовке и проведении исторического парада на Красной площади в историко-познавательном разделе **«7 ноября 1941. Москва. Красная площадь»** www.parade1941.mil.ru.

■ В столице отметили 79-ю годовщину парада на Красной площади. Сергей Собянин принял участие в торжественной церемонии возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Мэр Москвы осмотрел музей инсталляций на Красной и Манежной площадях, а также по видеосвязи пообщался

с участниками реконструкции битвы под Москвой, которая прошла в парке «Патриот».

«Мы создали музей под открытым небом здесь, на Красной площади, и все москвичи могут прийти посмотреть исторические кадры, инсталляции», – сказал Сергей Собянин.

Среди экспонатов – броневые автомобили ФАИ-М, БА-10 и БА-64, боевая машина БМ-13, противотанковые пушки 45-мм, ЗИС-2, ЗИС-3, танки Т-60, Т-70, Т-34, самолет Су-100. Всего 38 единиц техники.

На Арбате в честь 79-летия военного парада открылась фотовыставка уникальных кадров кинохроники. Каждая из 32 фотографий – рассказ об одном из эпизодов жизни Москвы военных лет: принятие присяги у стен Кремля и строительство заградительных сооружений, работа на оборонных предприятиях и установка противотанковых ежей, проход военной техники и пешеходных расчетов по Красной площади. Выставка работала до 30 ноября.

■ В честь 79-летия военного парада на Красной площади 7 ноября 1941 года на территории музейно-храмового комплекса «Дорога памяти» в музее под открытым небом «Поле Победы» в Подмосковье прошла реконструкция сражений за Москву. Мероприятие организовано при поддержке Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru | www.mos.ru

20–21 ноября

«Уроки Нюрнберга»

В Москве прошел международный научно-практический форум



© www.historyrussia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Международное сотрудничество, Международные отношения, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Музей Победы, Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество, Путин Владимир, Бастрыкин Александр, Краснов Игорь, Лавров Сергей, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Цунаева Елена

Крупнейший международный научно-практический форум «Уроки Нюрнберга» прошел **20–21 ноября** в Москве в Музее Победы. Масштабное мероприятие, приуроченное к 75-летию начала Нюрнбергского трибунала, является одним из ключевых событий Года памяти и славы – 2020.

Нюрнбергский процесс продолжался 11 месяцев: с 20 ноября 1945 года по 1 октября 1946 года. Впервые на скамье подсудимых оказались фактически руководство целого государства. Суд шел над всем правящим режимом нацистской Германии, его карательными институтами, высшими политическими и военными деятелями, финансистами и промышленниками. Перед трибуналом предстали 24 обвиняемых, входивших в высшее руководство нацистской Германии.

К работе форума в режиме онлайн подключились все регионы России, 30 зарубежных стран, десятки тысяч участников по всему миру.

Видеообращение к участникам форума направил Президент России Владимир Путин. Глава государства от-

метил, что «долг всего мирового сообщества – стоять на страже решений “суда народов”».

20 ноября прошли два пленарных заседания, на которых выступили председатель Российского исторического общества, директор Службы внешней разведки Российской Федерации Сергей Нарышкин, министр иностранных дел России Сергей Лавров, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, генеральный прокурор Российской Федерации Игорь Краснов, председатель Следственного комитета России Александр Бастрыкин, сопредседатель Центрального штаба ОНФ, ответственный секретарь Общероссийского общественного движения «Поисковое движение России» Елена Цунаева. Всего на форуме выступили около 200 спикеров, в том числе из зарубежных стран.

К научному съезду присоединились историки, политики, юристы, сотрудники музеев и архивов. Они стали участниками девяти тематических площадок, на которых были рассмотрены вопросы, связанные с трибуналом и его решениями.

Подведены итоги мероприятий, реализованных в 2020 году в рамках проекта «Без срока давности». В частности, Елена Цунаева представила уникальный 23-томный сборник архивных документов о преступлениях нацистов на оккупированных территориях. Более 7 тыс. документов были отобраны архивистами 47 региональных и федеральных архивов.



© www.historyrussia.org

Участникам форума представили мультимедийный исторический проект «Нюрнберг. Начало мира», который к 75-летию начала главного судебного процесса XX века подготовило РИА Новости медиагруппы «Россия сегодня». Портал проекта www.nuremberg.media на русском, немецком, французском и английском языках будет работать в течение года.

Владимир Мединский сказал о необходимости установления точного числа жертв геноцида среди мирного населения Советского Союза в годы ВОВ. Разброс цифр колеблется – от 13,6 до 18 млн человек.

«Пора поставить вопрос о признании политики нацистов на оккупированной территории Советского Союза сознательным геноцидом народов СССР. Возможно, это позволит прекратить бесконечные попытки обвинения нашей страны в развязывании Второй мировой войны», – подчеркнул Владимир Мединский.

Спустя 75 лет с начала Нюрнбергского процесса факты массовых убийств мирного населения нацистами еще полностью не раскрыты, говорили участники форума.

Как отметил Игорь Краснов, по новым фактам военных преступлений в годы войны на данный момент возбуждено шесть уголовных дел: «Отобраны и рассекрече-

ны архивные материалы о преступлениях нацистских карательных отрядов на территориях Республик Карелия и Крым, Краснодарского края, Ленинградской, Новгородской, Псковской и Ростовской областей».

В общей сложности работа в архивах ведется более чем в двух десятках регионов. Буквально на днях в архив Ростовской области поступили новые 375 рассекреченных документов о злодеяниях нацистов, заявила Елена Цунаева.

По словам Владимира Мединского, важно продолжать выявлять случаи истребления мирного населения, предать земле останки наших погибших сограждан: как это было сделано в Жестяной Горке Новгородской области или несколькими годами ранее в Смоленской области, в городе Вязьме в отношении военнопленных, погибших в пересыльном лагере Дулаг 184.

Владимир Мединский предложил создать к 80-летию Победы мемориальный комплекс, посвященный жертвам геноцида среди мирного населения Советского Союза в годы Великой Отечественной войны.

Источник: www.kremlin.ru | www.mid.ru | www.historyrussia.org | www.rvio.histrf.ru | www.pobedarf.ru

3 декабря

День Неизвестного солдата

К памятной дате Минобороны опубликовало архивные документы о защите Мурманска

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Мурманская область, Минобороны, Чибис Андрей

К памятной дате – Дню Неизвестного солдата – на сайте Минобороны России размещен историко-познавательный раздел «Они защищали Заполярье». В основу раздела легли архивные документы времен Великой Отечественной войны о страницах героической обороны советского Заполярья.

46 лет назад в Мурманске на сопке Зеленый Мыс – самой высокой точке над Кольским заливом – был воздвигнут мемориал «Защитникам Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны». На стеле мемориала перечислены все воинские соединения, которые защищали Заполярье в годы ВОВ.

3 декабря Мурманская область вместе со всей страной отметила День Неизвестного солдата. Центральным событием памятных мероприятий стал митинг и возложение цветов к мемориалу «Защитникам Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны».

Губернатор Мурманской области Андрей Чибис встретился с представителями поискового движения. По словам председателя совета регионального отдела-



© www.gov-murman.ru

ния «Поискового движения России» Константина Добровольского, поисковиками Мурманска найдены останки свыше 22 тыс. защитников Заполярья. У более чем половины из них установлены имена: статус «пропал без вести» изменен на «погиб в боях за Родину».

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

3 декабря

«Улица Победы»

Подведены итоги патриотического проекта

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

В России подводят итоги патриотического проекта «Улица Победы», в котором приняли участие 83 субъекта Федерации. В год 75-летия Великой Победы в программы работ по ремонту и благоустройству были включены около 400 улиц, названных в честь героев или событий Великой Отечественной войны.

Так, ко Дню Победы в Ленинградской области отремонтировали 9-километровый участок трассы Санкт-Петербург – Морье, известной как «Дорога жизни». В годы ВОВ это был основной путь в Ленинград во время блокады.

В городе-герое Волгограде отремонтировали улицы Василевского, Гастелло и проезд Рокоссовского. Волгоградцы оценили не только качество ремонта, но и баннеры, на которых была размещена информация о героях, именами которых названы улицы.

Яркий щит, рассказывающий о героическом земляке, появился в столице Чеченской Республики. Улица Дукуева в Грозном названа в честь участника Великой Отечественной войны Абсалама Дукуева.

«С инициативой проведения кампании «Улица Победы» выступили российские регионы и мы, конечно же, эту идею поддержали, – сказал заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального дорож-



© www.rosavtodor.ru

ного агентства Андрей Костюк. – Нам удалось не только отремонтировать победные улицы, но и в очередной раз напомнить о великих подвигах советского народа и роли каждого региона в Великой Отечественной войне».

Интернет-ресурс проекта – www.улицापобеды.рф.

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

5 декабря

Годовщина битвы под Москвой

Россия отметила День воинской славы



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Московская область, Собянин Сергей

5 декабря отмечается день воинской славы России – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой в 1941 году.

В Москве в Александровском саду прошла церемония возложения цветов и венков к Могиле Неизвестного Солдата. В мероприятии принял участие мэр Москвы Сергей Собянин. Состоялось возложение цветов к памятнику маршалу Георгию Жукову.

Контрнаступление советских войск под Москвой, начавшееся 5 декабря 1941 года, является одним из самых масштабных сражений Великой Отечественной войны. Разгром фашистских войск под Москвой стал прологом поворота в ходе войны.

■ В Подмосковье в музее под открытым небом «Поле Победы» у Главного храма Вооруженных Сил России прошла историческая реконструкция.

В мероприятии приняли участие более 60 членов исторических обществ из разных городов России. Задействована историческая бронетанковая техника: от легендарного Т-34 до установки «Катюша».

«Поле Победы» представляет собой собирательный образ поля боя при обороне Москвы в 1941 году. Имен-

но в этом районе фашистами была предпринята последняя решительная попытка прорваться к Москве в начале декабря 1941 года. Но героические действия бойцов и командиров Красной армии вынудили немецкое командование отказаться от плана наступления на Москву с Наро-Фоминского направления.

■ Главархив Москвы начал публикацию имен награжденных медалью «За оборону Москвы». К концу апреля в виртуальном музее «Москва – с заботой об истории» появятся списки и краткие биографические данные более полумиллиона награжденных медалью «За оборону Москвы», а также жителей столицы, отмеченных за ударный труд на строительстве оборонительных сооружений. Треть из них – женщины и дети.

В первые месяцы войны добровольцами на фронт ушли 350 тыс. мужчин и женщин. Всего Москва дала фронту 850 тыс. бойцов, почти 374 тыс. из них погибли. 600 тыс. жителей приняли участие в строительстве оборонительных сооружений на подступах к городу и на его территории, почти 700 тыс. москвичей защищали свои дома от налетов нацистской авиации в составе формирований местной противовоздушной обороны. Многие горожане вступили в почти 200-тысячную армию Московского народного ополчения, истребительных батальонов и партизанских отрядов.

Источник: www.mos.ru | www.mil.ru

9 декабря

День Героев Отечества

Владимир Путин поздравил граждан России с памятной датой



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Здравоохранение. Медицина, Памятные даты, Юбилеи, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин поздравил граждан России с памятной датой – Днем Героев Отечества.

«Сегодня, в День Героев Отечества, мы отдаём дань уважения смелым, мужественным людям, нашим согражданам, совершившим выдающиеся поступки во имя Родины, ради спасения ближних, ради мира, процветания, благополучия на нашей земле», – сказал глава Российского государства.

Из видеообращения Президента России Владимира Путина:

Они удостоены высоких государственных наград – званий Героев Российской Федерации, Советского Союза, орденов Славы и Святого Георгия. Мы свято, бережно чтим память обо всех защитниках нашей страны, кто в разные времена, исторические периоды – и в войне 1812 года, и в сражениях Первой мировой, и в жесточайших испытаниях Великой Отечественной, – не щадя себя, боролся за независимость Родины, отстаивал право самостоятельности и свободно определять свою судьбу.

Их подвигу, их самопожертвованию во имя наивысших целей и ценностей мы обязаны самим фактом своего существования, и наш долг никогда не забывать об этом.

Глубочайшее преклонение перед героями объединяет все поколения граждан России, а честное, искреннее

стремление быть достойными её великой истории рождает новых героев.


Летопись российской славы хранит огромное множество имён тех, кто героически проявил себя в бою, в трудовых достижениях, в гражданском служении.

Сегодня мы гордимся и нашими современниками, кто с доблестью и честью выполняет свой долг – воинский, человеческий, профессиональный, решает сложнейшие задачи по укреплению суверенитета, обороноспособности государства, самоотверженно борется за жизнь людей в больницах и медицинских центрах, добивается впечатляющих свершений в интересах развития страны и тем самым показывает пример подлинного служения народу, обществу, Родине.

Убеждён – летопись российской славы никогда не будет прервана. Потому что патриотизм, отвага, готовность, невзирая на личные риски, в трудную минуту взять ответственность на себя роднят людей самых разных национальностей, профессий, возрастов. Эти качества в крови, в характере нашего народа.

Каждый героический поступок, каждый человек, совершивший его, оставляют свой яркий след в истории, в человеческой памяти, вновь и вновь подтверждают, что стойкость, воля, искренняя любовь к Отчизне обладают удивительной силой, для которой не существует преград, нет ничего невозможного.

Источник: www.kremlin.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Чествование тружеников села

Михаил Мишустин наградил работников агропромышленного комплекса



Ключевые слова: АПК, Награды/Премии, Наука, Образование, Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил

7 октября в рамках церемонии открытия XXII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в Москве в Центре международной торговли Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил 15 работникам АПК государственные награды за большой вклад в развитие сельского хозяйства. Церемония прошла в преддверии профессионального праздника – Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, отмечаемого во второе воскресенье октября (11 октября 2020 года).

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ЕФАНОВ Вячеслав Валериевич

Главный агроном ООО «Племзавод Красный Маяк», Красноярский край

ЛУКИН Сергей Викторович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Белгородский», город Белгород

СИТДИКОВА Рамиля Рифовна

Оператор машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива-колхоза «Герой», Республика Башкортостан

Почетное звание Российской Федерации «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

БЕЛОПУХОВ Сергей Леонидович

Профессор кафедры химии федерального Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва



**Почетное звание Российской Федерации
«Заслуженный работник пищевой
индустрии Российской Федерации»**

БИРЮКОВА Зайтуня Муталлибовна

Индивидуальный предприниматель,
Ульяновская область

**Почетное звание Российской Федерации
«Заслуженный работник сельского
хозяйства Российской Федерации»**

АРУТЮНЯН Вера Александровна

Главный агроном филиала федерального
государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр»,
Липецкая область

ДЕГТЯРЁВ Александр Николаевич

Тракторист ООО «Рассвет», Ставропольский край

ЗЫКОВ Андрей Иванович

Тракторист АО «Племенной завод Гражданский»,
Ленинградская область

КУЗНЕЦОВ Константин Игоревич

Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производственного кооператива
Комбинат «Тепличный», город Вологда

КУНИЦЫНА Валентина Александровна

Заведующая молочно-товарной фермой
сельскохозяйственного производственного кооператива
«Ленинский», Орловская область

ПИРОГОВА Наталия Прокопьевна

Зооинженер ООО «Племзавод «Таежный»,
Красноярский край

ПЯТАЙКИНА Елена Алексеевна

Бригадир молодняка птицы
АО «Птицефабрика «Чамзинская»,
Республика Мордовия

СОКОЛОВ Александр Германович

Механизатор АО «Искра», Красноярский край

СТЕПАНОВ Александр Николаевич

Механизатор ООО «Сельскохозяйственное
предприятие Базы», Республика Башкортостан

ТАШЛИНЦЕВА Татьяна Петровна

Главный зоотехник ЗАО имени М.И. Калинина,
Оренбургская область

Источник: www.government.ru

Виктор Захарченко

Руководитель Кубанского казачьего хора
удостоен звания Героя Труда России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Культура, Награды/Премии, ЮФО, Краснодарский край, Захарченко Виктор

Указом Президента Российской Федерации от 15 октября 2020 года №625 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Захарченко В.Г.», «за особые заслуги в развитии отечественной культуры и искусства, большой вклад в популяризацию, сохранение и приумножение культурного и исторического наследия России» звание Героя Труда Российской Федерации присвоено **Захарченко Виктору Гавриловичу** – генеральному директору государственного бюджетного научно-творческого учреждения культуры Краснодарского края «Кубанский казачий хор».

Родился 22 марта 1938 года в кубанской станице Дядьковской. С 1974 года – художественный руководитель Государственного академического Кубанского казачьего хора. Под его руководством коллектив неоднократно становился лауреатом всероссийских и международных конкурсов и фестивалей, удостоен почетного звания «академический» и награжден орденом Дружбы народов.

Виктор Захарченко – народный артист Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства; кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, Дружбы, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета»; Герой труда Кубани; Почетный гражданин города Краснодара; народный артист Украины.

Как отметил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, имя Виктора Захарченко на протяжении многих лет ассоциируется с Кубанским казачьим хором.

«Высокая награда – это признание его уникального таланта и многолетнего неустанного труда, профессионализма и музыкального дара. Именно такие люди, как он, создают и приумножают славу нашего родного края. Искренне поздравляю Виктора Гавриловича и горжусь нашим земляком», – написал глава Краснодарского края.

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

Никита Михалков

Выдающийся кинорежиссер и киноактер
удостоен звания Героя Труда России



© Paul Katzenberger. Ист: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Герои Труда России, Культура, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Михалков Никита

Указом Президента Российской Федерации от 21 октября 2020 года №633 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Михалкову Н.С.», «за особые заслуги в развитии отечественной культуры, искусства и многолетнюю плодотворную работу» звание Героя Труда Российской Федерации присвоено **Михалкову Никите Сергеевичу** – кинорежиссеру, общественному деятелю, город Москва.

21 октября 2020 года Никита Михалков отметил 75-летие.

Родился 21 октября 1945 года в Москве в семье известного писателя Сергея Михалкова и поэтессы, переводчицы Наталии Кончаловской.

В 1963 году поступил на актерский факультет Театрального училища имени Бориса Щукина. В том же году вышел фильм Георгия Данелии «Я шагаю по Москве», в котором молодой актер сыграл одну из главных ролей, став всенародно известным.

В 1966 году перевелся на второй курс режиссерского факультета Всесоюзного государственного института кинематографии (ВГИКа) в мастерскую режиссера Михаила Ромма, который окончил в 1971 году.

С 1972 года по 1974 год проходил срочную службу в Вооруженных Силах СССР на атомном подводном флоте на Камчатке.

В 1974 году выходит фильм Никиты Михалкова «Свой среди чужих, чужой среди своих».

Снял кинокартины: «Раба любви», «Неоконченная пьеса для механического пианино», «Пять вечеров», «Несколько дней из жизни И.И. Обломова», «Родня», «Без свидетелей», «Очи черные», «Автостоп», «Урга – территория любви». Фильмы удостоены многочисленных наград на международных кинофестивалях.

В 1994 году выступил продюсером, режиссером, автором сценария и исполнителем главной роли в фильме «Утомленные солнцем», который удостоен премии американской киноакадемии «Оскар» как лучший иностранный фильм.

В 1998 году вышел фильм «Сибирский цирюльник».

Следующей масштабной работой стал фильм «12», получивший «Специального Золотого льва» на Венецианском кинофестивале в 2007 году.

Весной 2010 года, в канун 65-летия Великой Победы, на экраны вышел фильм «Утомленные солнцем – 2».

Одна из последних работ – «Солнечный удар» по произведениям Ивана Бунина – удостоена «Золотого орла» и выдвинута на премию «Оскар».

Народный артист РСФСР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Председатель Союза кинематографистов Российской Федерации.

В режиме видеоконференции Президент России Владимир Путин поздравил Никиту Михалкова с юбилеем.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Чествование российских медиков

Михаил Мишустин награждает работников здравоохранения



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил

22 октября Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил государственные награды работникам здравоохранения. Церемония состоялась в Москве в Доме Правительства Российской Федерации. Отмечены 30 человек, три из них – посмертно.

Михаил Мишустин: «Хочу в вашем лице поблагодарить всех врачей, всех медицинских работников – людей, которые каждый день заботятся о нашем здоровье, за то, что выбрали медицину делом своей жизни и отдаёте ей всю свою энергию, знания и время».

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

БОКЕРИЯ Леонид Антонович

Президент Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

КУРЦЕР Марк Аркадьевич

Генеральный директор группы компаний «Мать и дитя», Московская область

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич

Директор Московского клинического научно-практического центра имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

КАРПОВ Олег Эдуардович

Генеральный директор Национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Орден Александра Невского

КАМАЛОВ Армаис Альбертович

Директор Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Орден Пирогова

АВДЕЕВ Сергей Николаевич

Врач-пульмонолог Университетской клинической больницы №4 Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

БАГНЕНКО Сергей Федорович

Ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации

ВИТЬКО Николай Константинович

Главный врач Центральной клинической больницы с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации

ИДРИСОВА Айшат Идрисовна

Врач анестезиолог-реаниматолог Гергемильской центральной районной больницы, Республика Дагестан

КОНРАДИ Александра Олеговна

Заместитель генерального директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации

МОЛОКОВА Елена Геннадьевна

Врач филиала «Больница» Медико-санитарной части №77 Федеральной службы исполнения наказаний

ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич

Директор Научно-исследовательского института скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы

РЕВИШВИЛИ Амиран Шотаевич

Директор Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А.В. Вишневского Министерства здравоохранения Российской Федерации

СОЛОДОВНИКОВ Николай Юрьевич

Заведующий отделением Клинического госпиталя Медико-санитарной части Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Москве

СУХИХ Геннадий Тихонович

Директор Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕПЛЫХ Борис Анатольевич

Заведующий отделением анестезиологии и реанимации №1 Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ЮСУПОВА Эльмира Галимовна

Фельдшер отделения скорой и неотложной медицинской помощи Городской больницы города Нефтекамска, Республика Башкортостан

Медаль Луки Крымского

БУЛАНОВ Сергей Михайлович

Фельдшер выездной бригады Научно-практического центра экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы

ДУБОВ Олег Алексеевич

Водитель автомобиля скорой медицинской помощи Домодедовской подстанции скорой медицинской помощи Московской областной станции скорой медицинской помощи

КАРАСЕНКО Олеся Владимировна

Акушерка родильного отделения Балашихинского родильного дома, Московская область

МИРОНОВА Екатерина Алексеевна

Медицинская сестра Городской Александровской больницы, Санкт-Петербург

САВВИНОВА Екатерина Николаевна

Медицинская сестра пульмонологического отделения Якутской республиканской клинической больницы

Почетное звание Российской Федерации «Заслуженный врач Российской Федерации»

АНТИПОВ Михаил Сергеевич

Главный врач Балашихинской областной больницы, Московская область

Из выступления Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина:

Награждение врачей традиционно проходит в преддверии Дня медицинского работника. Но сейчас особая ситуация. Сегодня врачи, фельдшеры, медсестры, санитары действительно на передовой. Ежедневно они спасают сотни человеческих жизней, борются со смертью в «красной зоне», без сна и отдыха, долгое время не видя собственную семью. Помогают пациентам не только с коронавирусом, но и с другими, не менее опасными заболеваниями.

БАЙМАКАНОВА Гульсара Есенгельдиевна

Заведующая отделом пульмонологии Московского клинического научно-практического центра имени А.С. Логинава Департамента здравоохранения города Москвы

БУЛАНОВ Андрей Юльевич

Заведующий выездной реанимационной гематологической бригадой Городской клинической больницы №52 Департамента здравоохранения города Москвы

ДРАПКИНА Оксана Михайловна

Директор Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почетная грамота Президента Российской Федерации

ЦАРЕНКО Сергей Васильевич

Заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской клинической больницы №52 Департамента здравоохранения города Москвы

■ Михаил Мишустин наградил медицинских работников, которые боролись за жизнь пациентов с коронавирусом и погибли при исполнении служебного долга.

Врач Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени И.И. Джанелидзе **Лариса Веселаго** помогала больным с первых дней пандемии. Операционная медсестра **Валентина Шужина**, работавшая в этом же НИИ, заботилась о пациентах кардиологического профиля. Сергей Евтеев работал фельдшером Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова в Москве. Все они посмертно награждены орденом Пирогова.

Источник: www.government.ru

Такой труд не каждому под силу, он требует высокой квалификации, полной самоотдачи, ответственности и, конечно же, сильного характера. Ведь каждый день видеть человеческие страдания эмоционально тяжело, а нужно ещё найти и добрые слова для каждого пациента. Мы искренне гордимся и восхищаемся вашим мужеством, силой духа. Без вас, вашей самоотверженности победить коронавирус невозможно. Мы все за это вас очень ценим. И всегда будем помнить ваших коллег, которые отдали свои жизни, спасая заболевших. Они навсегда останутся в памяти тысяч людей, которые живут благодаря им.

A background image of a construction site. Several workers wearing orange hard hats and high-visibility yellow safety vests are visible. They appear to be working on a large steel structure, possibly a bridge or a large industrial building. The sky is clear and blue. The overall scene is bright and active.

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ
2020 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

Комбайновый завод «Ростсельмаш»

Михаил Мишустин: «Господдержка отечественного сельхозмашиностроения будет расширена»



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Экономическая политика, Экспорт, ЮФО, Ростовская область, Новое Содружество (Промышленный союз), Ростсельмаш (Комбайновый завод), Мишустин Михаил, Бабкин Константин, Голубев Василий, Мальцев Валерий, Мантуров Денис

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Комбайновый завод (КЗ) «Ростсельмаш» в Ростове-на-Дону.

КЗ «Ростсельмаш», основанный в 1929 году, – крупнейшее предприятие сельскохозяйственного машиностроения в СНГ, контролирующее более 50% российского и более 17% мирового рынка зерноуборочной техники. Продукция поставляется более чем в 50 стран ближнего и дальнего зарубежья.

В группу «Ростсельмаш» входят 13 предприятий на 11 производственных площадках в пяти странах. Продуктовая линейка насчитывает более 150 моделей и модификаций 24 типов машин и агрегатов, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормозаготовительного и зерноперерабатывающего оборудования.

КЗ «Ростсельмаш» располагает собственным конструкторским бюро, литейным, металлообрабатывающим, механообрабатывающим, сварочно-окрасочным и сборочным производствами. Ежегодно предприятие выводит на рынок новые продукты, в том числе 2–3 модели самоходных агромашин. В 2019 году на рынок выведена модель трактора RSM 2400, запущена в производство новая серия тягачей RSM 3000-й серии. В 2020 году начато серийное производство новых кормоуборочных комбайнов серии RSM F.

Программа развития предприятия предусматривает создание тракторного завода (инвестиции – 4 млрд рублей), производств опрыскивателей и посевных комплексов, нового окрасочного комплекса, производства трансмиссий и расширение логистического комплекса. В целом предусмотрен запуск 26 новых моделей и модификаций самоходной техники, а также прицепного и навесного оборудования. До 2024 года ведущий российский

производитель аграрной техники инвестирует в производство и НИОКР **19,92 млрд рублей**.

Михаил Мишустин протестировал новый образец продукции завода – комбайн TORUM 785.

Общаясь с работниками предприятия, глава Правительства России заявил, что государственная программа субсидирования производителей сельскохозяйственной техники в 2021 году будет расширена: «Мы договорились о том, как эту программу не просто продолжить, а расширить. И, без сомнения, ваше предприятие продолжит получать соответствующие субсидии. На текущий год это более 4 миллиардов рублей».

Благодаря госпрограмме, сельхозтоваропроизводители заметно нарастили темпы модернизации, а машиностроители в 3,3 раза увеличили отгрузку сельскохозяйственной техники: их доля на внутреннем рынке выросла с 24 до 52%; в разы увеличился выпуск новых моделей.

Участие в мероприятии приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Промышленного союза «Новое Содружество» Константин Бабкин, генеральный директор КЗ «Ростсельмаш» Валерий Мальцев.

По словам Василия Голубева, регион оказывает системную поддержку донскому сельхозмашиностроению. За последние пять лет за счет областной программы предприятиями приобретено 717 комбайнов «Ростсельмаша». Региональная программа субсидирования покупки сельхозтехники будет продолжена.

«Из почти 11 тысяч зерноуборочных комбайнов в хозяйствах Ростовской области около 90% – производства «Ростсельмаша». С 2010 года за счет областной программы субсидирования 20% стоимости сельхозтехники аграрии приобрели почти две тысячи зерноуборочных комбайнов «Ростсельмаша». Недавно мы расширили региональные меры поддержки, включив субсидирование для тех, кто покупает трактора, произведенные на заводе», – отметил Василий Голубев.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.donland.ru | www.rostselmash.com

3 октября

«Локомотив-Арена»

Объект в Новосибирске стал крупнейшим за Уралом волейбольным центром



© www.minsport.gov.ru | www.nso.ru

Ключевые слова: Спорт, СФО, Новосибирская область, Белозеров Олег, Карелин Александр, Матыцин Олег, Патрушев Николай, Травников Андрей, Шевченко Станислав

В Новосибирске открылся новый Региональный волейбольный центр «Локомотив-Арена», построенный в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» и федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Крупнейший за Уралом многофункциональный комплекс отвечает всем стандартам для проведения тренировочных мероприятий сборных команд и соревнований всероссийского и международного уровня.

Центр станет домашней ареной волейбольного клуба «Локомотив» (Новосибирск). В 2022 году в нем пройдут несколько матчей чемпионата мира по волейболу среди мужчин.

Комплекс площадью около 20 тыс. кв. м состоит из двух помещений – основного трехэтажного, в котором находится главная спортивная арена на 5 тыс. зрителей, и двухэтажного тренировочного спортзала. Имеются два игровых поля с искусственным покрытием, два тренажерных зала, раздевалки, помещения для тренеров, судей, допинг-контроля, медико-восстановительный центр, пресс-центр. Кроме волейбольных матчей на арене можно проводить соревнования по баскетболу, тенни-

су, мини-футболу и гандболу, а также другие спортивные и культурно-массовые мероприятия.

В церемонии открытия «Локомотив-Арены» приняли участие секретарь Совета Безопасности Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета Всероссийской федерации волейбола Николай Патрушев, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, генеральный директор – председатель правления ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров, президент Всероссийской федерации волейбола Станислав Шевченко, трехкратный олимпийский чемпион по греко-римской борьбе Александр Карелин.

«Региональный центр волейбола – подарок Новосибирской области, команде «Локомотив» и всей нашей стране, – сказал Олег Матыцин. – Уверен, центр – великолепный по своему функциональному оснащению и внешнему виду – будет жемчужиной Новосибирска, станет местом спортивной и культурной жизни региона».

В день открытия в Региональном центре волейбола «Локомотив-Арене» чемпион России 2019/2020 «Локомотив» (Новосибирск) и обладатель Кубка России – 2019 «Зенит-Казань» разыграли Суперкубок России. Встреча завершилась со счетом 3:2 в пользу команды «Зенит-Казань».

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

5 октября

ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

Владимир Путин провел встречу с учителями и студентами педагогических вузов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, Профессиональные праздники, Минпросвещения, Путин Владимир, Кравцов Сергей, Фурсенко Андрей

В День учителя Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с учителями и студентами педагогических вузов.

Глава государства поздравил педагогов и студентов с профессиональным праздником. Он отметил, что благодаря усилиям учителей в России удалось не допустить снижения уровня образования в связи с пандемией и вынужденными ограничениями.

По словам Владимира Путина, используя полученный опыт и новые компетенции, предстоит «сделать значительный шаг в развитии российской школы» и создать как в городах, так и в небольших населенных пунктах по-настоящему современные достойные условия для обучения детей, жизни и работы педагогов.

Владимир Путин призвал студентов старших курсов вузов приходить работать в школы: «Ваше право вести уроки, кружки, секции теперь закреплено в законе. Уверен, вы обязательно найдёте общий язык с детьми, завоеуете авторитет и доверие, сами сможете поучиться у сильных наставников. Такая преемственность, взаимосвязь поколений обязательно послужит развитию всего российского образования».

Во время встречи Президент России пообщался с нынешними и будущими учителями, ответив на вопросы, связанные с обновлением инфраструктуры, усилением воспитательной составляющей образования, возможностями для молодых педагогов.

В частности, отвечая на вопрос о развитии цифровых технологий в обучении, он подчеркнул, что к 2030 году по всей стране практически полностью должен быть обеспечен доступ к скоростному интернету и соответствующему оборудованию.

Глава государства обратил особое внимание на поддержку и развитие профессиональных педагогических конкурсов. Самый масштабный из таких конкурсов – «Учитель года России», финал которого состоится в 2021 году.

Участие в мероприятии приняли помощник Президента России Андрей Фурсенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

5 октября Минпросвещения России провело праздничный онлайн-марафон «Любимым учителям» в официальном сообществе ведомства в социальной сети «ВКонтакте». С праздником учителей поздравляли школьники со всей страны, а также известные люди: писатели, актеры, спортсмены, деятели науки и культуры, музыканты.

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

Развитие здравоохранения в Оренбуржье

В Орске открылся новый онкологический диспансер, в Оренбурге – реконструированный корпус областной больницы

© www.orenburg-gov.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ПФО, Оренбургская область, Роснефть, Мурашко Михаил, Паслер Денис

■ В городе Орске Оренбургской области открылся онкологический диспансер. Медицинский центр рассчитан на 180 больных. Готов к работе операционный блок, поликлиника на 300 посещений в сутки с дневным стационаром, реанимация, диагностическое, рентгенологическое, химиотерапевтическое, гинекологическое и эндоскопическое отделения.

Участие в церемонии открытия приняли министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко и губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

«Открытия диспансера люди ждали долгих 27 лет. Я рад, что в 2019 году нам удалось возобновить работы и все же довести этот жизненно важный объект до финала, который пришелся на Международный день врача», – отметил Денис Паслер.

■ После капитального ремонта открылся терапевтический корпус Оренбургской областной клинической больницы.

Пятиэтажный корпус введен в эксплуатацию в 1984 году. Капитальный ремонт начался в ноябре 2019 года: заменены все инженерные системы, организовано централизованное кондиционирование, выполнен ремонт всех помещений и входных групп, приобретена новая мебель. Средства на ремонт выделены компанией «Роснефть» в рамках соглашения с Правительством Оренбургской области о социальном партнерстве.

До ремонта в терапевтическом корпусе располагались два отделения: пульмонологическое и гастроэнтерологическое. Теперь к ним добавится эндокринологическое. Каждое отделение рассчитано на 30 пациентов.

«Областная больница – лицо нашего здравоохранения, флагман медицины Оренбуржья», – сообщил Денис Паслер, отметив, что в планах – ремонт операционного блока.

■ Михаил Мурашко и Денис Паслер посетили строительную площадку многопрофильной Областной детской клинической больницы. Возведение больницы на 430 коек стало самым крупным социальным проек-

том Оренбуржья за последние 20 лет. Проектная стоимость объекта вместе с оборудованием – **более 6,4 млрд рублей.**

В больнице будут три пятиэтажных лечебных корпуса площадью 18 тыс., 22 тыс. и 9 тыс. кв. м. Отдельно построят пищеблок, здание кислородной станции, собственные резервную дизель-электростанцию и котельную, теплый гаражный бокс на шесть машин скорой помощи.

Помимо палат в лечебных корпусах разместят операционные, процедурные, лаборатории, а также детскую поликлинику в новом формате open-space – с широким холлом и игровыми зонами.

Объект включен в федеральную адресную инвестиционную программу. На его строительство из федерального бюджета выделено около 3,2 млрд рублей.

■ В Оренбурге открылся первый в России памятник донорам крови. Монумент под названием «Спасибо, донор!» установлен около Оренбургского государственного медицинского университета (ОГМУ).

Памятный знак посвящен не только современным донорам – в первую очередь он является данью уважения медицинским работникам и донорам Великой Отечественной войны.

На территории возле монумента появился одноименный сквер и стелы с выгравированными именами доноров-оренбуржцев, сдававших кровь в годы ВОВ для спасения защитников Отечества.

У корпусов ОГМУ в годы Великой Отечественной войны был устроен один из военных эвакогоспиталей. Более 8 тыс. оренбуржцев сдавали донорскую кровь для бойцов Красной армии; в год проводилось более 40 тыс. переливаний.

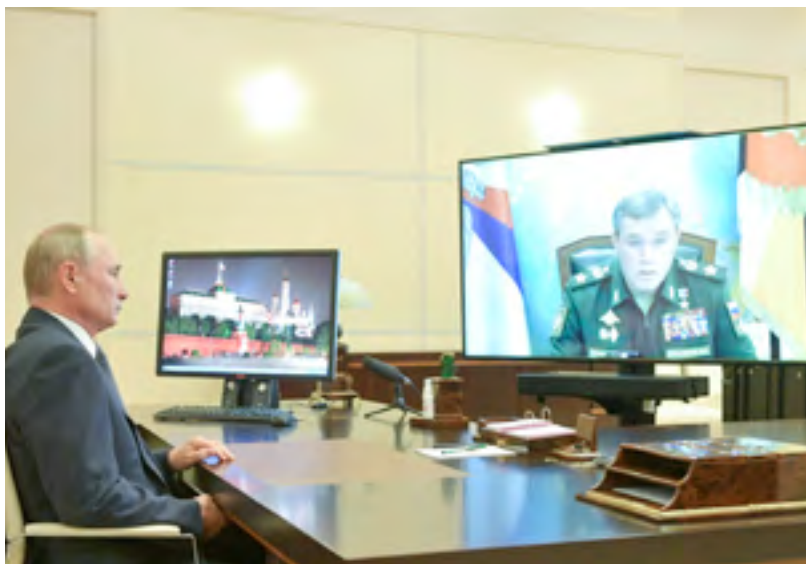
После церемонии открытия вручены нагрудные знаки «Почетный донор России» трем постоянным донорам, каждый из которых сдал более 40 литров крови. Благодарственные письма губернатора Оренбургской области получили донорские династии.

5 октября отмечается Международный день врача. Праздник учрежден в 1971 году по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) ООН как день солидарности и активных действий врачей всего мира.

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

Успешное испытание «Циркона»

Российская гиперзвуковая противокорабельная крылатая ракета не имеет мировых аналогов



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Минобороны, Путин Владимир, Герасимов Валерий

Из акватории Белого моря головной фрегат проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» впервые выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой противокорабельной ракетой «Циркон» по морской цели, расположенной в Баренцевом море.

По данным объективного контроля, ракета «Циркон» прямым попаданием успешно поразила морскую цель на расстоянии 450 км. Скорость полета составила более 8 Махов.

Летные испытания «Циркона» будут продолжены. Комплексом «Циркон» планируется оснащать подводные лодки и надводные корабли Военно-Морского Флота.

7 октября состоялась встреча Президента России Владимира Путина с первым заместителем министра обороны России – начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генералом армии Валерием Герасимовым, доложившим об испытаниях ракеты «Циркон».

«Работа над системой «Циркон» и этап, о котором Вы только что доложили, этап проведения успешного испытания этой ракеты, – это большое событие не только в жизни Вооружённых Сил, но и всей России, всей страны, поскольку оснащение наших Вооружённых Сил – армии и флота – новейшими, действительно не имеющими аналогов в мире системами вооружения безусловно и на долгосрочную перспективу обеспечивает обороноспособность нашего государства», – сказал Владимир Путин.

«За этой работой – мы знаем об этом – огромный труд наших учёных, конструкторов, талантливых рабочих, военных специалистов. Это большой этап в оснащении Вооружённых Сил новейшими системами», – отметил глава государства.

26 ноября головной фрегат проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» из акватории Белого моря по сложной мишенной позиции, находящейся в акватории Баренцева моря. По данным объективного контроля гиперзвуковая противокорабельная ракета

«Циркон» успешно поразила морскую цель на расстоянии 450 км. Скорость полета составила более 8 Махов.

11 декабря головной фрегат проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» из акватории Белого моря по береговой цели, находящейся на полигоне Чижва в Архангельской области. По данным объективного контроля ракета успешно поразила цель на расстоянии свыше 350 км. Скорость полета составила более 8 Махов.

Главный редактор журнала «Арсенал Отечества» Виктор Мураховский:

Дело в том, что это первая в мире гиперзвуковая противокорабельная ракета. Но вопрос даже не в том, что она гиперзвуковая (на гиперзвуке у нас и межконтинентальные баллистические ракеты летают), а в том, что она маневрирующая. То есть управляемая на траектории полета, летящая в атмосфере с гиперзвуковой скоростью. Ни одна сегодняшняя система противовоздушной и противоракетной обороны в мире не может работать по таким маневрирующим гиперзвуковым целям.

Ракета «выполнена в габаритах, позволяющих использовать универсальный корабельный комплекс стрельбы, который сейчас применяется для знаменитых «Калибров». Новой ракетой могут быть оснащены все наши надводные корабли и подлодки, которые имеют такой комплекс в составе систем вооружения. То есть практически все корабли новой постройки.

«Неубиваемыми» гиперзвуковыми ракетами оснастят все семейство наших фрегатов, подавляющее большинство корветов, атомные и неатомные подлодки и, конечно, те корабли, которые только строятся и будут строиться в будущем.

В результате наш флот получает самое современное вооружение, которого еще ни у кого в мире нет. А Россия – неоспоримое преимущество перед самыми мощными и совершенными флотами любой страны мира.

Названа главная особенность ракеты «Циркон». 7 октября 2020, www.mk.ru

Источник: www.kremlin.ru | <https://vk.com/mil> | www.mk.ru

6 октября

Мегапроект компании «Щекиноазот»

Предприятие приступило к строительству комплекса по выпуску аммиака и карбамида



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Щекиноазот, Дюмин Алексей, Мантуров Денис, Сокол Борис

Объединенная химическая компания (ОХК) «Щекиноазот» (президент – Борис Сокол) продолжает реализацию крупнейшего в истории предприятия проекта создания высокотехнологичного комплекса по производству аммиака мощностью 525 тыс. тонн в год и карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год – АМ-525/КАР-700. **Инвестиции – 40 млрд рублей.** Создается более 380 рабочих мест. На площадке будущих производств состоялось торжественное открытие работ.

12 октября на площадке ОХК «Щекиноазот» состоялось заседание рабочей группы Государственного совета Российской Федерации по направлению «Промышленность». Участие в заседании приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Почетные гости посетили производственную площадку ОХК «Щекиноазот».

Отмечено, что компания «Щекиноазот» с 2005 года по 2018 год реализовала 16 проектов с объемом инвестиций **более 880 млн долларов.** Модернизованы старые и построены новые высокотехнологичные производства метанола и аммиака, а также серной кислоты и диметилового эфира парфюмерного качества.

По словам Дениса Мантурова, до 2024 года ОХК «Щекиноазот» инвестирует **более 1 млрд долларов.** Развитию потенциала компании способствуют меры государственной поддержки, суммарный объем которых за 2018–2020 годы превышает 3 млрд рублей.

«Щекиноазот» – активный участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт»: поставки за рубеж составляют более 70% продаж. Компания наращивает объемы несырьевого экспорта: планируется, что к 2025 году он достигнет 760 млн долларов, что в 2,5 раза выше показателя 2018 года.

Источник: www.invest-tula.com | www.n-azot.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.tularegion.ru

6 октября

Поезд нового поколения «Москва-2020» На Кольцевую линию метро вышел первый состав



© www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, Метровагонмаш, Московский метрополитен, Трансмашхолдинг, Липа Кирилл, Собянин Сергей

На Кольцевую линию Московского метрополитена вышел первый состав поезда «Москва-2020».

«Сегодня большое событие. В первый рейс уходит «Москва-2020» – уникальный поезд, который создан российскими машиностроителями, давними партнерами Москвы – «Трансмашхолдингом». За последние годы мы обновили 60 процентов подвижного состава, и в 2017 году создали поезд мирового уровня «Москва». Тем не менее совершенству нет предела», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

В ближайшие годы столичная подземка закупит более 170 поездов (более 1,3 тыс. вагонов) нового поко-

ления «Москва-2020», что позволит к 2023 году снизить средний возраст вагонов с 15 до 10 лет. При этом число современных поездов превысит 80%.

Поезда «Москва-2020» будут ходить на Кольцевой, Большой кольцевой и Калужско-Рижской линиях.

Производитель поезда – мытищинское предприятие «Метровагонмаш» (входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг»), поставщик подвижного состава для столичного метро с 1935 года.

«Поезд отличается от всего того, что раньше производилось и эксплуатировалось во всех метрополитенах, можно сказать, что даже всего мира», – сказал Кирилл Липа, генеральный директор компании «Трансмашхолдинг».

Источник: www.mos.ru

7 октября

Завод «Шанс Энтерпрайз» Крупнейшее в Европе производство средств защиты растений открыто в ОЭЗ «Липецк»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Шанс (Группа компаний), Артамонов Игорь, Джавадов Магомедалим

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

Участие в церемонии приняли глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов и президент Группы компаний «Шанс» Магомедалим Джавадов.

Инвестиции – 4 млрд рублей. Мощность – 50 млн литров в год. Предприятие будет выпускать 60 препаратов, в дальнейшем их число вырастет до 100. Создается 350 рабочих мест.

Производство ГК «Шанс» используют свыше 3 тыс. сельхозпроизводителей во всех регионах России. При выходе на полную мощность «Шанс Энтерпрайз» сможет производить 30% всех необходимых в России средств защиты растений, а также экспортировать продукцию.

Источник: www.admlip.ru | www.shans-group.com



© www.shans-group.com

9, 10 октября

Родоначальникам российской промышленности

В Санкт-Петербурге открыты памятники Павлу Обухову и Николаю Путилову

© www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Культура, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Кировский завод, Обуховский завод, Беглов Александр, Гуцан Александр, Новиков Ян, Подвязников Михаил, Семенов Георгий

9 октября в Санкт-Петербурге, перед главным корпусом Обуховского завода, открыт памятник выдающемуся промышленнику Павлу Обухову.

В торжественной церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления – генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков, генеральный директор АО «Обуховский завод» Михаил Подвязников, сотрудники и ветераны завода.

«Сегодня мы отдаем дань уважения выдающемуся человеку, великому ученому и инженеру, основателю Обуховского завода Павлу Матвеевичу Обухову. Он открыл способ получения высококачественной стали, заложил основы многих промышленных достижений нашей страны. Именно пушки Обухова сделали Россию крупнейшей военной державой. Сегодня его дело продолжают рабочие и инженеры завода», – сказал Александр Беглов.

Он напомнил, что на Обуховском заводе были созданы первый отечественный гусеничный трактор, первый авиационный мотор и первые серийные танки.

Открытие памятника приурочено к 200-летию со дня рождения Павла Матвеевича Обухова, 30 октября (11 ноября) 1819 – 1 января (13 января) 1869.

Справка. Обуховский завод – первое военно-промышленное предприятие России – основан более 157 лет назад. АО «Обуховский завод» входит в состав АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей». Полное наименование: акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз – Антей» – Обуховский завод».

10 октября в Санкт-Петербурге, в сквере у проходной «Кировского завода» на проспекте Стачек, состоялось открытие памятника выдающемуся инженеру и предпринимателю Николаю Путилову (1820–1880). В 2020 году отмечается 200-летие со дня его рождения.

«Вчера мы открыли памятник Павлу Матвеевичу Обухову, сегодня – Николаю Ивановичу Путилову. Они были ровесниками. Оба – блестящие ученые, инженеры, предприниматели – они трудились во имя того, чтобы Россия стала мощной державой. Построили в нашем городе два завода, которые до сих пор являются основой петербургской и российской промышленности», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Памятник установлен по инициативе и на средства ПАО «Кировский завод» (генеральный директор – Георгий Семенов). К открытию монумента благоустроен сквер, прилегающий к станции метро «Кировский завод».

Как подчеркнул Александр Беглов, сегодня Путилова назвали бы социально ответственным предпринимателем: «Он не просто создавал успешные предприятия. Он заботился о работниках. При заводе были открыты больница, столовая, библиотека. Для рабочих была создана эффективная система профессионального обучения».

Справка. «Кировский завод» – одно из крупнейших на Северо-Западе России промышленных предприятий. Ключевые направления деятельности – сельскохозяйственное и строительное машиностроение, металлургия, энергомашиностроение, военное производство и металлообработка. В XX веке завод был дважды переименован – сначала получил название «Красный Путиловец», затем – «Кировский завод».

Источник: www.gov.spb.ru | www.almaz-antey.ru | www.kzgroup.ru

11 октября

Праздник работников АПК

В Москве прошла Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Информационные технологии, Награды/Премии, Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Минсельхоз, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Абрамченко Виктория, Патрушев Дмитрий

Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов АПК с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

В поздравлении, в частности, говорится: «За последние годы наш агропромышленный комплекс добился действительно, без всякого преувеличения, впечатляющих результатов. И важно, что отрасль, как настоящий лидер, постоянно идет вперед, наращивает свою эффективность, объемы производства. Сегодня Россия не только практически полностью обеспечивает себя по всем основным видам продовольственных товаров, но и ежегодно увеличивает поставки за рубеж, осваивает глобальные рынки».

XXII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – главное деловое событие АПК России. Крупнейший аграрный форум проводится Минсельхозом России ежегодно с 1999 года. Выставка традиционно демонстрирует лучшие достижения агропромышленного комплекса.

В 2020 году «Золотая осень» прошла с 7 по 10 октября и с учетом эпидемиологической ситуации – преимущественно в онлайн-формате на специально разработанной интернет-платформе золотаяосень2020.рф.

Свои достижения представили все 85 субъектов Российской Федерации. Центральная экспозиция «Золотой осени» – павильон Минсельхоза России – представила результаты работы по ключевым отраслевым направлениям.

В церемонии открытия, состоявшейся 7 октября в Москве в Центре международной торговли (ЦМТ), приняли участие Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев.

«Сейчас ведем работу по укреплению нашей продовольственной независимости, развиваем импортозамещение, в том числе в области семеноводства и селекции. Немало делается для технологического обновления агропромышленного комплекса, локализации производства необходимой для аграриев техники, создания новых машин и оборудования. А главное, мы продолжаем закладывать фундамент комплексного развития сельских территорий. Будем и дальше развивать социальную инфраструктуру в сельской местности, чтобы люди, которые создают современный агропром, жили в нормальных условиях», – подчеркнул Михаил Мишустин.

По словам Председателя Правительства России, отрасль демонстрирует успешные примеры цифровой трансформации, и одним из них является онлайн-формат «Золотой осени» в 2020 году.

Как отметил Дмитрий Патрушев, несмотря на пандемию и неблагоприятные погодные условия, агропромышленный комплекс демонстрирует уверенный рост. По прогнозу, будет собрано не менее 125 млн тонн зерна, что является вторым результатом в истории Российской Федерации. Хорошая динамика и по другим направлениям – в целом ожидается, что объем производства продукции сельского хозяйства в 2020 году увеличится более чем на 4%.

Михаил Мишустин вручил работникам АПК государственные награды за большой вклад в развитие сельского хозяйства. **См. стр. 16–17.**

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mcx.gov.ru | www.zolotayaosень2020.pf

Вторая вакцина от COVID-19

Вакцина создана Научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор»



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, СФО, Новосибирская область, Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии), Роспотребнадзор, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Максютов Ринат

Вакцина Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора; рабочий поселок Кольцово Новосибирской области; генеральный директор – доктор биологических наук Ринат Максютов) **«ЭпиВакКорона»** успешно прошла клинические исследования и 13 октября 2020 года зарегистрирована для использования в Российской Федерации (Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ЛП-006504).

«ЭпиВакКорона» создана на одной из перспективных синтетических платформ. Это пептидная вакцина, действующим началом которой являются синтетические аналоги тех участков вирусных белков, через которые иммунная система опознает вирусную частицу: так называемые эпитопы. Этот факт отражен в названии вакцины «ЭпиВакКорона» – эпитопная вакцина против коронавируса. При проектировании вакцины из ее состава исключены элементы, способные вызвать иммунопатологическое состояние организма, в частности, так называемое, антителозависимое усиление инфекции у вакцинированных людей.

В период клинических исследований все добровольцы чувствовали себя хорошо, никаких нежелательных реакций не было зафиксировано.

Запланированы два пострегистрационных клинических исследования: клиническое исследование с участием 150 человек старше 60 лет и многоцентровое клиническое исследование с участием 40 тыс. добровольцев.

14 октября Президент России Владимир Путин в ходе совещания с членами Правительства Российской

Федерации сообщил о регистрации второй российской вакцины против коронавируса и завершении испытаний третьей вакцины, разработанной Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН.

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова рассказала о новой вакцине: «Хочу отметить, что клинические исследования проводились на ста добровольцах. В отличие от первой российской вакцины «Спутник V», которая является векторной, то есть произведённой на основе аденовируса, новая вакцина создана на основе одной из перспективных синтетических платформ, является пептидной вакциной, состоит из искусственно синтезированных коротких фрагментов вирусных белков – пептидов, через которые иммунная система обучается и в дальнейшем распознаёт и нейтрализует вирус. Хочу подчеркнуть, что появление второй российской вакцины существенно расширяет возможности вакцинации нашего населения, а значит, приближает нас к стабилизации и преодолению ситуации с заболеваемостью ковидом».

13 октября Минздрав России выдал разрешение на проведение клинического исследования вакцины «Спутник V», разработанной Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России. В исследовании, которое пройдет на базе Центральной клинической больницы Управления делами Президента России, примут участие 110 добровольцев в возрасте старше 60 лет. Цель исследования – расширение возможностей применения вакцины в гражданском обороте на старшие возрастные группы, которые имеют повышенный риск тяжелого течения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosпотребнадзор.ru | www.minzdrav.gov.ru

Открытие движения по Пуровскому мосту

Проект реализован за счет частных инвестиций



© www.yanao.ru | www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Банк ВТБ, Газпромбанк, Мостострой-11, Транснефть, Артюхов Дмитрий, Руссу Николай

В Ямало-Ненецком АО открылось автомобильное движение по Пуровскому мосту. Длина нового моста – 1023 м, с подходами – почти 2,7 км; длина пролетных строений – по 105 м.

Пуровский мост – ключевой инфраструктурный объект для восточной части округа. Он связал Пуровский, Тазовский и Красноселькупский районы с основной сетью региональных дорог и обеспечил круглогодичный проезд через реку Пур для десятков тысяч жителей и нефтегазовых компаний. Мост заменил платную понтонную переправу, которая не обеспечивала непрерывное сообщение между поселком Коротчаево на левом берегу и поселком Уренгой на правом. Из-за ледоходов и ледоставов весной и осенью автомобильное сообщение останавливалось на срок до месяца.

В церемонии приняли участие губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, генеральный директор АО «Мостострой-11» Николай Руссу, заместитель руководителя Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Игорь Костюченко. Первой по новому мосту проехала колонна строительной техники и пассажирские автобусы.

Мостовой переход через реку Пур на автомобильной дороге Коротчаево – Уренгой построен за счет частных инвестиций в рамках концессионного соглашения меж-

ду правительством Ямало-Ненецкого АО и «Региональной инфраструктурной компанией». Содействие в реализации проекта оказали ПАО «Транснефть», «Газпромбанк», Банк ВТБ (ВТБ Инфраструктурный Холдинг). Мост – первый в России объект подобного рода.

Общий бюджет строительства составил **9,6 млрд руб-лей**, из которых 7,7 млрд рублей выделил «Газпромбанк».

«Принцип государственно-частного партнерства, который реализован на объекте, для всех субъектов нашей страны является показательным примером того, как можно и нужно работать совместно для реализации инфраструктурных проектов», – отметил Игорь Костюченко.

«Открытие Пуровского моста – историческое событие для Ямала, которого ждали почти 40 лет. Надежная связь между территориями жизненно необходима нашему округу. Мы построили мост без единого бюджетного рубля, полностью за счет частного финансирования. При этом все жители будут пользоваться им абсолютно бесплатно», – сказал Дмитрий Артюхов.

Движение по мосту будет бесплатным для легковых автомобилей жителей. Свободно ездить могут также мотоциклы, общественный транспорт, автомобили экстренных служб. Платным проезд будет для грузового и коммерческого транспорта. При этом тариф ниже действовавшего на понтонной переправе.

Источник: www.yanao.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.gazprombank.ru

16 октября

Мегапроект Иркутской нефтяной компании

Восточная Сибирь станет центром глубокой переработки газа

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Иркутская область, Иркутская нефтяная компания

«Иркутская нефтяная компания» (ИНК) ведет подготовительные работы на площадке Иркутского завода полимеров (ИЗП) в городе Усть-Куте Иркутской области. Мощность завода – 650 тыс. тонн продукции в год.

Мегапроект включает создание системы добычи, подготовки, транспорта и переработки природного и попутного нефтяного газа с месторождений ИНК. Строительство планируется завершить к 2024 году.

Инвестиции – 168 млрд рублей.

Инвестиции – 500 млрд ₽

Завод полимеров станет катализатором развития глубокой переработки газа в Восточной Сибири. Создается 1,2 тыс. новых рабочих мест (7 тыс. на этапе строительства). Проект на 4% увеличит валовый региональный продукт Иркутской области.

Сырьем для производства станет этан, вырабатываемый на Усть-Кутском газоперерабатывающем заводе, возводимом ИНК.

Общие инвестиции в реализацию газового мегапроекта ИНК составляют **около 500 млрд рублей.**

Источник: www.vedomosti.ru | www.irkutskoil.ru | www.irkobl.ru

16 октября

«Фабрика Обсервер»

В Калининграде открылось производство инвалидных электроприводных кресел-колясок



© www.gov39.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Фабрика Обсервер, Алиханов Антон, Аранин Роман, Котьяков Антон

В Калининградской области открылась «Фабрика Обсервер» – первое в стране производство инвалидных электроприводных кресел-колясок.

Участие в церемонии приняли министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котьяков, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, руководитель и идейный вдохновитель проекта Роман Аранин.

Комплекс расположен на выезде из Калининграда в поселке Поддубное. Проектная мощность – 2,5 тыс. единиц кресел-колясок с электроприводом, шагающих ступенькоходов и других технических средств для инвалидов-колясочников в год.

Компания планирует занять примерно четверть российского рынка и развивать экспорт. Доля отечественных комплектующих оценивается в 60%, а с выходом на проектную мощность локализация может достичь 95%. Пред-

приятие обеспечит занятость более 70 человек, треть из них – с инвалидностью.

«Уникальный, технологичный и востребованный рынок проект начал свою работу. Ежегодно государство через Фонд социального страхования обеспечивает техническими средствами реабилитации свыше 1,5 млн человек. Мы заинтересованы в том, чтобы отечественные производители активно участвовали в этом процессе и занимали максимальную долю рынка», – подчеркнул Антон Котьяков.

Возводятся 10 коттеджей для работников предприятия, что позволит создать полноценную систему поддержки инвалидов-колясочников.

Справка. Общий бюджет проекта – 110 млн рублей. Региональный Фонд развития промышленности предоставил инвестору льготный заем в размере 60 млн рублей под 1% годовых на семь лет. «Фабрика Обсервер» является резидентом ОЭЗ Калининградской области.

Источник: www.gov39.ru | www.mintrud.gov.ru

20 октября

Предприятие компания «Тензограф» Научное производство открылось в Тульской области



Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, МГУ им. М.В. Ломоносова, Тензограф, УНИХИМТЕК, Авдеев Виктор, Дюмин Алексей, Садовничий Виктор

На площадке ОЭЗ «Узловая» в Тульской области открылось новое предприятие компании «Тензограф», вхо-

дящей в Группу компаний «УНИХИМТЕК». Инвестиции – более 800 млн рублей. Создано около 90 рабочих мест. Продукция будет экспортироваться по всему миру.

«Тензограф» – крупнейший производитель высокотемпературных композиционных уплотнительных материалов для герметизации оборудования и трубопроводов и производства климатических панелей.

Участие в церемонии приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин и ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовничий. Председатель совета директоров ГК «УНИХИМТЕК» Виктор Авдеев подчеркнул, что в производство внедрены две технологии, разработанные учеными МГУ.

Справка. В 2016 году МГУ им. М.В. Ломоносова подписал соглашение о сотрудничестве с Тульской областью. В 2017 году ГК «УНИХИМТЕК», входящая в инновационный пояс МГУ и уже имеющая собственное производство уплотнительных материалов и изделий, выступила инициатором проекта «Создание высокотемпературных композиционных уплотнительных материалов». В июне 2017 года на Петербургском экономическом форуме ГК «УНИХИМТЕК» подписала с Тульской областью соглашение о строительстве завода в особой экономической зоне «Узловая».

Источник: www.tularegion.ru | www.invest-tula.com | www.unichimtek.ru

20 октября

Новый проект «Уральских локомотивов» Россия будет строить высокоскоростные поезда

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, РЖД, Уральские локомотивы, Siemens AG, Белозеров Олег, Борисов Юрий, Куйвашев Евгений, Либеров Александр, Пумпянский Дмитрий, Спаи Олег

На заводе «Уральские локомотивы» в городе Верхняя Пышма Свердловской области дан старт строительству единственного в России комплекса для выпуска высокоскоростных электропоездов (эксплуатируются на высокоскоростных магистралях, конструкционная скорость – до 360 км/ч). **Инвестиции – 10 млрд рублей.**

Участие в мероприятии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Дмитрий Пегов, президент АО Группа Синара Дмитрий Пумпянский, президент «Сименс» в России (концерн Siemens AG) Александр Либеров, генеральный директор завода «Уральские локомотивы» Олег Спаи.

Мероприятие прошло в рамках празднования 10-летия завода «Уральские локомотивы» – совместно предприятия Группы Синара и концерна Siemens AG. С приветственными словами к участникам по видеосвязи обратились заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, заместитель председателя правления концерна Siemens AG Роланд Буш.



Организация высокоскоростного движения – один из наиболее сложных и наукоемких проектов в Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года.

Источник: www.ulkm.ru | www.rzd.ru | www.midural.ru | <https://w3.siemens.ru>

Искусственный интеллект в столичном здравоохранении

В Москве внедряется новая система постановки предварительного диагноза



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Сбербанк, СберЗдоровье, Греф Герман, Собянин Сергей

В поликлинике №68 города Москвы состоялась рабочая встреча президента, председателя правления Сбербанка Германа Грефа и мэра Москвы Сергея Собянина, посвященная применению технологий искусственного интеллекта в здравоохранении. Представлен новый продукт – модель искусственного интеллекта для постановки предварительного диагноза (SAI TOP3 DIAGNOSIS), разработанная и внедренная компанией «СберЗдоровье» совместно с Правительством Москвы.

Технология позволяет врачам-терапевтам и врачам общей практики получать второе медицинское мнение в режиме онлайн. Искусственный интеллект, анализируя анамнез с учетом накопленной базы из более чем 4 млн историй болезней, предложит три варианта наиболее вероятных диагнозов, выбранных из 265 возможных заболеваний. Данное решение является гарантией качества медицинской помощи и страхует от ошибок при постановке диагноза.

По словам Сергея Собянина, Москва стоит на пороге революционного решения, которое было подготовлено большой командой врачей, консультантов и экспертов: «Сбер создал систему искусственного интеллекта, подсказок врачебных решений. Теперь надо объединить огромные массивы знаний, которые есть у нас, – цифровые потоки, протоколы, назначения – и обучать эту машину, совместив эти технологии. И конечно, я уверен, это

даст колоссальный эффект – повысится качество диагностики, точность окончательного диагноза, уровень лечения и дальнейшего сопровождения пациента».

Реализация проекта системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) началась 1 июня 2019 года. С октября 2020 года инструмент постановки предварительного диагноза внедрен во всех 45 взрослых поликлиниках Москвы.

«Новые технологии открывают принципиально новые возможности и в такой важнейшей сфере, как медицина. И Москва является абсолютным лидером в части цифровизации, в том числе здравоохранения. И то, что мы видим сегодня, – это результат, конечно, огромного труда, который был проделан до этого», – отметил Герман Греф.

Технологической основой СППВР стала Единая медицинская информационная аналитическая система (ЕМИАС), внедренная в Москве. Цифровые инструменты создавались в соответствии с клиническими протоколами по заболеваниям, разработанными специалистами Департамента здравоохранения Москвы совместно с федеральными экспертами.

Подготовлено 87 протоколов по наиболее часто встречающимся заболеваниям. Система помогает поставить предварительный диагноз, предлагает список исследований, необходимых для его подтверждения, а также перечень врачей, консультации которых понадобятся пациенту. Врач получает доступ к анкете, заранее заполненной пациентом.

Источник: www.mos.ru | www.sberbank.ru

Ледокол «Арктика»

Самый мощный в мире атомный ледокол передан заказчику



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, Айсберг (Центральное конструкторское бюро), Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Мишустин Михаил, Борисов Юрий, Гуцан Александр, Кадилов Алексей, Кашка Мустафа, Козлов Александр, Лихачев Алексей, Новак Александр, Рахманов Алексей, Рукша Вячеслав, Трутнев Юрий, Чибис Андрей

В Мурманске на головном универсальном атомном ледоколе проекта 22220 «Арктика» поднят Государственный флаг Российской Федерации.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Михаил Мишустин: «Наша страна – бесспорный лидер в освоении северных территорий. Мы гордимся, что Россия единственная в мире смогла создать атомный ледокольный флот. И сейчас в его состав мы принимаем ещё один универсальный атомный ледокол – «Арктика». Он станет головным из пяти судов уникальной серии, которая предназначена для работы на Северном морском пути».

Церемонии предшествовало подписание акта приема-передачи атомохода, построенного АО «Балтийский завод» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию), заказчику – ФГУП «Атомфлот» (Госкорпорация «Росатом»).

Участие в мероприятиях приняли: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО, председатель Государственной комиссии по вопросам развития Арктики Юрий Трутнев; заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, министр энергетики России Александр Новак, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, губернатор Мурманской области Андрей Чибис, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, заместитель генерального директора – директор Дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Вячеслав Рукша.

Подписи под актом приема-передачи поставили генеральный директор АО «Балтийский завод» Алексей Кадилов и генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка.

12 октября атомный ледокол «Арктика» завершил переход из Санкт-Петербурга в порт приписки Мурманск. За 21 сутки атомоход преодолел около 4,8 тыс. морских миль. Вышел к географической точке Северного полюса, чтобы специалисты смогли собрать максимальный объем информации о работе судна в ледовых условиях. На 50% мощности ледокол преодолел все ледовые поля, встретившиеся в приполюсном районе.

Атомоход назван в честь легендарного ледокола «Арктика», ставшего первым в истории судном, достигшим Северного полюса в надводном положении.

Справка. Головной универсальный атомный ледокол «Арктика» (проект 22220) построен АО «Балтийский завод» по заказу Госкорпорации «Росатом». Закладка судна состоялась 5 ноября 2013 года, спуск на воду – 16 июня 2016 года.

Атомоход – самый большой и мощный атомный ледокол в мире. Предназначен для самостоятельной проводки судов, в том числе крупнотоннажных, лидирования караванов в западном районе Арктики. Двухосадочная конструкция судна позволяет использовать его как в арктических водах, так и в устьях полярных рек, в частности на мелководных участках Енисея (Дудинское направление) и Обской губы. Технический проект атомохода разработан Центральным конструкторским бюро «Айсберг» в 2009 году. Ледокол оснащен двухреакторной энергетической установкой с основным источником пара от реакторной установки нового поколения «РИТМ-200» мощностью 175 МВт, специально созданной для этого судна. В настоящее время АО «Балтийский завод» ведет строительство серийных атомных ледоколов проекта 22220 «Сибирь», «Урал» и «Якутия».

Источник: www.government.ru | www.rosatom.ru | www.aosk.ru | www.gov-murman.ru

21 октября

Чемпионат творческих компетенций ArtMasters

В Москве состоялась церемония награждения победителей



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Культура, ЦФО, Москва, Кириенко Сергей, Фальков Валерий

В Москве в Большом театре прошла церемония награждения 48 победителей и призеров первого Национального открытого чемпионата творческих компетенций ArtMasters.

В финал вышли 157 конкурсантов, которые прошли путь от заявки и отборочного онлайн-тестирования до собственных проектов на большой сцене, киноэкране и в области разработки видеоигр. В течение четырех месяцев они боролись за звание лучших в 16 компетенциях, среди которых: «художник по гриму», «художник по костюмам», «режиссер монтажа», «клипмейкер», «гейм-дизайнер», другие востребованные в креативной индустрии профессии.

Гостями мероприятия стали главные эксперты чемпионата, члены наблюдательного совета и оргкомитета ArtMasters. Вручены подарки, дипломы, сертификаты на стажировку, денежные сертификаты на сумму от 150 тыс. до 500 тыс. рублей.

Победителей и призеров пригласили на стажировки на студию «Союзмультфильм», в театр «Геликон-опера», в Mail.Ru Group, в Black Star, в Московский театр Олега Табакова, в Театр им. Е. Вахтангова, другие медиакомпании и учреждения культуры.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям церемонии.

«Ваш масштабный проект объединил целое созвездие молодых, энергичных, ярких дарований, неординарных и увлечённых людей, которые готовы решать самые сложные задачи и стремятся быть лидерами в избранном деле. И сегодня в Большом театре чувствуют тех, кто добился действительно впечатляющих успехов и, убеждён, нацелен на новые свершения, – отметил Владимир Путин. – Рассчитываю, что ArtMasters станет хорошей традицией, событием в общественной жизни страны, будет служить поддержке талантов, развитию отечественной культуры и искусства».

Победителей поздравил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, председатель Наблюдательного совета чемпионата ArtMasters Сергей Кириенко. Выступая перед финалистами, он подчеркнул, что чемпионат – возможность восстановить справедливость и обратить внимание как профессионального сообщества, так и широкой публики на специалистов, которые остаются в тени бэкстейджа.

«Одна из главных целей чемпионата – возможность самореализации, и эта цель является приоритетом для нашего нового проекта, – сказал министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков. – В России нет дефицита творческих людей, есть только проблема с их самореализацией, и мы стремимся им с этим помочь».

Первый Национальный открытый чемпионат творческих компетенций ArtMasters стартовал **7 июля**. Уникальность ArtMasters в том, что по ряду компетенций ранее никогда не проводились конкурсы профессионального мастерства. К участию в соревнованиях были приглашены претенденты из всех регионов России в возрасте от 18 до 35 лет.

Чемпионат прошел в три этапа. Первый – сбор заявок на участие с помощью онлайн-анкетирования на сайте www.artmasters.ru – завершился **11 августа**. На втором отобранные претенденты прошли онлайн-тестирование с теоретическими и практическими заданиями, по результатам которого комиссия выбрала лучших по каждой компетенции. На заключительном этапе финалисты продемонстрировали навыки в творческой и технической части.

Чемпионат ArtMasters проведен при поддержке Фонда президентских грантов, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации и Правительства Москвы.

Источник: www.culture.gov.ru | www.artmasters.ru | www.minobrnauki.gov.ru

21 октября

Завод FOODCODE

В Подмосковье открылось крупнейшее производство хлебобулочных изделий без глютена



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, FOODCODE, Воробьев Андрей

Крупнейшее в России производство хлебобулочных изделий без глютена – завод FOODCODE (ФУДКОД) – открылось в Волоколамском городском округе Подмосковья. Промышленное изготовление хлебобулочной безглютеновой продукции позволяет заместить импорт.

Предприятие посетил губернатор Московской области Андрей Воробьев: «Мы подписали соглашение о строительстве предприятия год назад на выставке “Золотая осень”. Несмотря на сложности с пандемией, проект работает. Безглютеновый хлеб, выпечку, кондитерские изделия завода жители могут найти на полках столичного региона и заказать через интернет».

Инвестиции в возведение первой очереди завода составили **более 1 млрд рублей**. Производится 2,5 тонны продукции в сутки. Проектная мощность – 22 тонны в сутки. Создается 200 рабочих мест.

Вторую очередь завода планируется возвести в 2021–2022 годах. Будет открыт кремовый кондитерский цех и цех по производству замороженных полуфабрикатов. Планируемая мощность – до 50 тонн продукции в сутки, количество новых рабочих мест – 300. **Инвестиции – более 700 млн рублей.**

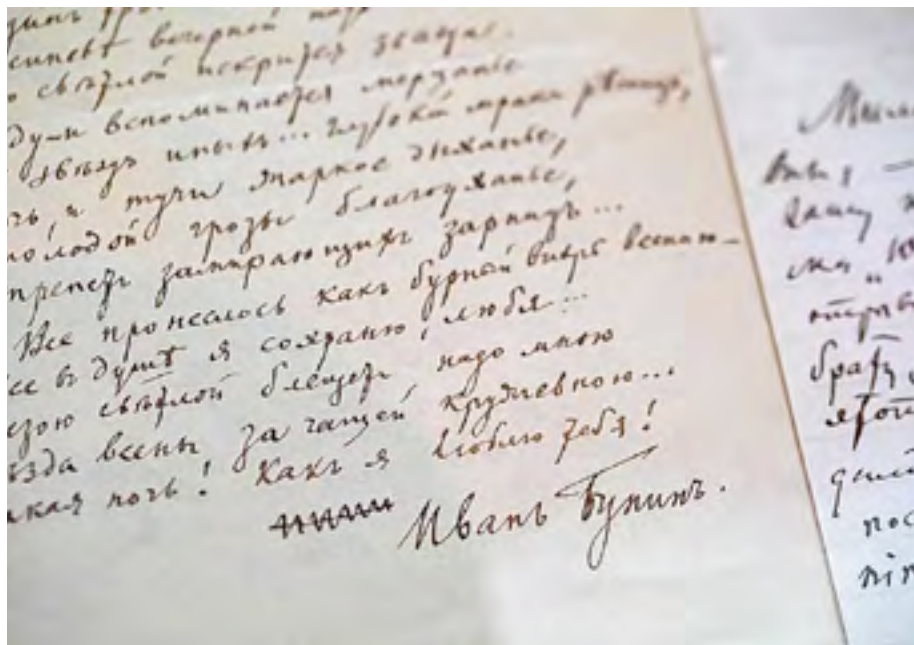
Источник: www.mosreg.ru

© www.mosreg.ru

150-летие со дня рождения Ивана Бунина

Литературный мир отметил памятный юбилей писателя

© www.culture.gov.ru | Г.В. Трунов. Ист: ru.wikipedia.org



Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Бунин Иван, Бак Дмитрий, Духовницкий Олег, Сеславинский Михаил

Литературный мир отметил 150-летие со дня рождения выдающегося русского писателя Ивана Бунина.

Иван Алексеевич Бунин (10 (22) октября 1870 года, Воронеж, Воронежская губерния, Российская империя – 8 ноября 1953, Париж, Франция) – писатель, поэт и переводчик. Лауреат Нобелевской премии по литературе (1933). Автор романа «Жизнь Арсеньева», повестей «Суходол», «Деревня», «Митина любовь», рассказов «Господин из Сан-Франциско», «Легкое дыхание», «Антоновские яблоки», дневниковых записей «Окаянные дни», «Солнечный удар», сборника рассказов «Темные аллеи» и других произведений.

■ В Москве, в Государственном музее истории российской литературы им. В.И. Даля прошли торжественные мероприятия, посвященные 150-летию со дня рождения Ивана Бунина.

Начала работу выставка «Чехов, Бунин, Куприн. Судьбы скрещенья», рассказывающая о жизни и творчестве великих современников.

На церемонии было зачитано приветствие Президента России Владимира Путина, в котором подчеркнута, что «обширная юбилейная программа будет способствовать развитию культурных и просветительских проектов, направленных на укрепление связей с нашими соотечественниками за рубежом, со всеми, кто любит Россию».

«Юбилей, включённый в перечень памятных дат ЮНЕСКО, отмечается не только в нашей стране, но и далеко за её пределами, ведь имя великого русского писателя, поэта, переводчика, лауреата Нобелевской премии по праву вошло в историю отечественной и мировой культуры».

Произведения Ивана Бунина наполнены глубокими размышлениями об истинных ценностях, о сложном выборе, который стоит в жизни каждого человека, о судьбе России и испытаниях, выпавших на долю нашего народа в переломные годы XX века», – отметил глава государства.

Председатель организационного комитета по празднованию 150-летия И.А. Бунина, руководитель Федераль-

ного агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский рассказал, что подготовка к юбилею велась несколько лет: десятки мероприятий прошли не только в Москве и Санкт-Петербурге, но и в регионах, связанных с жизнью и творчеством писателя – в Воронежской, Липецкой, Орловской и Тульской областях.

Руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий рассказал о том, что к 150-летию писателя выпущена в почтовое обращение тиражом 126 тыс. экземпляров художественная марка, на которой Бунин изображен на фоне русской усадьбы. Глава Федерального агентства связи выразил уверенность, что «марка станет филателистической редкостью среди коллекционеров всего мира и навсегда сохранит память о сегодняшнем мероприятии».

■ Портал «Культура.РФ» представил специальный проект к 150-летию со дня рождения Ивана Бунина. В нем собраны биография, интересные факты из жизни, цитаты из дневников и писем, архивные фотографии, лекции о творчестве.

■ **13 октября** в Москве в Румянцевском зале отдела рукописей Российской государственной библиотеки открылась выставка, посвященная 150-летию со дня рождения Ивана Бунина.

В экспозиции представлены материалы как из личного архивного фонда прозаика, хранящегося в отделе рукописей Российской государственной библиотеки, так и из других фондов. Самая ценная часть архива писателя – автографы его произведений, в том числе рассказов и повестей «Господин из Сан-Франциско», «Грамматика любви», «Иудея», «Суходол». Также на выставке представлена рукопись, пополнившая коллекцию библиотеки, – машинописный вариант сборника «Темные аллеи» с авторской правкой, свидетельствующей об очень внимательном отношении писателя к слову. На выставке представлено первое издание собрания сочинений Бунина, выпущенное в Берлине в 1934–1935 годах.

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

23 октября

«АВТОТОР-Арена»

Крупнейший спортивный объект Калининградской области принял первых посетителей



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР, Алиханов Антон, Горбунов Валерий, Ищенко Светлана, Матыцин Олег, Щербаков Сергей

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

ФОК «АВТОТОР-Арена» – крупнейший социальный проект компании «АВТОТОР» в регионе. «АВТОТОР» взяла на себя затраты по дальнейшему содержанию ФОКа.

В комплекс входят: крытый футбольный манеж, оборудованный полем с искусственным покрытием – единственным в России, сертифицированным по стандартам FIFA; бассейн олимпийского класса на 50 метров, оснащенный подъемным дном и передвижной платформой, позволяющий проводить тренировки и соревнования во всех возрастных группах, а также реабилитацию людей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата;

универсальный зал для игровых видов спорта, залы бокса, хореографии, борьбы, аэробики, йоги и фитнеса; скалодром высотой 17 метров – самый крупный в России, позволяющий проводить соревнования по скалолазанию самого высокого уровня.

На территории ФОКа оборудованы беговые дорожки на 100 метров, установлены уличные площадки для волейбола, баскетбола, бадминтона, тенниса и мини-футбола, соответствующие международным стандартам. Построен детский городок и ведется строительство открытой тренажерной площадки. На прилегающей территории обустроен спортивный парк с полосой препятствий, аналогичной тем, на которых тренируются бойцы морской пехоты.

Участие в церемонии открытия «АВТОТОР-Арены» приняли министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, основатель и главный акционер компании «АВТОТОР» Сергей Щербаков, председатель совета директоров компании «АВТОТОР» Валерий Горбунов, пятикратная Олимпийская чемпионка по синхронному плаванию Светлана Ищенко.

Источник: www.gov39.ru | www.minsport.gov.ru | www.avtotor.ru

23–30 октября

VII Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech

Чемпионат прошел в новом дистанционно-очном формате



© www.midura.ru | www.rostec.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Фонд развития промышленности, Куйвашев Евгений, Фурсенко Андрей, Уразов Роберт

VII Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech прошел в рамках национального проекта «Образование» **23–30 октября** в дистанционно-очном формате. Конкурсанты выполняли задания на рабочих местах в домашних регионах, эксперты оценивали выполнение заданий дистанционно по видеозаписи из центра управления соревнованиями в Екатеринбурге. Задействованы более сотни площадок 25 холдингов и корпораций по всей России.

WorldSkills Hi-Tech – самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди специалистов в возрасте от 16 до 49 лет крупнейших отечественных предприятий. В Екатеринбурге чемпионат проходит с 2014 года.

Самыми многочисленными стали команды от госкорпораций «Ростех» (79 участников), «Росатом» (70 участников), «Роскосмос» (39 участников) и компании «ЕВРАЗ» (33 участника).

Онлайн-трансляцию чемпионата посмотрели свыше 2,65 млн человек.

По итогам индивидуальных соревнований завоеваны 18 золотых, 19 серебряных и 15 бронзовых медалей. По командным компетенциям победители получили семь золотых, семь серебряных и восемь бронзовых медалей.

Фонд развития промышленности учредил денежную премию для мастеров развития промышленности и их наставников и уже в шестой раз вручает им по 1 млн рублей. Сертификат получила команда Госкорпорации «Росатом» по компетенции «Управление жизненным циклом / управление программой».

Участие в мероприятиях VII Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech приняли помощник Президента России Андрей Фурсенко, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

■ В рамках VII Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech прошел финал II Национального чемпионата «Навыки мудрых» для сотрудников предприятий возраста 50+.

Были представлены девять компетенций: «Инженерный дизайн CAD», «Лабораторный химический анализ», «Охрана труда», «Сетевое и системное администрирование», «Электромонтаж», «Сварочные технологии», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электроника».

Участники соревнований завоевали девять золотых, восемь серебряных и восемь бронзовых медалей. 10 наград завоевали представители Госкорпорации «Росатом», шесть медалей – Госкорпорации «Роскосмос», по три – участники соревнований, представляющие «ЕВРАЗ» и АО «Объединенная судостроительная корпорация».

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

24 октября

70 лет военному спецназу

В Вооруженных Силах отметили

День подразделений специального назначения



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны, Шойгу Сергей

24 октября отмечается День подразделений специального назначения Вооруженных Сил России. В 2020 году личный состав и ветераны подразделений празднуют знаменательную дату – 70-летие со дня основания.

В октябре 1950 года 2-м Главным управлением Генерального штаба было подготовлено обоснование о необходимости создания в Вооруженных Силах подразделений специального назначения. Директивой военного министра СССР маршала Советского Союза А.М. Василевского от 24 октября 1950 года были созданы 46 отдельных рот специального назначения.

Решение о создании спецназа возникло на основе опыта Великой Отечественной войны. В годы ВОВ органами военной разведки фронтов было создано значительное количество специальных воинских формирований для ведения разведывательно-диверсионных действий

в тылу противника. Многие из них имели название «особого (специального) назначения».

С середины 1990-х годов по инициативе ветеранских организаций в соединениях и воинских частях специального назначения ежегодно **24 октября** стали отмечать годовщину создания спецназа.

В 2000 году, в канун 50-летия принятия решения о создании рот СПЕЦНАЗ, руководство военной разведки при поддержке Совета ветеранов военной разведки, ветеранских организации «РОСА» и «СПЕЦНАЗ-АС» предложило установить День спецназа. Предложение было поддержано министром обороны России и согласно его приказу от 26 июля 2000 года официально установлен День спецназа Вооруженных Сил, который ежегодно отмечается 24 октября.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу поздравил личный состав и ветеранов подразделений специального назначения с 70-летием.

Источник: www.mil.ru

© www.mil.ru

Производство вакцины «Спутник V»

Первая вакцина от коронавирусной инфекции поступает в гражданский оборот



© www.minpromtorg.gov.ru | www.minzdrav.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, ГЕНЕРИУМ, Минздрав, Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Гинцбург Александр, Мантуров Денис, Мурашко Михаил

Минздрав России включил Научно-производственную компанию «ГЕНЕРИУМ» в регистрационное удостоверение в качестве производителя вакцины для профилактики COVID-19 «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»), разработанной Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России и ставшей первой зарегистрированной вакциной в мире, применяемой для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19.

«Компетенции «ГЕНЕРИУМА» позволили в короткие сроки реализовать такой технологически сложный проект, как масштабирование производства новой, первой в мире вакцины от коронавируса, и при выходе на полную мощность площадка компании сможет выдавать от 60 до 100 млн доз вакцины в год», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Сегодня мы внесли производственную площадку «ГЕНЕРИУМ» в регистрационное удостоверение вакцины «Гам-КОВИД-Вак» или «Спутник V». Производителем успешно внедрены технологии наработки вакцины «Спутник V» для профилактики новой коронавирусной инфекции. Самое современное производство, соответствующее

стандартам GMP, обеспечивает высокое качество препарата. Первые серии вакцины уже проходят контроль по выпуску в гражданский оборот. С началом производства на «ГЕНЕРИУМЕ» мы начинаем практическую реализацию плана по масштабированию производства первой вакцины от COVID-19», – сказал министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

«За время совместной работы, мы смогли высоко оценить профессионализм сотрудников «ГЕНЕРИУМА» и выстроить систему эффективного взаимодействия их с нашими сотрудниками и стать единой командой», – подчеркнул директор НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, академик РАН Александр Гинцбург.

Справка. «ГЕНЕРИУМ» – научно-производственная компания полного цикла – лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка. Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществлять разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до промышленного выпуска. Производственная площадка компании в поселке Вольгинском Владимирской области организована в соответствии с международными стандартами GMP, осуществляет выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов и готова к выпуску биомедицинских клеточных продуктов.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

Новые предприятия в Ленинградской области

Начали работу новые распределительный центр, дата-центр, производства полимерных смол и опор освещения



© www.lenobl.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Логистика, Металлургия, Торговля, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, АМИРА (Группа компаний), Аттика, Лента (Компания), Мегapolis, МТС, Дрозденко Александр, Корня Алексей, Сорокин Владимир

■ Компания «Лента», одна из крупнейших розничных сетей России, открыла в Тосненском районе Ленинградской области тринадцатый распределительный центр. **Инвестиции – 4 млрд рублей.**

Центр будет обслуживать магазины компании в Северо-Западном регионе. Общая площадь объекта – 70 тыс. кв. м, с возможностью расширения складских мощностей на 10 тыс. кв. м. Создается 650 новых рабочих мест. Продукцию на мультитемпературный склад поставляют более 1,5 тыс. производителей, в том числе из Ленинградской области.

Участие в открытии центра приняли губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и генеральный директор «Ленты» Владимир Сорокин.

■ Компания «МТС» открыла в Тосненском районе первый на Северо-Западе модульный центр обработки данных. На первом этапе подведена мощность 8МВт с потенциалом расширения до 16МВт. **Инвестиции – 1,8 млрд рублей.** Дата-центр стал одиннадцатым в федеральной сети дата-центров МТС.

Участие в открытии центра приняли губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и президент ПАО «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС») Алексей Корни.

Корпоративные клиенты и государственные заказчики смогут использовать инфраструктуру нового да-

та-центра в проектах по системной интеграции, для хранения и обработки больших массивов данных, резервного копирования и переноса ИТ-систем на облачную платформу #CloudMTS.

■ Группа компаний «Аттика» открыла в Тосненском районе новое производство полимерных смол. Продукция – связующие компоненты для выпуска лакокрасочных материалов широкого спектра назначения. Ранее эту продукцию приходилось закупать за рубежом. После ввода производства доля отечественного продукта на рынке акриловых смол увеличится до 35%.

В рамках первой очереди открыты три линии: универсальная опытно-промышленная, для производства акриловых сополимеров и алкидно-полиэфирная линия. Ввод двух линий в рамках второй очереди запланирован на конец 2021 года. Общая мощность предприятия составит 20 тыс. тонн. **Инвестиции – около 450 млн рублей.**

■ Компания «Мегapolis» расширила производство в Ленинградской области, построив в Красном Бору новый цех и покрасочную камеру.

Площадь нового здания – 3 тыс. кв. м. Обустроена рекордных размеров покрасочная камера (600 кв. м), позволяющая окрашивать всю линейку продукции, поставляя на рынок продукт с новым уровнем качества.

Инвестиции в строительство первой очереди завода составили более 800 млн рублей, второй – 300 млн рублей. В планах – возведение третьей очереди.

Компания «Мегapolis» (входит в Группу компаний «АМИРА») производит опоры освещения.

Источник: www.lenobl.ru | www.lenta.com | www.moskva.mts.ru

28 октября

Строительство Высокогорского моста Дан старт возведению самого северного моста через Енисей

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

В Красноярском крае, в районе поселка Высокогорский Енисейского района, дан старт строительству самого северного автомобильного моста через Енисей. Седьмой автомобильный мост через крупнейшую реку России – важнейший инфраструктурный объект для промышленного развития Ангаро-Енисейского экономического района. Мост позволит освоить новые месторождения полезных ископаемых и начать развитие дорожной сети правобережья Енисея и Ангары.

Губернатор Красноярского края Александр Усс поздравил жителей края с историческим днем: «Северная группа районов края обладает мощнейшими резервами – по самым скромным подсчетам, в ближайшие годы здесь в качестве инвестиций будет вложено порядка 180 миллиардов рублей, а это означает более 20 тысяч рабочих мест и серьезный прирост налогового потенциала. Но самое главное – там живут наши люди, и строительство этого моста сделает для них ближе и доступнее “большую землю”».

С появлением моста коммерческая скорость перевозки грузов и пассажиров от Енисейска до поселка Северо-Енисейский возрастет в 3–4 раза.

Проезжую часть моста сделают двухполосной. Его протяженность – 1196,1 м (с учетом подходов – 2082,54 м). Кроме возведения моста запланировано стро-



© www.krskstate.ru

ительство коммуникаций и дорожных развязок. Завершить строительство планируется в ноябре 2023 года. Средства в объеме **8,3 млрд рублей** предусмотрены в равных долях за счет краевого и федерального бюджетов.

Источник: www.krskstate.ru

29 октября

Ту-154: последний полет Подходит к концу эпоха самого массового реактивного пассажирского самолета

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Производственные рекорды, Страницы истории, СФО, Новосибирская область, Туполев (Компания)

Подходит к концу эпоха легендарного Ту-154 – самого массового реактивного пассажирского самолета за всю историю СССР и России. **28 октября** состоялся последний регулярный пассажирский рейс: судно с бортовым номером RA-85757 доставило пассажиров из якутского города Мирный в Новосибирск.

История Ту-154 начинается с 1963 года, когда в ОКБ Туполева приступили к предварительным работам над среднемагистральным самолетом нового поколения, который должен был заменить Ту-104, Ан-10 и Ил-18. Первый полет Ту-154 состоялся уже через пять лет, в октябре 1968 года, а первый регулярный рейс с пассажирами на борту Ту-154 совершил **9 февраля 1972 года** по маршруту Москва – Минеральные Воды. Еще через два месяца лайнер начал эксплуатироваться на международных авиалиниях. Ту-154 связали практически все крупные города нашей страны, а также совершали полеты более чем в 80 городов Европы, Азии и Африки, неоднократно демонстрировались на международных выставках и авиационных салонах. **С начала эксплуатации парк самолетов Ту-154 налетал более 25 млн летных часов, совершил более 12 млн посадок и перевез более 1,5 млрд пассажиров.**



© www.rostec.ru

Производились Ту-154 серийно с 1968 года по 2006 год на Куйбышевском авиационном заводе. Выпущено более 950 самолетов различных модификаций; около 150 из них экспортировались по всему миру. После 2006 года самолеты выпускались в единичных экземплярах. На место уходящего Ту-154 приходит магистральный самолет XXI века – МС-21.

Источник: www.rostec.ru

Автовокзал Центральный на Щелковском шоссе

Центральный превратился в самый комфортный и самый крупный автовокзал Европы



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев открыли новое здание автовокзала Центральный на Щелковском шоссе.

«Из морально устаревшего здания автовокзал превратился в самый комфортный и самый крупный автовокзал Европы. Здесь будут обслуживаться автобусы, отправляющиеся в направлении Балтики, на север, восток и северо-восток страны: в Нижний Новгород, Иваново, Ярославль и десятки других городов. И конечно, этим вокзалом можно будет пользоваться с комфортом и жителям Подмоскovie и Москвы», – сказал мэр Москвы.

В результате реконструкции на месте старого автовокзала появился новый многофункциональный комплекс «Щелковский», в состав которого вошли автовокзал, торгово-развлекательный центр и подземный паркинг. Площадь комплекса – свыше 150 тыс. кв. м, в нем 11 этажей – шесть наземных и пять подземных.

Автовокзал Центральный занимает первый и последний (шестой) этажи многофункционального комплекса. Зона отправления междугородних автобусов расположена на шестом этаже – уникальное в мировой практике решение.

К шести перронам зоны отправления автобусы будут подъезжать по эстакаде длиной 200 метров. Эстакада оснащена интеллектуальной системой распределения транспортных потоков – светофоры дают приоритет поднимаящемуся транспорту.

Ежедневно автовокзал будет обслуживать 216 рейсов и 3 тыс. пассажиров. Ожидается, что в год Центральный сможет отправлять более 1 млн человек.

Центральный входит в состав транспортно-пересадочного узла «Щелковский» вместе с одноименной станцией Арбатско-Покровской линии метро и остановками наземного транспорта. Ежедневно узлом пользуются около 150 тыс. пассажиров: более 70 тыс. – метро и около 80 тыс. – наземным транспортом.

Источник: www.mos.ru

31 октября

Годовщина авиакатастрофы над Синаем

В Санкт-Петербурге прошли памятно-траурные мероприятия



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Общество, СЗФО, Санкт-Петербург

31 октября 2015 года в небе над Синайским полуостровом (Египет) произошла крупнейшая авиационная катастрофа. На борту авиалайнера Airbus A321, следовавшего рейсом KGL9268, Шарм-Эль-Шейх, трагически оборвалась жизнь 224 человек.

На Серафимовском мемориальном кладбище в Санкт-Петербурге прошли памятно-траурные мероприятия. Руководители города, родные, близкие и друзья погибших возложили цветы и венки к памятнику «Сложенные крылья». На траурную церемонию приехали родственники жертв авиакатастрофы из 38 городов и шести стран. Из 224 жертв, 136 – петербуржцы.

Санкт-Петербургом была оказана материальная поддержка семьям жертв. Во взаимодействии с субъектами Российской Федерации и представителями иностранных государств, в которых проживали погибшие, а также проживают родственники, была организована работа по при-

ему заявлений и документов от членов семей (родственников) погибших. Назначена и выплачена материальная помощь за счет средств города семьям 224 жертв трагедии на общую сумму 224 млн рублей.

Семьи жертв авиакатастрофы взяты на индивидуальное сопровождение социальными и иными службами. Оказана помощь в захоронении тел погибших в местах, согласно пожеланиям родственников. Осуществлена помощь в транспортировке тел для захоронения в другие регионы Российской Федерации, иностранные государства.

Родственниками погибших в 2016 году был создан Благотворительный фонд памяти жертв авиакатастрофы в Египте 31 октября 2015 года «Рейс 9268».

В канун двухлетней годовщины трагедии на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга на месте захоронения неидентифицированных останков открыт памятник «Сложенные крылья».

Источник: www.gov.spb.ru

1–3 ноября

«Большая перемена»

В «Артеке» прошел финал Всероссийского конкурса для школьников



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, ЮФО, Республика Крым, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Путин Владимир

1 ноября в Международном детском центре (МДЦ) «Артек» в Крыму стартовали финальные испытания Всероссийского конкурса «Большая перемена», в которых приняли участие 1,2 тыс. школьников из разных регионов страны. Ребята создавали «Город будущего», объединив шесть направлений: «Образование», «Предпринимательство», «Искусство-Арт», «Урбанистика», «Волонтерство» и «Здоровый образ жизни». В перечне мероприятий финала: мастер-классы, тематические сессии, лекции, организованные партнерами конкурса, встречи.

Имена победителей объявлены **3 ноября**. Ими стали 300 учащихся 9–10-х классов и 300 одиннадцатиклассников. Учащиеся 11-х классов получили приз в размере 1 млн рублей, который они смогут направить на оплату обучения, и до 5 баллов – к портфолио достижений для поступления в вуз. Учащиеся 9–10-х классов премированы суммой в 200 тыс. рублей. Средства могут быть израсходованы на дополнительное образование и приобретение образовательных гаджетов. Все финалисты конкурса (1,2 тыс. человек) получили путевки в МДЦ «Артек». 20 лучших школ получают финансовую поддержку (по 2 млн рублей) для создания образовательных возможностей и технического оснащения.

Организаторами конкурса «Большая перемена» выступают АНО «Россия – страна возможностей», Российское движение школьников и ФГБУ «Роспатриотцентр». Партнер «Большой перемены» – Mail.ru Group. Конкурс

проходит при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Федерального агентства по делам молодежи.

Справка. Конкурс «Большая перемена» – проект президентской платформы «Россия – страна возможностей». В конкурсе приняли участие более 1 млн школьников из всех регионов страны. Цель – дать возможность каждому подростку проявить себя и найти свои сильные стороны. Главный критерий конкурсного отбора – не оценка успеваемости, а наличие навыков, которые пригодятся школьнику в современном мире.

2 ноября Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции побеседовал с участниками финала Всероссийского конкурса «Большая перемена».

«Ваш личный успех, успех миллионов ваших ровесников определяет благополучие, динамичное развитие всей России. Мы будем и дальше создавать все необходимые условия, чтобы дети, подростки состоялись в жизни, были талантливы. Это, без всякого преувеличения, наша общенациональная цель. И убежден, она объединяет всех граждан нашей страны», – сказал Владимир Путин в приветственном слове.

По словам главы государства, финалисты «сделали важный шаг навстречу своей мечте, доказали, что можно многого добиться благодаря воле, настойчивости, таланту и, конечно, трудолюбию».

Источник: www.kremlin.ru | www.edu.gov.ru | www.artek.org | www.bolshayaperemena.online

Ледокол «Виктор Черномырдин»

Судно является самым большим и мощным в мире неатомным ледоколом



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росморпорт, Путин Владимир, Беглов Александр, Дитрих Евгений, Лаврищев Андрей, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге в присутствии Президента России Владимира Путина поднят Государственный флаг Российской Федерации на ледоколе проекта 22600 «Виктор Черномырдин», построенном на предприятиях Объединенной судостроительной корпорации (ОСК): АО «Адмиралтейские верфи» и АО «Балтийский завод». Ледокол построен в рамках Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы» и передан ФГУП «Росморпорт».

Владимир Путин поблагодарил корабелов, принимавших участие в строительстве уникального судна. Глава государства подчеркнул необходимость подтверждать первенство в изучении и освоении арктических территорий: «Уже сейчас идёт работа над несколькими сериями дизельных и атомных ледоколов, аналогов которым нет в мире. За ними будущее, и уверен, что наши талантливые кораблестроители готовы к новаторству, к поиску и внедрению смелых технических решений, и они, безусловно, справятся со всеми стоящими перед ними, перед нашей страной задачами».

Участие в церемонии приняли: министр транспорта России Евгений Дитрих, председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор ФГУП «Росморпорт» Андрей Лаврищев.

Дизель-электрический линейный ледокол «Виктор Черномырдин» обладает мощностью 25 МВт и являет-

ся самым большим и мощным в мире неатомным ледоколом. Он предназначен для обеспечения бесперебойной проводки судов в Финском заливе. Ледокол сможет работать в Арктике и Антарктике.

«Виктор Черномырдин» имеет ледовый класс Icebreaker8 и способен развивать скорость до 17,8 узлов на чистой воде, проходить льды толщиной до двух метров непрерывным ходом со скоростью два узла. Кроме того, ледокол может выполнять операции во льдах до трех метров.

Ледокол обладает самым высоким классом автоматизации и может управляться с мостика одним человеком. Оборудованы две вертолетные площадки. «Виктор Черномырдин» способен не только обеспечивать ледокольные проводки, но и участвовать в научных экспедициях, перевозить контейнеры и опасные грузы. Экипаж – 38 человек. Судно может принять на борт 90 человек специального персонала. Автономность по топливу – до 60 суток.

«Виктор Черномырдин» стал самым крупным дизель-электрическим ледоколом, спроектированным российскими конструкторами и заложенным на отечественной верфи в XXI веке. Суда подобного класса и мощности – ледоколы «Ермак», «Красин» и другие – строились для СССР в Финляндии. Последний раз судно аналогичного класса было построено в 1975 году.

Новому ледоколу присвоено имя Виктора Черномырдина, возглавлявшего Правительство Российской Федерации в 1993–1998 годах.

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

ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

Владимир Путин возложил цветы к памятнику Минину и Пожарскому на Красной площади



Ключевые слова: Дни воинской славы, Культура, Наука, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Любимова Ольга, Макаров Николай, Удовенко Сергей

Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади. Традиционная церемония приурочена к отмечаемому 4 ноября дню воинской славы России – Дню народного единства.

Вместе с главой государства в церемонии приняли участие представители молодежи из военно-патриотического центра «Вымпел» и Поискового движения России.

По окончании мероприятия главе государства представили обновленную звонницу Спасской башни, работы по дооснащению которой новыми колоколами велись с 2017 года. В октябре 2020 года для финальной установки новых колоколов и их настройки часы и колокольный бой на Спасской башне были остановлены. В День народного единства работа курантов возобновлена. Звонница по-прежнему будет исполнять Гимн России и «Славься», но уже в обновленном, полнооктавном звучании.

Владимир Путин совершил экскурсию по новому Музею археологии Чудова монастыря, экспозиция которого

расположена под землей, на месте демонтированного административного 14-го корпуса Кремля.

Новое музейное пространство организовано в подвальных помещениях бывшего административного здания, где ученым Института археологии РАН удалось сделать уникальные по своей значимости открытия. Обнаружены культурные отложения и остатки построек XII – начала XIII века, периода становления Москвы, и фрагменты монастырских построек XIV–XVI веков, памятники раннемосковского каменного зодчества. Находки было решено сделать объектами музейного показа, в связи с чем Президентом России летом 2016 года было дано поручение создать подземный музейный комплекс.

Главу государства сопровождали министр культуры России Ольга Любимова, вице-президент Российской академии наук, директор Института археологии РАН Николай Макаров и комендант Московского Кремля Сергей Удовенко.

По традиции в День народного единства Президент России побеседовал с представителями религиозных конфессий. Встреча прошла в режиме видеоконференции.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Традиции доброго, уважительного отношения между людьми разных национальностей и вероисповеданий завещаны нам нашими предками. Но этим живым духовным наследием, опытом создания уникальной цивилизации мало просто гордиться. Конечно, мы вправе и должны гордиться этим. Но этого недостаточно. Их надо беречь, укреплять и развивать. Это наш общий долг перед нынешним, да и перед будущими поколениями.

Важно понимать, что в мире происходят глубочайшие перемены. С серьезными вызовами сталкиваются

традиционные ценности. Сложнейшие, крайне чувствительные вопросы межнациональных и межрелигиозных отношений становятся, к сожалению, подчас предметом спекуляций, нечистоплотных геополитических игр. На них пытаются паразитировать экстремисты и радикалы, разжигая взаимную ненависть и вражду.

Повторю, для нашей большой, огромной страны межнациональный и межрелигиозный мир – это основа основ. Эта сфера нуждается в постоянном внимании органов власти, гражданского общества, средств массовой информации. Работа здесь должна быть тонкой, содержательной и кропотливой. И мы стараемся действовать именно так – максимально деликатно и конструктивно.

15 ноября

APEC BEST AWARD

Россиянка одержала победу в престижном конкурсе для женщин-предпринимателей экономик АТЭС



© www.economy.gov.ru | www.council.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Предпринимательство, Евразийский женский форум, FOODCODE, Карелова Галина, Шмакова Светлана

Завершился Международный конкурс женских предпринимательских проектов и лучших практик управления среди экономик Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС). В 2020 году конкурс проходил под девизом: «Женщины-лидеры бизнеса в восстановлении экономики после пандемии» и проводился в онлайн-формате.

Второй год подряд главный приз (гран-при) получила представитель России. Победила Светлана Шмакова, основатель проекта по производству безглютеновых хлебобулочных изделий FOODCODE (ФУДКОД), многодетная мама и бабушка.

В ходе церемонии награждения победителей заместитель Председателя Совета Федерации, председатель Попечительского совета APEC BEST AWARD Галина Карелова объявила о создании Международного клуба участников и победителей конкурса: «Клуб – это новая форма, новая возможность продолжать сотрудничество, дружбу и добрые отношения, нашу активную деятельность и начинать новые проекты вместе».

Конкурс APEC BEST AWARD – российская инициатива, направленная на тиражирование лучших проектов и практик управления бизнесом, популяризацию женского предпринимательства, содействие поиску инвесторов и партнеров в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Конкурс проводится с 2016 года Комитетом по развитию женского предпринимательства «ОПОРЫ РОССИИ» и Министерством экономического развития Российской Федерации при поддержке Совета Евразийского женского форума, патронируемого Советом Федерации.

В 2020 году в Подмосковье открылось крупнейшее в России производство хлебобулочных изделий без глютена компании FOODCODE, основанной Светланой Шмаковой. **См. стр. 40.**



Галина Карелова

Заместитель Председателя Совета Федерации, председатель Попечительского совета APEC BEST AWARD

За несколько лет конкурс привлек широкое внимание к теме развития женского предпринимательства Азиатско-Тихоокеанского региона, зарекомендовал себя как эффективный инструмент международного сотрудничества, расширения делового партнерства и распространения лучших женских бизнес-практик.

Источник: www.council.gov.ru | www.eawf.ru | www.economy.gov.ru | www.apecbestaward.com | <https://vk.com/foodcoderussia>

Саммит БРИКС

В рамках форума состоялась презентация Женского делового альянса БРИКС



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Предпринимательство, Экономическая политика, БРИКС, Женский деловой альянс БРИКС, Путин Владимир, Болсонаро Жаир, Моди Нарендра, Рамафоза Сирил, Цзиньпин Си, Карелова Галина, Нестерова Анна

Под председательством Владимира Путина в режиме видеоконференции состоялась встреча глав государств и правительств стран – участниц БРИКС.

Президент Бразилии Жаир Болсонаро, Президент России Владимир Путин, Премьер-министр Индии Нарендра Моди, Председатель КНР Си Цзиньпин и Президент ЮАР Сирил Рамафоза обменялись мнениями о состоянии и перспективах пятистороннего сотрудничества, подвели итоги российского председательства в БРИКС в 2020 году, рассмотрели актуальные проблемы международной повестки дня, сверили позиции в связи с предстоящим саммитом «Группы двадцати».

В ходе встречи лидеры стран БРИКС заслушали докладчиков, курировавших работу по направлениям деятельности объединения.

В год российского председательства в БРИКС начал работу **Женский деловой альянс БРИКС**. Доклад председателя совета директоров компании «Глобал Рус Трейд» Анны Нестеровой был посвящен учреждению альянса.

Российская сторона провела презентацию проекта в 2017 году на Первом международном конгрессе женщин стран БРИКС и ШОС в Новосибирске. Затем инициатива была представлена на IX саммите БРИКС в китайском Сямыне.

Анна Нестерова отметила, что идея создать отдельный механизм поддержки женского предпринимательства зародилась из стремления помочь женщинам развивать собственный бизнес и вывести его на международный уровень.

По словам Анны Нестеровой, женщины в странах альянса обладают большим опытом предпринимательской деятельности. Женский бизнес готов наладить плодотворное сотрудничество и внести свой вклад в увеличение торгового оборота в рамках объединения.

«Женщины-предприниматели из стран БРИКС, как правило, являются владелицами микро-, мало- и среднего бизнеса. При этом созданные ранее меха-

низмы делового сотрудничества объединения ориентированы в основном на крупный бизнес», – сказала Анна Нестерова.

В июле 2020 года прошло инаугурационное совещание альянса, затем – серия онлайн-мероприятий. В ходе последней встречи утвержден текст учредительной декларации.

Работа нового механизма организована по принципу функционирования Делового совета БРИКС. В состав национальных частей выбрано по пять представительниц бизнеса от каждой страны. Они прошли через все этапы становления собственного дела, преодолели основные барьеры и нацелены на международные рынки.

В рамках альянса будут действовать рабочие группы и национальные секретариаты. Определены планы и KPI предстоящей работы.

«Мы договорились, что в первую очередь уделим внимание таким направлениям, как онлайн-образование и цифровая грамотность, экспорт с использованием каналов онлайн-торговли, здравоохранение, продовольственная и экологическая безопасность, креативная индустрия и туризм. Эти сферы были выбраны с учётом социально-экономической повестки в мире, а также бизнес-интересов членов Женского делового альянса БРИКС и будут только лишь дополнять направления деятельности Делового совета БРИКС», – подчеркнула Анна Нестерова.

С помощью альянса более 45 млн женщин – руководителей малого и среднего бизнеса получат новые возможности для развития.

«Российское председательство в БРИКС положило начало совместной работе в рамках Женского делового альянса БРИКС, и нам ещё многое предстоит сделать. Мы будем создавать глобальную платформу для продвижения женского бизнеса стран БРИКС как на пространстве “пятёрки”, так и за его пределами», – заявила Анна Нестерова.

Владимир Путин назвал создание Женского делового альянса «очень важным и полезным начинанием». «Уверен, что женщины сыграют значимую, заметную роль и в развитии, оживлении делового взаимодействия на пространствах БРИКС, в расширении экономических прав женщин, а также возможностей для их участия в деловой жизни», – отметил глава Российского государства.



© www.council.gov.ru
Анна Нестерова



Галина Карелова

27 октября 2020 года в Москве в МИЦ «Известия» прошла пресс-конференция, посвященная началу работы Женского делового альянса БРИКС.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Совета Федерации, председатель Совета Евразийского женского форума Галина Карелова, начальник отдела БРИКС Департамента внешнеполитического планирования МИД России Михаил Калугин, председатель российской части Женского делового альянса БРИКС, председатель совета директоров компании «Глобал Рус Трейд» Анна Нестерова, а также члены национальной части Женского делового альянса БРИКС: заместитель директора Фонда Росконгресс, директор Социальной платформы Фонда Росконгресс – Фонда Инносоциум Елена Маринина, член совета директоров, акционер АО «Прогресс Капитал» Ольга Белявцева, генеральный директор ГК «ЭПОТОС» Елена Чашина и генеральный директор компании «Ортомода» Галина Волкова.

«Уверена, что альянс будет содействовать активному включению женщин в экономику на пространстве БРИКС, реализации совместных проектов, расширению доступа женщин-предпринимателей к рынкам сбыта, а также укреплению бизнес-контактов», – сказала Галина Карелова.

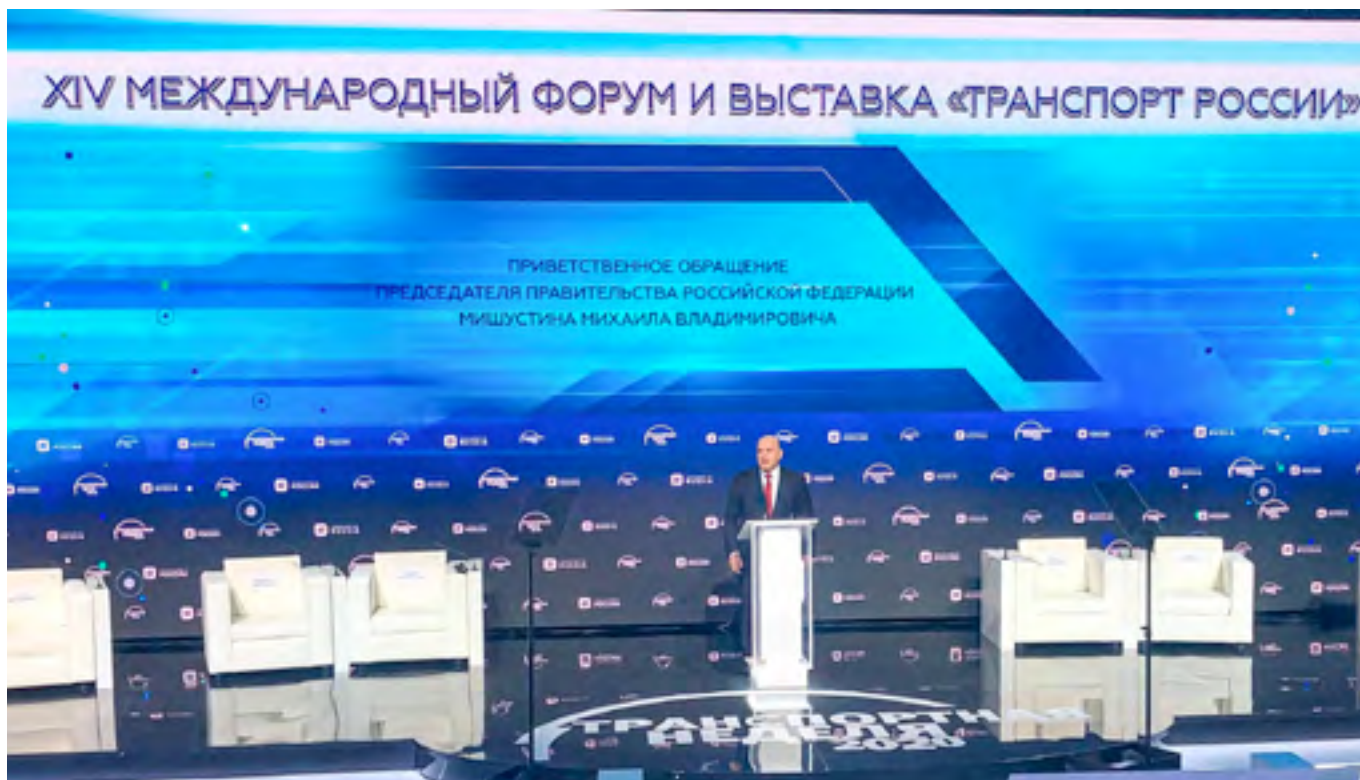
Отмечено, что женское предпринимательство в России сосредоточено, прежде всего, в сфере малого и среднего бизнеса. По данным Минэкономразвития России, примерно 30% из 5,8 млн субъектов МСП в нашей стране возглавляют женщины. Россия занимает второе место в мировом рейтинге стран по доле женщин в бизнесе (MasterCard Index of Women Entrepreneurs). Индекс женского предпринимательства (Women Business Index) в России растет последние два года. В нашей стране 90% социального бизнеса и проектов развития детей реализуется женщинами.

Источник: www.kremlin.ru | www.brics-russia2020.ru | www.nkibrics.ru

18–20 ноября

XIV Международный форум «Транспорт России»

На полях форума дан старт новым и подведены итоги
завершенных транспортно-логистических проектов



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Награды/Премии, Транспорт, ДФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Ленинградская область, Москва, Новосибирская область, Приморский край, Восточный Порт (Компания), Минтранс, Новотранс (Группа компаний), УГМК, Мишустин Михаил, Белоусов Андрей, Костюк Андрей, Левитин Игорь, Нерадько Александр, Травников Андрей, Хуснуллин Марат

С 18 по 20 ноября в Москве в комплексе «Гостиный двор» прошел XIV Международный форум и выставка «Транспорт России».

«Транспорт России» проводится в рамках Транспортной недели – ежегодного делового события, включающего серию общероссийских и международных мероприятий для обсуждения актуальных транспортных вопросов и укрепления взаимопонимания между представителями государственной власти и бизнес-сообщества.

В 2020 году участие в работе крупнейшего отраслевого мероприятия приняли почти 400 компаний и 43 руководителя субъектов Федерации. Более 70 компаний-экспонентов представили свои достижения.

18 ноября Председатель Правительства России Михаил Мишустин осмотрел стенды выставки «Транспорт России», посвященные реализации национальных проектов в сфере транспорта, в том числе работе якутского и Санкт-Петербургского укрупненных центров Единой системы организации воздушного движения; ознакомился с презентациями инновационных проектов ОАО «РЖД» и инфраструктурных проектов международного аэропорта Шереметьево; осмотрел стенды о строительстве технического флота для внутренних водных путей, ско-

ростной автодороги Москва – Нижний Новгород – Казань и стенд национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Председатель Правительства России выступил на пленарной дискуссии «Транспорт России. Скорость, удобство и эффективность» и вручил государственные награды работникам транспортного комплекса.

Участие в пленарной дискуссии приняли первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов и помощник Президента России Игорь Левитин.

Михаил Мишустин в режиме телемостов дал старт строительству объектов универсального торгового терминала «Усть-Луга», принял участие в церемониях запуска железнодорожного парка приема вагонов «Новый» третьей очереди углепогрузочного комплекса морского порта Восточный и ввода в эксплуатацию реконструированного отрезка федеральной трассы Р-254 «Иртыш».

■ Дан старт строительству объектов универсального торгового терминала «Усть-Луга» (проект LUGAPORT) в порту Усть-Луга Ленинградской области.

Президент Группы компаний «Новотранс» Константин Гончаров отметил, что холдинг приступил к возведению объекта в августе 2019 года. В июне 2020 года завершился этап создания искусственных земельных участков площадью 47 га. К концу 2024 года LUGAPORT будет введен в строй.

«Это будет один из самых высокотехнологичных терминалов. Он обеспечит российских экспортеров перелачными мощностями, которые сегодня в комплексе



предлагают лишь прибалтийские порты. Порт Усть-Луга с учетом нашего проекта получит прирост на 24 миллиона тонн новых грузов в год», – сказал Константин Гончаров.

Проект предусматривает создание комплексов по переработке навалочных и генеральных грузов, а также зерновых и пищевых грузов общим объемом 24,26 млн тонн в год. На терминале будет обеспечена возможность приема до 1,1 тыс. вагонов в сутки со станции примыкания Лужская Генеральная. На пяти причалах будет осуществляться обработка судов класса Panamax, New-Panamax, Baby-Capesize.

■ АО «Восточный Порт» (под управлением ОАО «УГМК») дан старт работе железнодорожного парка приема грузевых составов «Новый», построенного в рамках модернизации припортовой станции Находка-Восточная Дальневосточной железной дороги. Поездная и маневровая работа проводится на 12 электрифицированных железнодорожных путях приема общей протяженностью 19 км.

Ввод в эксплуатацию нового парка завершает модернизацию «последней мили» Транссибирской магистрали – припортовой станции Находка-Восточная – одного из важнейших узлов железнодорожной инфраструктуры Дальнего Востока.

В 2019 году АО «Восточный Порт» построило на станции железнодорожный парк «Б». Пять электрифицированных железнодорожных путей общей протяженностью 7,3 км безвозмездно переданы на баланс ОАО «РЖД» для общего пользования всеми компаниями в промышленном кластере бухты Врангеля. Общий объем инвестиций в строительство парков составил **5 млрд рублей**.

Новая железнодорожная инфраструктура на Дальнем Востоке позволит полностью загрузить мощности крупнейшего российского специализированного угольного терминала до 55 млн тонн в год. Также будет решена проблема «узких» мест на Дальневосточной железной дороге за счет увеличения мощности станции Находка-Восточная на 25 млн тонн и оптимизации технологии обработки подвижного состава.

■ В Новосибирской области завершена реконструкция 13,5-километрового участка федеральной трассы Р-254 «Иртыш».

Повышен уровень безопасности и комфорта для водителей, увеличена пропускная способность участка, расположенного на подъезде к Новосибирску. Среднегодовая интенсивность движения составляет свыше 10 тыс. автомобилей в сутки, при этом около 45% потока – грузовой транспорт.

Реконструированный участок трассы Р-254 «Иртыш» в Коченевском районе – самый протяженный из объектов дорожного строительства с цементобетонным покрытием в России в 2020 году.

Участие в церемонии приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель министра транспорта России – руководитель Росавиации Александр Нерадько, заместитель министра транспорта России – руководитель Росавтотора Андрей Костюк, губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Источник: www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.novotrans.com | www.nso.ru

18 ноября

Подводная ВОЛС Мурманск – Владивосток

Дан старт строительству важнейшего инфраструктурного объекта

Ключевые слова: Арктика, Коммуникации и связь, Транспорт, Минтранс, Росморпорт, Росморречфлот

Минтранс России, Федеральное агентство морского и речного транспорта и ФГУП «Росморпорт» приступили к строительству трансарктической магистральной подводной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по маршруту Мурманск – Владивосток с выходом локальных линий связи в крупнейшие порты и населенные пункты Арктической зоны.

Проект реализуется с целью развития портовой инфраструктуры на трассе Северного морского пути и формирования цифровой экосистемы региона. **Финансирование – 65 млрд рублей.** Пропускная способность ВОЛС должна составить 52–104 терабит в секунду, протяженность – более 12,5 тыс. км без учета ответвлений до населенных пунктов вдоль трассы. Полное завершение проекта планируется в 2026 году.

Источник: www.morflot.gov.ru

18 ноября

Международная экспансия «Газпром нефти»

Компания ввела в эксплуатацию новый комплекс на нефтеперерабатывающем заводе в Сербии



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Нефтяная промышленность, Республика Сербия, Газпром нефть, Вучич Александр, Дюков Александр

Президент Республики Сербия Александр Вучич и председатель правления компании «Газпром нефть» Александр Дюков дали старт работе комплекса «Глубокая переработка» на нефтеперерабатывающем заводе компании НИС («Нефтяная индустрия Сербии») в городе Панчево. Новый комплекс позволит предприятию увеличить выпуск автомобильного топлива и начать первое в Сербии производство нефтяного кокса. Строительство уста-

новки – ключевой проект второго этапа масштабной программы модернизации перерабатывающих мощностей НИС. **Инвестиции в проект составили более 300 млн евро.**

Справка. НИС – одна из крупнейших вертикально интегрированных энергетических компаний в Юго-Восточной Европе. «Газпром нефти» принадлежит 56,15% акций НИС, 29,87% акций находится в собственности Республики Сербия.

Источник: www.gazprom-neft.ru

20 ноября

Пуск бустера комплекса NICA

В подмосковной Дубне продолжается реализация проекта класса «мегасайенс»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Московская область, Объединенный институт ядерных исследований, Мишустин Михаил, Воробьев Андрей, Матвеев Виктор, Трубников Григорий, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В подмосковной Дубне в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) состоялся запуск первого каскада комплекса NICA – сверхпроводящего ускорителя (бустера). NICA (Nuclotron Based Ion Collider Facility) – новый ускорительный комплекс, создаваемый в рамках национального проекта «Наука» на базе ОИЯИ.

Бустерный синхротрон, или бустер – уникальный, не имеющий аналогов в мире сверхпроводящий ускоритель. Расположенный в ярме синхрофазотрона бустер будет ускорять пучки тяжелых ионов, а затем передавать их нуклотрону, который направит пучки в кольцо коллайдера NICA, где они будут сталкиваться на околосветовых скоростях.

Ввод бустера комплекса NICA дает ученым доступ к новейшим технологиям. Суперсовременные возможности использования пучков из этой установки позволят лечить сложные онкологические опухоли (пучковая терапия раковых заболеваний), решить проблемы в медицинской физиологии при осуществлении длительных космических экспедиций, помогут в переработке ядерных отходов атомных станций, в тестировании микроэлектроники для космических спутников, в экологии и многих других областях.

NICA – один из шести проектов класса «мегасайенс» в России. Строительство комплекса началось в 2013 году. Полный ввод в эксплуатацию ожидается в течение ближайших 2–3 лет. NICA – совместный проект российского промышленного комплекса и зарубежных партнеров. В работе задействовано более 1,5 тыс. ученых из 90 институтов 26 стран мира.

Реализация проекта позволит создать экспериментальную базу мирового уровня для проведения фунда-

ментальных исследований в области высоких энергий и выполнения прикладных исследовательских работ.

С помощью комплекса ученые также получат возможность воссоздать в лабораторных условиях особое состояние вещества, в котором пребывала наша Вселенная первые мгновения после Большого Взрыва, – кварк-глюонную плазму.

ОИЯИ посетили Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Гостей приветствовали директор ОИЯИ, академик РАН Виктор Матвеев, первый вице-директор ОИЯИ, академик РАН Григорий Трубников и руководитель проекта NICA, член-корреспондент РАН Владимир Кекелидзе.

Глава Правительства России дал старт работе сверхпроводящего ускорителя нажатием символической кнопки: «Сегодня мы стали участниками важнейшего события в мире науки. Запустили первый каскад комплекса NICA – сверхпроводящего ускорителя – бустера. Его возможности предоставляют абсолютно новые энергоэффективные технологии, недоступные сейчас ни одному научному центру мира».

Михаил Мишустин встретился с молодыми учеными и побеседовал с руководителями градообразующих предприятий Дубны.

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Дубна» является крупнейшей в России по числу резидентов. Общий объем привлеченных инвестиций составляет более 30 млрд рублей, в том числе свыше 4 млрд рублей – в 2020 году. Создано 4,4 тыс. рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru | www.jinr.ru

20 ноября

Центр обработки данных ФНС России Новый объект открылся в подмосковной Дубне

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Федеральная налоговая служба, Мишустин Михаил, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна, Егоров Даниил, Силуанов Антон, Шадаев Максуд

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

Решение о создании таких центров Правительство России приняло в 2011 году. Для реализации масштабного проекта были выбраны города Дубна и Городец (Нижегородская область). Под руководством Михаила Мишустина в 2015 году были введены в эксплуатацию первые очереди ЦОДов. На их базе создали линейку электронных налоговых сервисов. В 2020 году завершилось строительство второй очереди.

«Запуск нового центра обработки данных – значимое событие для всей системы налоговых органов. Подарок к 30-летию юбилею налоговой службы», – отметил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

По его словам, применение технологий больших данных вывело налоговое администрирование на совершенно иной уровень, сделало его прозрачным и понятным.

За последние два года число запросов данных, которыми располагает ФНС, выросло в десять раз, рассказал руководитель ФНС России Даниил Егоров.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр фи-



нансов России Антон Силуанов, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Максуд Шадаев, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Михаил Мишустин поздравил сотрудников налоговых органов с профессиональным праздником: **21 ноября** работники и ветераны налоговой службы отмечают День работника налоговых органов и 30-летие ФНС.

Источник: www.government.ru | www.nalog.ru | www.mosreg.ru

20 ноября

Развитие АПК в Тульской области

В Плавском районе открылось крупное предприятие по переработке овощей



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Мираторг, Дюмин Алексей, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Плавском районе Тульской области предприятие

по производству, хранению и переработке плодоовощной продукции и картофеля.

Инвестиции – 8,2 млрд ₽

Ввод в эксплуатацию предприятия мощностью 100 тыс. тонн хранения и переработки в год позволяет существенно увеличить поставки отборных овощей в индивидуальной упаковке в торговые сети, а также эффективно дополняет вертикально интегрированную цепочку производства.

Хранение овощей происходит в 80 камерах в шести корпусах самого крупного и высокотехнологичного овощехранилища в России.

Ассортимент включает более 180 наименований. Многие технологии не имеют аналогов по масштабу внедрения в России. Создается более 900 рабочих мест.

Участие в открытии предприятия приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

АПХ «Мираторг» реализует в регионе проекты растениеводства, мясного скотоводства и индустриального овцеводства. Совокупный объем инвестиций в экономику Тульской области составил **23,7 млрд рублей**.

Источник: www.miratorg.ru | www.tularegion.ru

20 ноября

Модернизация Михайловского ГОКа

Открыт уникальный дробильно-конвейерный комплекс

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Металлоинвест, УЗТМ-КАРТЭКС, Мантуров Денис, Старовойт Роман, Стрешинский Иван, Эфендиев Назим

Компания «Металлоинвест» внедрила на Михайловском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) им. А.В. Варичева в Курской области передовую конвейерную технологию транспортировки руды из карьера.

Началась эксплуатация крутонаклонного дробильно-конвейерного комплекса (ДКК) мощностью 15 млн тонн руды в год.

Инвестиции – 6 млрд ₽

В церемонии пуска ДКК приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Курской области Роман Старовойт, председатель совета директоров УК «Металлоинвест» Иван Стрешинский, генеральный директор УК «Металлоинвест» Назим Эфендиев.

ДКК осуществляет дробление неокисленных железистых кварцитов на нижних горизонтах и транспортирование их на борт карьера. Длина конвейера – 700 м, высота подъема – 215 м, угол наклона – 37 градусов.

В 2023 году планируется завершить второй этап проекта ДКК – строительство пологого дробильно-конвейерного комплекса мощностью 35 млн тонн руды в год. Об-



© www.adm.rkursk.ru

щий объем инвестиций – **около 11 млрд рублей**. Создастся около 300 новых рабочих мест.

Источник: www.metalloinvest.com | www.minpromtorg.gov.ru | www.adm.rkursk.ru

20 ноября

Центр управления сетями в Курске

Объект работает на базе отечественного оперативно-информационного комплекса

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Курская область, Россети, Ливинский Павел, Маковский Игорь, Мантуров Денис, Старовойт Роман

В Курске начал работу первый в России межрегиональный Центр управления сетями (ЦУС). Объект контролирует сетевые объекты Курской области, в перспективе – Орловской области.

В церемонии открытия приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, председатель правления, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, губернатор Курской области Роман Старовойт, глава компаний «Россети Центр» (ПАО «МРСК Центра») и «Россети Центр и Приволжье» (ПАО «МРСК Центра и Приволжье») Игорь Маковский.

Центр работает на базе отечественного оперативно-информационного комплекса СК-11, который обрабатывает свыше 75 тыс. сигналов в секунду.

«Внедренные отечественные решения превосходят по функционалу лучшие мировые аналоги. При этом обеспечивается самый высокий уровень информационной безопасности», – сказал Павел Ливинский.

Источник: www.rosseti.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.adm.rkursk.ru



© www.adm.rkursk.ru

20–22 ноября

«Легенда»

В Перми прошла I Всероссийская олимпиада по кулинарии и сервису

Ключевые слова: Конкурсы, Ресторанный бизнес, Туризм, ПФО, Пермский край, Национальная ассоциация кулинаров России, Беляев Виктор, Махонин Дмитрий

В Перми прошла I Всероссийская олимпиада по кулинарии и сервису «Легенда». За звание лучших шеф-поваров, кондитеров, кавистов и бариста боролись 120 участников, отобранных жюри.

«Профильные конкурсы проводились в регионах страны и раньше, однако они имели кулинарную специфику. Первая Олимпиада по кулинарии и сервису включает сразу несколько направлений отрасли питания», – отметил губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

Президент Национальной ассоциации кулинаров России Виктор Беляев: «Это первая кулинарная олимпиада в России. В этом году мы остановились на семи номинациях, но в следующем – планируем увеличить».

Судейство было организовано по единым международным стандартам организации соревнований по системе WACS (Всемирной ассоциации сообществ шеф-поваров Worldchefs) с участием иностранных судей.

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



22 ноября

Даниил Медведев – победитель финального турнира АТР

Российский спортсмен выиграл все матчи, обыграв первую, вторую и третью ракетку мира



Ключевые слова: Спорт, Медведев Даниил

Даниил Медведев выиграл Итоговый турнир Ассоциации теннисистов-профессионалов (АТР) в Лондоне (Великобритания), в котором принимают участие игроки, по-

казавшие лучшие результаты в текущем году. В финале наш соотечественник одержал победу над третьей ракеткой мира австрийцем Домиником Тимом со счетом 4:6, 7:6 (7:2), 6:4.

На групповом этапе Даниил Медведев обыграл представителя Германии Александра Зверева, первую ракетку мира серба Новака Джоковича, аргентинца Диего Шварцмана, в полуфинале – вторую ракетку мира испанца Рафаэля Надалья.

Медведев довел число побед на турнирах АТР до девяти. Он занимает четвертую строчку мирового рейтинга. Медведев стал вторым в истории россиянином после Николая Пирангелло (2009), выигравшим Итоговый турнир АТР.

В турнире также принимал участие россиянин Андрей Рублев, который не смог выйти из группы и остался на восьмой строчке рейтинга АТР.

С триумфом Даниила Медведева поздравил Президент России Владимир Путин.

Справка. Финальный турнир АТР – ежегодный теннисный турнир среди мужчин, завершающий профессиональный сезон. В турнире участвуют игроки и пары, показавшие лучшие результаты в текущем году. Проводится совместно Ассоциацией теннисистов-профессионалов и Международной федерацией тенниса.

Источник: www.minsport.gov.ru

23 ноября

Новая станция Ховрино в Москве

Объект станет частью крупнейшего транспортно-пересадочного узла



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

В Москве открылась станция Ховрино перспективного третьего Московского центрального диаметра (МЦД-3) «Ленинградско-Казанский» (Крюково (Зеленоград) – Раменское, Октябрьская железная дорога).

МЦД-3 объединит Ленинградское и Казанское направления Московского узла в единую линию протяженностью 82 км. Пассажиры смогут пересесть на 14 станций метрополитена и электрички других диаметров. Проект МЦД-3 будет увязан и с новой высокоскоростной линией до Санкт-Петербурга, проектирование которой уже ведется. Пассажиры железных дорог смогут совершить пересадку с ВСМ на МЦД и обратно на двух пересадочных узлах: Петровско-Разумовская и Зеленоград.

Новую станцию осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

«В районе Ховрино сформирован большой транспортно-пересадочный узел: построена станция метро «Ховрино», международный автобусный вокзал. И сегодня открывается железнодорожный вокзал, который в будущем войдет в состав МЦД-3. Сегодня это уже действующий объект, который улучшит транспортное сообщение для жителей Зеленограда, Химок, Западного Дегунина, Ховрина», – отметил Сергей Собянин.

По его словам, Ховрино стала первой станцией, построенной в рамках создания МЦД-3.

«Сегодня открывается интермодальная станция, которая выполняет функции связи и между районами города, и между различными видами транспорта. На этой

линии в недалекой перспективе появится еще один вид транспорта – высокоскоростное движение между Москвой и Санкт-Петербургом. В определенной части это тоже диаметр, поскольку время движения по МЦД-3 составит больше часа и порядка двух часов поезд будет следовать в Санкт-Петербург», – отметил Олег Белозеров.

Железнодорожный полустанок в дачной местности Ховрино был открыт в конце XIX века. К началу XXI века станция Ховрино уже была похожа на классическую пригородную железнодорожную платформу.

Старая платформа Ховрино находилась в полчасе ходьбы от нового ТПУ, что было очень неудобно для пересадок. Правительство Москвы и ОАО «РЖД» приняли решение о строительстве новой станции. Старую платформу при этом не закрыли, а переименовали в Грачевскую – по расположенному вблизи Грачевскому парку и старинной усадьбе Грачевка.

Ожидается, что после отмены действующих ограничений Ховрино будут пользоваться 15 тыс. пассажиров в сутки. К 2030 году это число возрастет до 25 тыс. На станции будут останавливаться экспрессы «Ласточка», которые раньше проезжали ее без остановки.

В районах Ховрино и Западное Дегунино проживают 173 тыс. человек, из них в пешей доступности от новой станции – 30 тыс. Станцией будут активно пользоваться жители Зеленограда, Химок, а также пассажиры аэропорта Шереметьево и междугороднего автовокзала Северные Ворота. Ховрино для них – первая станция на въезде в город, с которой можно сделать пересадку на метро.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

23 ноября

Выпуск электролитической медной фольги

Единственное в России производство полностью заместит импорт

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Челябинская область, Кыштымский медеэлектролитный завод, Русская медная компания, Кудрявцев Андрей

На «Кыштымском медеэлектролитном заводе» (КМЭЗ, входит в Группу «Русская медная компания») в городе Кыштыме Челябинской области получены первые образцы электролитической медной фольги. Технологическая линия цеха позволяет выпускать фольгу самых востребованных типов – толщиной от 9 до 105 микрон по международным стандартам IPC-4562. Данную продукцию используют при изготовлении литий-ионных аккумуляторов электрокаров, а также печатных плат для электроники и приборостроения – от смартфонов и бытовой техники до авиастроения. Единственное в России производство полностью заместит импорт.

Инвестиции – 3 млрд рублей.

Генеральный директор АО «КМЭЗ» Андрей Кудрявцев: «До сих пор в России такую фольгу не производили. Мощность цеха составляет 1,2 тысячи тонн фольги в год. Этого объема достаточно, чтобы полностью обеспечить потребности отечественных производителей высокотехнологичной электроники и поставлять фольгу за рубеж».

Источник: www.rmk-group.ru | www.gubernia74.ru

25 ноября

«Ласточкино гнездо»

После реконструкции открылся один из самых узнаваемых символов Крыма



Ключевые слова: Культура, Туризм, ЮФО, Республика Крым, Аксенов Сергей, Константинов Владимир

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

По словам главы Республики Крым Сергея Аксенова, «Ласточкино гнездо» – один из самых узнаваемых символов полуострова.

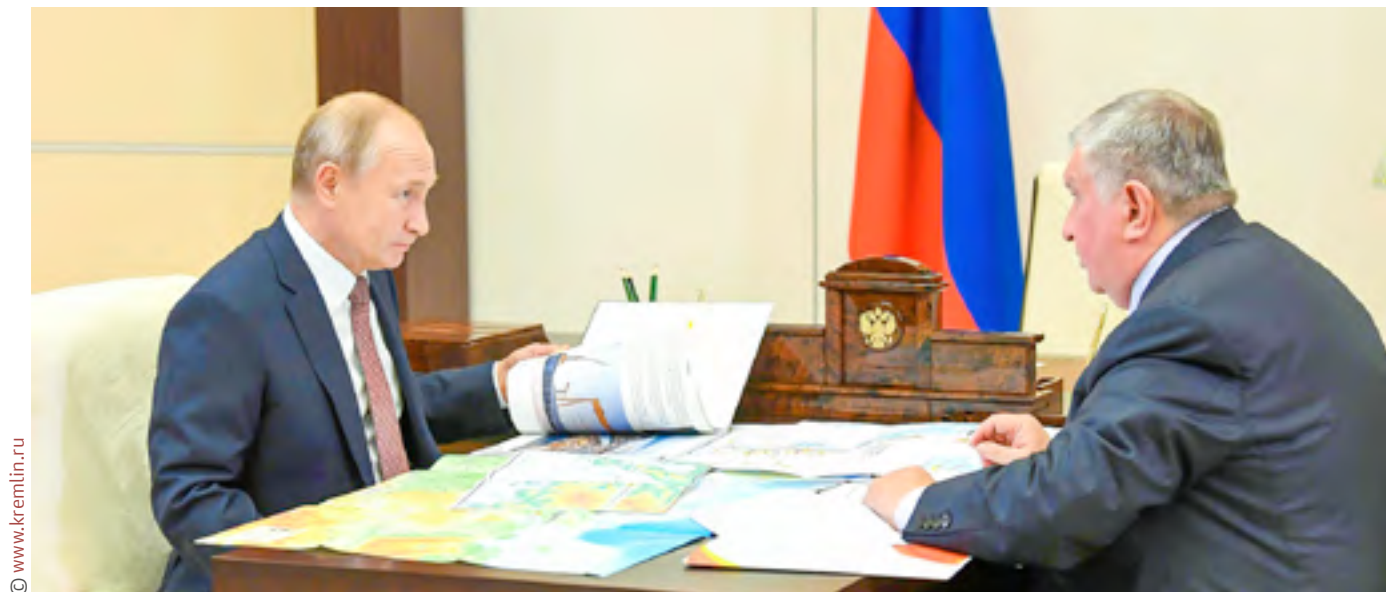
«Узнаваемость этого объекта, наверное, одна из самых высоких в нашей стране. Большинство россиян знают, что этот объект находится в Ялте», – сказал глава Республики Крым.

По словам председателя Государственного Совета Республики Крым Владимира Константинова, «Ласточкино гнездо» – символ преобразования Крыма после воссоединения с Россией.

Источник: www.glava.rk.gov.ru

Развитие мегапроекта «Восток Ойл»

Начинание обеспечит колоссальную синергию для промышленности России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Геология, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Нефтяная промышленность, ДФО, СФО, Красноярский край, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с главным исполнительным директором компании «Роснефть» Игорем Сечиным. Главными темами стали перспективные проекты компании: «Восток Ойл» на севере Красноярского края и судостроительный комплекс «Звезда» на Дальнем Востоке.

Проводятся геолого-разведочные работы по подготовке ресурсной базы. Первая очередь сооружений позволит обеспечить добычу, транспортировку и перевалку до 50 млн тонн нефти в год. Вторая очередь расширит возможности до 100 млн тонн в год. К 2024 году «Роснефть» обязуется поставить до 30 млн тонн нефти для загрузки Северного морского пути.

«Восток Ойл» обеспечит колоссальную синергию для промышленности России.

Для покрытия энергетических потребностей проекта «Роснефть» заключила соглашение с ПАО «Интер РАО» на комплекс работ по проектированию и строительству объектов энергетической инфраструктуры, включающей энергоцентры общей мощностью 2,5 ГВт, а также более 3,5 тыс. км линий электросетей.

Для организации вывоза продукции на судостроительной верфи «Звезда» размещен заказ на серию из 10 танкеров высокого ледового класса Arc7. В целом для реализации проекта планируется построить 50 судов различных классов, в том числе танкеры, газовозы, суда обеспечения.

В интересах «Восток Ойл» подписан долгосрочный контракт на поставку до 100 буровых установок отечественного производства.

Продлен долгосрочный контракт с ПАО «КАМАЗ» на поставку автомобилей, спецтехники и создания для их обслуживания специализированных сервисных центров. На первом этапе проекту необходимо 2,5 тыс.

единиц автомобильной, специальной, крановой техники. В дальнейшем потребность может возрасти до 6 тыс. единиц.

Прорабатывается поставка вертолетной техники по линии Госкорпорации Ростех. На первом этапе с учетом уже имеющегося в компании парка дополнительно потребуется до 50 машин.

Прорабатывается поставка 6 млн тонн труб различных диаметров для магистральных и внутрипромысловых трубопроводов, а также буровых и обсадных труб, что обеспечит дополнительную загрузку для 20% мощностей трубных металлургических предприятий страны.

Для обустройства месторождений «Восток Ойл» будет привлечено более 400 тыс. человек, из них порядка 130 тыс. – сотрудники и подрядчики «Роснефти». Для размещения персонала будет построено 15 вахтовых промысловых городков.

Построен один из ключевых объектов судоверфи «Звезда» (город Большой Камень Приморского края) – сухой док. На этом уникальном гидротехническом сооружении завершаются пуско-наладочные работы. Длина дока – 485 метров, ширина – 114, глубина – 14.

Сегодня в портфеле заказов «Звезды» – 53 судна. Это технологически сложные суда, преимущественно высокого ледового класса: суда снабжения, научно-исследовательские суда, ледоколы, арктические челночные танкеры, «зеленые» танкера класса «Афрамекс», суда-газовозы. На верфи заложен атомоход «Лидер», не имеющий аналогов в мире. Он поведет за собой караваны судов и обеспечит круглогодичную загрузку Северного морского пути.

В соседней от Большого Камня бухте Суходол подобрали площадку для строительства металлургического завода мощностью 1,5 млн тонн стального листа и трубной продукции. Полная мощность верфи по металлообработке – порядка 330–350 тыс. тонн в год, остальная продукция будет востребована другими предприятиями региона.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosneft.ru

Поездка Владимира Путина в Саров

Приняты решения по развитию научно-производственных программ РФЯЦ-ВНИИЭФ и города



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Информационные технологии, Наука, Образование, ОПК, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, Путин Владимир, Борисов Юрий, Костюков Валентин, Лихачев Игорь, Никитин Глеб

Президент России Владимир Путин посетил в городе Сарове Нижегородской области Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ), возложил цветы к памятнику одному из авторов советского атомного проекта Юлию Харитону и ознакомился с цифровыми продуктами Госкорпорации «Росатом».

Владимир Путин приехал в Саров в четвертый раз. Впервые Президент России посетил город в 2003 году, затем – в феврале 2012 года. В сентябре 2014 года глава государства встретился с молодыми учеными РФЯЦ-ВНИИЭФ и обсудил, в том числе, меры по поддержке крупных научных проектов, в которых участвуют эти специалисты.

Владимира Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков.

«Сегодня для коллектива ВНИИЭФ приняты судьбоносные решения. Одобрено создание Национального центра физики и математики и открытие филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, который даст совершенно другую дина-

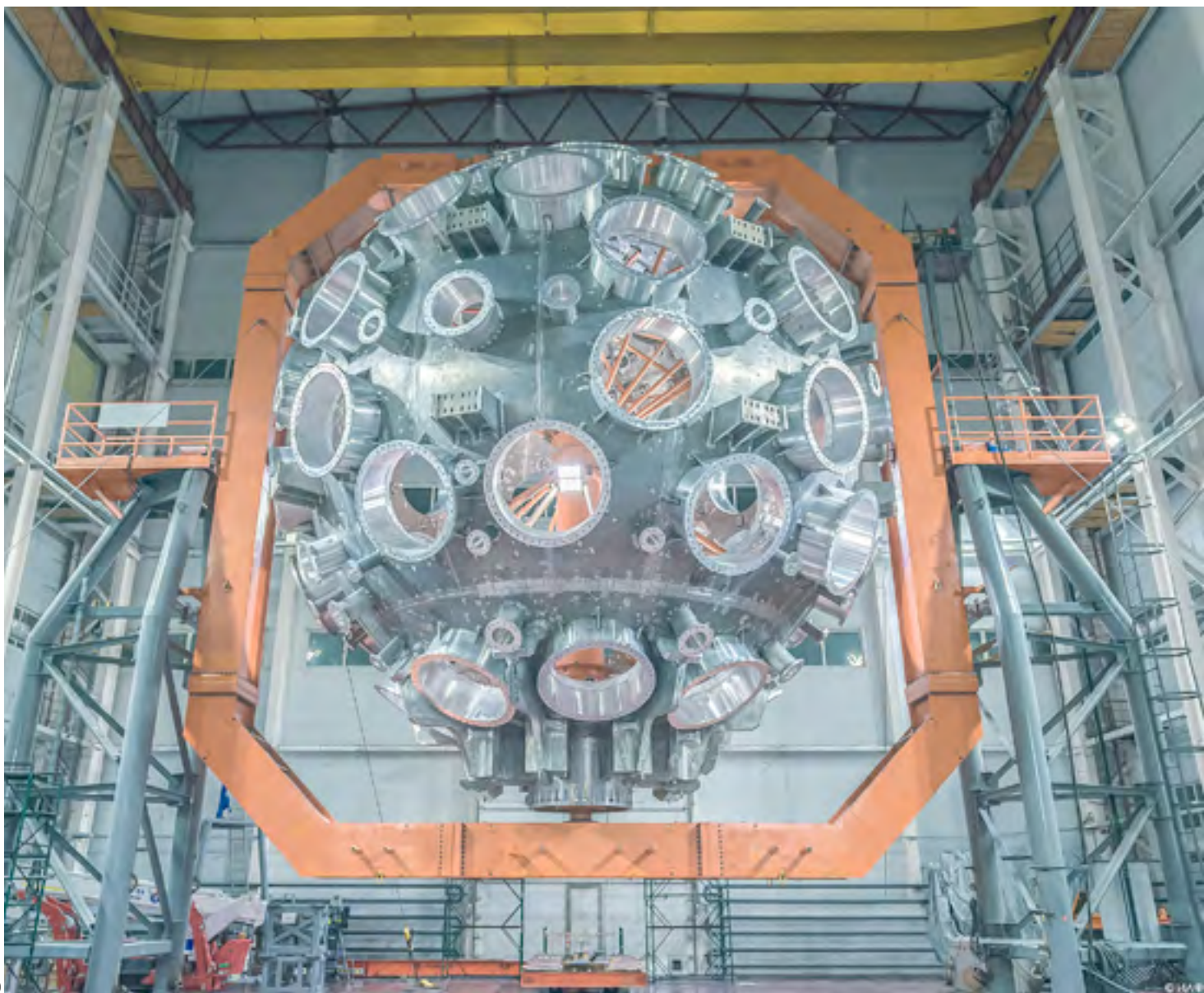
мику кадрового дополнения физиками, теоретиками, экспериментаторами, – сказал Юрий Борисов. – Одно из самых главных решений – поддержка предложения руководства ядерного центра о проведении работ в области фундаментальных исследований, в том числе на установках класса “мегасайенс”. Они открывают новую страницу в истории ВНИИЭФ».

Алексей Лихачев отметил: «Сегодня принят ряд принципиальных решений по дальнейшему развитию как конкретных производственных программ, так и города в целом. Президент поддержал развитие Сарова как национального центра физики и математики. Как тогда, в 1946 году, этот день даст импульс развития на несколько десятилетий вперед».

Основной задачей РФЯЦ-ВНИИЭФ остается создание и обеспечение надежности и безопасности ядерного арсенала России.

РФЯЦ-ВНИИЭФ является флагманом в создании отечественных цифровых продуктов и разработке информационных и суперкомпьютерных технологий. Центр обладает самым мощным в России вычислительным комплексом. Уникальные коллективы специалистов разрабатывают программные продукты мирового класса с высоким уровнем безопасности.

Лидирующие позиции РФЯЦ-ВНИИЭФ в сфере цифровых технологий позволили Сарову стать пилотной площадкой для разработки и внедрения технологий эффективного управления городской инфраструктурой «Умный город». Проект действует с 2018 года и включает более 40 сервисов для населения, муниципалитета и бизнеса.



8 декабря в формате видеоконференции прошла научная сессия Общего собрания Российской академии наук, посвященная 75-летию отечественной атомной отрасли.

Генеральный конструктор по лазерным системам, заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по лазерно-физическому направлению, академик РАН Сергей Гаранин сообщил о вводе в эксплуатацию первого модуля самой мощной в мире лазерной установки УФЛ-2М для исследования экстремальных свойств вещества, в том числе изучения возможности создания новых источников энергии (проведения экспериментов по управляемому инерциальному термоядерному синтезу), а также понимания процессов, происходящих в звездах.

Установка, создаваемая в ядерном центре ВНИИЭФ, станет рекордсменом среди введенных и планируемых к строительству лазерных систем – к термоядерной мишени будет подводиться в полтора раза больше импульсной энергии, чем на американской лазерной установке NIF, используемой в программе по поддержанию боеготовности американских ядерных arsenалов. Таким образом, РФЯЦ-ВНИИЭФ имеет все шансы первым в мире добиться желаемого «зажигания» термоядерных реакций в мишенях.

«Изготовлены и в настоящее время введены в эксплуатацию все системы, которые будут обеспечивать работу всех каналов лазерной установки, и запущен пер-

вый модуль – восемь каналов лазерной установки. С 2021 года с помощью этого модуля мы начнем производить исследование», – отметил Сергей Гаранин.

«Саров имеет хорошие перспективы стать центром притяжения ученых со всей России для работы на современных установках над вопросами новой физики, а также колыбелью теоретиков будущего, которые откроют неизвестные человечеству закономерности», – сказал Алексей Лихачев.

По информации из открытых источников, УФЛ-2М будет использоваться для моделирования и проектирования новых видов российского ядерного оружия. После запрещения испытаний ядерного оружия подобные установки строят все ведущие ядерные державы.

Установка УФЛ-2М будет иметь 192 лазерных канала, то есть сможет создавать 192 лазерных луча, что необходимо для равномерного облучения мишени со всех сторон.

В апреле 2019 года РФЯЦ-ВНИИЭФ завершил сборку так называемой камеры взаимодействия (на фото) – центрального элемента установки УФЛ-2М. Камера представляет собой сферу диаметром 10 метров и весом около 120 тонн, в которой должно происходить взаимодействие лазерной энергии с мишенью.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru | www.government-nnov.ru | www.vniief.ru

Новое производство фармацевтических субстанций

Проект реализован Группой компаний «Фармасинтез» в Иркутской области



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, Иркутская область, БратскХимСинтез, Фармасинтез, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Кобзев Игорь, Мантуров Денис, Меняйло Сергей, Пуния Викрам

Президент России Владимир Путин в режиме видеосвязи дал старт новому производству фармацевтических субстанций для лечения туберкулеза, гепатита, ВИЧ и COVID-19 на заводе «БратскХимСинтез» (Группа компаний «Фармасинтез»).

В церемонии открытия приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, президент ГК «Фармасинтез» Викрам Пуния.

«Наличие производств фармацевтических субстанций по основным позициям крайне важно. «БратскХимСинтез» располагает возможностями, позволяющими производить 36 международных непатентованных наименований фармацевтических субстанций из Перечня стратегически значимых лекарственных средств. В ближайшей перспективе планируется расширение номенклатуры до 40 МНН (международных непатентованных наименований – *ред.*). Запуск новой очереди в Братске способствует развитию импортозамещения, позволит увеличить долю российского сырья в отечественных лекарствах до 50%», – сказал Денис Мантуров.

На заводе в Братске производятся и фармацевтические субстанции по «противоковидной» номенклатуре лекарств: ремдесивир и фавипиравир (международные непатентованные наименования).

В 2021 году помимо фавипиравира на братской площадке ГК «Фармасинтез» планируется производство субстанций для антибиотиков, использующихся при терапии

COVID-19: линезолида (2 тонны), левофлоксацина (5 тонн) и моксифлоксацина (2 тонны) с возможностью увеличения объемов.

С 2021 года на «БратскХимСинтезе» начнут выпускать субстанции для производства лекарств против онкологических заболеваний.

«После запуска следующей очереди завода – цеха по производству субстанций для онкологических лекарственных препаратов – мы сможем существенно сократить зависимость от импорта и в этом сегменте», – отметил Денис Мантуров.

Викрам Пуния заявил, что «БратскХимСинтез» является для компании своего рода трамплином: «Фармасинтез» готовится к проектированию нового завода по производству субстанций мощностью более 1 тыс. тонн в год, что составляет более 8% субстанций, потребляемых в России.

Производства активных фармацевтических субстанций получают государственную поддержку. В частности, Фонд развития промышленности (ФРП) выделил фармацевтическим компаниям заемное финансирование в сумме 2,7 млрд рублей на реализацию восьми проектов в рамках трех программ заимствования («Проекты импортозамещения», «Проекты развития» и «Лизинговые проекты»). Среди получателей льготных кредитов ФРП – ГК «Фармасинтез».

Кроме того, ФРП – в рамках программы «Противодействие эпидемическим заболеваниям» – выделялось финансирование на наращивание производства субстанций, необходимых для борьбы с новой коронавирусной инфекцией. Апробировано создание производств субстанций с использованием механизмов специальных инвестиционных контрактов.

Источник: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.pharmasyntez.com | www.sfo.gov.ru | www.irkobl.ru

26 ноября

Крупнейший в Европе булочно-кондитерский комбинат Холдинг «Коломенский» при поддержке Сбербанка реализует в Подмосковье масштабный проект

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Коломенский (Булочно-кондитерский холдинг), Сбербанк, Брель Кирилл, Тулупов Алексей

На площадке индустриального парка «Коледино» в городском округе Подольск Московской области введены в эксплуатацию первые линии нового комбината Булочно-кондитерского холдинга (БКХ) «Коломенский».

Общая площадь объекта – более 47 тыс. кв. м, из которых под цеха для производства хлебобулочных и кондитерских изделий отведено более 20 тыс. кв. м. На предприятии работает распределительный центр площадью более 18 тыс. кв. м и 90 окон для круглосуточной отгрузки готовой продукции.

«Общий объем инвестиций в проект составит более 12 миллиардов рублей. На максимальную мощность – 450 тонн хлебобулочных и 200 тонн кондитерских изделий в сутки – планируем выйти в 2022 году», – сказал акционер БКХ «Коломенский» Алексей Тулупов.

Проект реализуется в два этапа. Первый с объемом инвестиций **более 6 млрд рублей** включает строитель-

ство производственно-складского комплекса, установку трех линий по выпуску батончиков общей мощностью 180 тонн в сутки и трех кондитерских линий по выпуску вафель и печенья мощностью 90 тонн в сутки. Первый этап реализован при участии ПАО Сбербанк.

Второй этап предполагает установку в 2021–2022 годах пяти хлебопекарных линий для выпуска батончиков, заварного хлеба, слоек и булочек общей мощностью 270 тонн в сутки и шести кондитерских линий общей мощностью 110 тонн в сутки. **Инвестиции – около 6,5 млрд рублей.**

«Мы рады оказать содействие перспективному проекту в одной из ключевых для нашей страны отраслей – производстве продовольственных товаров. Жители региона получают качественную продукцию, а бизнес – новый виток в развитии», – подчеркнул Кирилл Брель, вице-президент ПАО Сбербанк – председатель Среднерусского банка.

Источник: www.riamo.ru | www.mosreg.ru

27 ноября

Керлинг-арена в Красноярске Объект передан Красноярскому колледжу олимпийского резерва



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край, Жаркова Ольга

В столице Красноярского края открылась керлинг-арена «Красноярск». Новый спортивный объект расположен на острове Отдыха рядом с Центральным стадионом.

Почетными гостями церемонии стали министр спорта Красноярского края Павел Ростовцев и генеральный секретарь Федерации керлинга России Ольга Жаркова.

Павел Ростовцев отметил многофункциональность и значимость новой керлинг-арены: «Мы готовы принимать как профессиональных спортсменов, так и любителей керлинга. Уникальность арены состоит в том,

что в ней предусмотрены помещения не только для керлинга, но и для игры в баскетбол и даже занятий легкой атлетикой. Уверен, новый спортивный объект будет востребован жителями края».

На новой площадке – пять ледовых дорожек для игры в керлинг, 400 мест для зрителей, шесть раздевалок, судейская зона и зона для разминки и тренировок. Созданы специальные температурные условия для поддержания качества льда.

Ранее в распоряжении красноярских спортсменов был керлинг-холл с тремя ледовыми дорожками, который также находится на острове Отдыха.

«Красноярск – очень спортивный город, один из лидеров в России по количеству занимающихся керлингом. Так что, конечно, трех ледовых дорожек уже не хватало. Теперь у жителей края есть все возможности для комфортных занятий нашим видом спорта», – поделилась впечатлениями Ольга Жаркова.

Спортивная конструкция, ледовое оборудование и инвентарь переданы Красноярскому колледжу олимпийского резерва в качестве наследия XXIX Всемирной зимней универсиады.

«Новая керлинг-арена по всем техническим характеристикам соответствует международным стандартам, так что мы можем проводить соревнования самого высокого уровня», – сказал директор Красноярского колледжа олимпийского резерва Сергей Веневцев.

Керлинг-арена «Красноярск» приняла свои первые соревнования – I Всероссийский турнир по соло-керлингу «Кубок Енисея».

Источник: www.krskstate.ru

Завершение уникальной экспедиции

Барк «Седов» вернулся в Калининградскую область



© www.fish.gov.ru

Ключевые слова: Антарктида, Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Образование, Юбилеи, СЗФО, Калининградская область, Росрыболовство, Алиханов Антон, Шестаков Илья

Завершился заключительный этап кругосветного плавания учебно-парусных судов Росрыболовства, посвященного 200-летию открытия Антарктиды и 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Из экспедиции, стартовавшей в декабре 2019 года, в Калининградскую область вернулся парусник «Седов».

Участников плавания встречали заместитель министра сельского хозяйства России – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, капитаны и курсанты парусников Росрыболовства. Илья Шестаков зачитал приветствие Президента России Владимира Путина.

В кругосветной экспедиции парусного флота Росрыболовства «Паруса мира» приняли участие три учебно-парусных судна – «Паллада», «Седов» и «Крузенштерн».

Фрегат «Паллада» и барк «Седов» осуществили кругосветные плавания, а парусник «Крузенштерн» – трансатлантический переход.

«Паллада» и «Крузенштерн» в начале июня 2020 года завершили поход в портах Калининграда и Владивостока.

Барк «Седов» преодолел путь от Калининграда до Владивостока за 178 дней, пройдя более 23 тыс. морских миль. «Седов» заходил в порты Брест (Франция), Виго (Испания), Лас-Пальмас-де-Гран-Канариа (Испания), Мон-

тевидео (Уругвай), Кейптаун (ЮАР), Порт-Луи (Маврикий) и Сингапур.

«Седов», сделав остановку во Владивостоке, **19 августа** вышел в трансарктическую экспедицию и посетил порты Петропавловск-Камчатский, Эгвекинот, Певек, Сабетта, Мурманск. Всего за навигацию 2019–2020 годов пройдено около 35,4 тыс. морских миль, из них только под парусами – более 7,3 тыс. морских миль.

На борту парусника находились 138 курсантов учебных заведений Росрыболовства – будущие судоводители, судомеханики, электромеханики и радисты, а также 58 человек экипажа, научная группа Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии и представитель музея Мирового океана.

Барк «Седов», построенный в 1921 году, – первое в мире парусное судно, которое совершило за одну навигацию трансарктический переход по Севморпути в автономном плавании. Барк пересек без помощи двигателя Чукотское и частично Восточно-Сибирское моря, что является беспрецедентным случаем для плавания в таких широтах. Еще одно достижение «Седова» в Арктике – парусное плавание в суровых водах моря Лаптевых.

За время плавания парусным флотом Росрыболовства суммарно пройдено 85,5 тыс. морских миль – почти четыре длины экватора, из них 16 тыс. морских миль пройдено только под парусами. Учебную практику на судах прошли более 700 курсантов.

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

«Кавказский Суворов»

Набережную Феодосии украсил памятник генералу Котляревскому



© <https://feo.rk.gov.ru>

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, ЮФО, Республика Крым, Российское военно-историческое общество, Константинов Владимир, Картаполов Андрей, Мединский Владимир, Развожаев Михаил

Открытие памятника легендарному генералу от инфантерии Петру Котляревскому, прозванному современниками «кавказским Суворовым», состоялось на набережной города Феодосии в Республике Крым.

В мероприятии приняли участие помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский, заместитель министра обороны России – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации, генерал-полковник Андрей Картаполов, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, командование Черноморского флота.

По словам Владимира Мединского, жизненный путь Котляревского является образцом служения Отечеству; в советские годы память о выдающемся военачальнике была предана забвению, но сегодня он вновь служит примером для российских Вооруженных Сил.

Конная фигура военачальника установлена РВИО на набережной Феодосии, неподалеку от Картинной галереи художника-мариниста Ивана Айвазовского, который был дружен с Котляревским. Элементом памятника стал мозаичный «персидский ковер», символизирующий поверженного противника – Персию.

Андрей Картаполов напомнил, что уже в 14 лет Котляревский участвует в своем первом боевом походе, в 17 лет за храбрость произведен в офицеры, а в неполные 30 лет становится генералом.

«Столь стремительный и абсолютно заслуженный карьерный рост явился уникальным результатом сплава личного мужества, воли, блистательного военного таланта и неиссякаемой энергии. Он выходил на бой с противником, превосходящим по численности его войска в 12, 15 и более раз, и неизменно побеждал, причем с по-

терями, в разы меньшими, чем у противника. Он на деле реализовывал суворовский принцип побеждать не числом, а умением. О секрете своих побед Котляревский говорил так: я обдумываю холодно, а действую горячо», – сказал Андрей Картаполов.

Открытие памятника сопровождалось салютом из исторических пушек, установленных на набережной города. На внешнем рейде в феодосийской бухте в линию парадной диспозиции были выстроены четыре корабля Черноморского флота: фрегат «Адмирал Макаров», малый ракетный корабль «Орехово-Зуево», патрульный корабль «Дмитрий Рогачёв» и ракетный корабль на воздушной подушке «Самум». Ответный залп из салютных установок дал фрегат Черноморского флота «Адмирал Макаров».

Справка. Генерал от инфантерии Петр Степанович Котляревский (1782–1851) – участник русско-персидских и русско-турецкой войн, прошедший путь от рядового до генерала по праву назывался «кавказским Суворовым». В ходе штурма крепости Ленкорань в 1812 году получил тяжелейшее ранение, вынудившее его уйти в отставку.

По совету медиков приобрел дачу «Добрый приют» в Феодосии, где и прожил до своей смерти в 1851 году. Еще при его жизни главнокомандующий на Кавказе князь М.С. Воронцов, поклонник Котляревского, поставил ему памятник в Гяндже, которую тот в молодости штурмовал. После смерти генерала-героя в его честь по инициативе художника Ивана Айвазовского близ Феодосии на высокой горе в виду моря была построена часовня-мавзолей.

Во время похорон на рейде Феодосии выстроилась эскадра кораблей Черноморского флота с приспущенными траурными флагами. Генерал от инфантерии Котляревский был навечно зачислен в списки Грузинского гренадерского полка.

Источник: www.mil.ru | www.rvio.histrf.ru | www.culture.gov.ru | <https://feo.rk.gov.ru>

29 ноября

Шестой Географический диктант

Акция объединила рекордное число площадок



© www.mil.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Образование, Русское географическое общество, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

В шестой раз прошел Географический диктант, организованный Русским географическим обществом (РГО). Зарегистрировались рекордные 6450 площадок в России и в 111 зарубежных государствах.

Центральная площадка работала на базе московской Штаб-квартиры Русского географического общества, где диктант дистанционно написали 6179 человек. В Штаб-квартире РГО работала закрытая очная площад-

ка, где диктант написали президент РГО Сергей Шойгу и журналисты.

В 2020 году основную часть вопросов подготовил игрок интеллектуального клуба «Что? Где? Когда?», обладатель «Хрустальной совы» Ровшан Аскеров. Впервые в состав заданий вошли вопросы победителей конкурса РГО «Напиши вопрос для Географического диктанта».

29 ноября в 14.00 по московскому времени стартовала онлайн-версия Географического диктанта, который был доступен до 14.00 **6 декабря** на сайте dic.rgo.ru. Написать диктант можно было на 11 языках.

Источник: www.rgo.ru | www.mil.ru

29 ноября

Новые медицинские центры

РУСАЛ профинансировал строительство

медцентров в семи городах Сибири и Урала



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СФО, УрФО, Иркутская область, Свердловская область, РУСАЛ, Дерипаска Олег, Кобзев Игорь

В городе Шелехове Иркутской области открылся медицинский центр для лечения пациентов с внебольничной пневмонией на 120 мест. В церемонии открытия приняли участие губернатор Иркутской области Игорь Коб-

зев, промышленник и меценат Олег Дерипаска. Ранее центры на 60 мест открыты в городах Братске и Тайшете. В центрах имеется оборудование для диагностики и лечения заболеваний коронавирусом.

«Сегодня мы открываем новый модульный корпус инфекционного отделения для пациентов с внебольничной пневмонией. Средства на его строительство в размере 550 миллионов рублей выделила компания РУСАЛ», — сказал Игорь Кобзев.

Глава Приангарья отметил, что модульный корпус в Шелехове будет рассматриваться как основной резервный госпиталь и центр использования передовых технологий для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией.

3 декабря медицинский центр для лечения пациентов с внебольничной пневмонией на 30 мест открылся в городе Краснотурьинске Свердловской области.

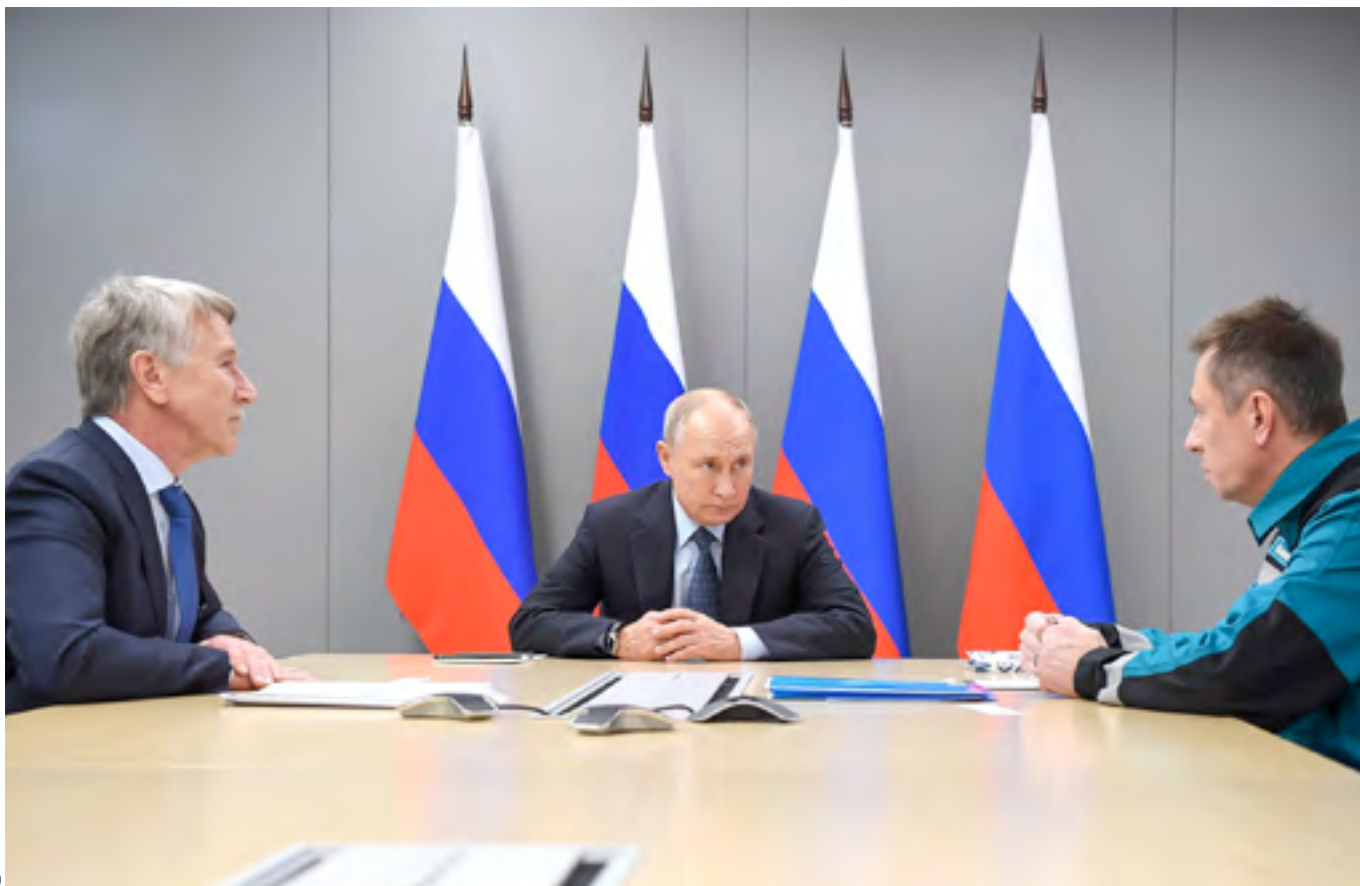
Компания «РУСАЛ» профинансировала строительство центров, получивших название «Медицинский центр помощи и спасения», в семи городах Сибири и Урала, в том числе в Ачинске и Богучанах (Красноярский край), и в Саяногорске (Республика Хакасия). **Финансирование — 4 млрд рублей.** После открытия они будут переданы регионам и станут структурными подразделениями инфекционных или многопрофильных городских больниц.

Источник: www.irkobl.ru | www.midural.ru | www.tass.ru

1 декабря

Развитие нефтегазохимической отрасли

Владимир Путин посетил комбинат «ЗапСибНефтехим» в Тобольске



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, Экспорт, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг, Путин Владимир, Конов Дмитрий, Михельсон Леонид, Моор Александр, Новак Александр, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил комбинат «ЗапСибНефтехим» – крупнейший нефтехимический комплекс России общей мощностью более 2 млн тонн полимеров в год. Предприятие в городе Тобольске Тюменской области входит в пятерку самых масштабных производств по базовым полимерам в мире.

«ЗапСибНефтехим» способен ежегодно производить более 2,2 млн тонн продукции с высокой добавленной стоимостью, основную долю которой составляют наиболее распространенные в мире полимеры – полиэтилен и полипропилен.

В перспективе широта марочного ассортимента призвана стать драйвером развития смежных отраслей, ориентированных на производство продукции дальнейших переделов для строительства, ЖКХ, пищевой промышленности, автомобилестроения и розничного сектора.

«ЗапСибНефтехим» – проект ПАО «СИБУР Холдинг». Строительство завершилось в 2019 году. В IV квартале 2020 года «ЗапСибНефтехим» вышел на проектную мощность. Реализация проекта вдвое увеличила возможности страны по выпуску полимеров, что вывело Россию в топ-10 глобальных производителей и позволит заместить импорт полиэтиленов и полипропиленов и практи-

чески полностью нивелировать зависимость от импорта. Оценочная стоимость российских аналогов иностранного ассортимента составляет **около 34 млрд рублей в год**.

Масштаб проекта сделал его одной из ключевых составляющих национальной программы развития отрасли. Программа локализации поставок оборудования, материалов и услуг при строительстве «ЗапСибНефтехима» позволила СИБУРУ привлечь в проект российских поставщиков из 35 регионов на сумму **свыше 300 млрд рублей**.

«ЗапСибНефтехим» стал значимой частью решения задачи по увеличению несырьевого экспорта, которая является национальным приоритетом. По предварительным оценкам поставки продукции комплекса на внешние рынки в 2020 году обеспечат до 15% от целевого прироста экспорта несырьевых товаров.

«В «ЗапСибНефтехиме» СИБУРУ удалось воплотить лучшие из доступных на сегодня решений и практик», – сказал председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов. – На новом производстве применяется самое современное оборудование и новейшие цифровые технологии, часть которых – наша собственная разработка. «ЗапСибНефтехим» представляет также большой шаг вперед с точки зрения устойчивого развития, являясь производством материалов с низким углеродным следом».

Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание по стратегическому развитию нефтегазохимической отрасли. Участие в совещании, в частности, приняли заместитель Председателя Правительства Рос-



© www.kremlin.ru

сии Александр Новак, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов, председатель совета директоров ПАО «СИБУР Холдинг», председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, губернатор Тюменской области Александр Моор.

«Нужно активнее продвигать российскую нефтехимическую продукцию внутри страны, за рубежом, наращивать эффективность и объёмы производства. Для этого в отрасли должны быть реализованы масштабные проекты с общим объёмом инвестиций порядка пяти триллионов рублей. Два крупнейших из них – Амурский ГПЗ и комплекс по переработке этансодержащего газа в районе морского порта Усть-Луга в Ленинградской области – реализуются уже сейчас при поддержке Внешэкономбанка. А всего, кстати говоря, у нас таких 14 проектов, и на этих объектах в будущем должно быть сформировано порядка 17 тысяч высококвалифицированных и хорошо оплачиваемых рабочих мест. Отмечу, что такие крупные проекты с высоким мультипликативным эффектом в целом важны для национальной экономики», – сказал Владимир Путин.

«На сегодня в мире суммарная мощность комплексов по производству этиленов составляет около 175 миллионов тонн. Среди стран самыми большими мощностями располагают США – 36 миллионов, Китай – 20 миллионов тонн, Саудовская Аравия – 18 [миллионов тонн]. На Россию сегодня приходится 4,8 миллиона тонн. Монетизация легких нефтяных и жирных газовых фракций в странах, обеспеченных данным видом сырья, является, безусловно, основным, ведущим трендом последнего десятилетия, – отметил Александр Новак. – Ключевым приоритетом является комплексная переработка углеводородного сырья по технологической цепочке от базового сырья до выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. Это продукция органической химии, полимеры, каучуки и их переработка в изделия. Каждая тонна сырья (нафты, СУГов [сжиженных углеводородных газов], этана) дает прирост добавленной стоимости до четырех раз относительно базового сырья. Это намного выше, чем добавленная стоимость переработки».

По словам Александра Новака, за последние семь лет реализовано 16 крупных проектов в области нефте-

химии на общую сумму инвестиций порядка 830 млрд рублей, что практически полностью исключило зависимость от импорта в сегменте крупнотоннажных полимеров. В результате производство крупнотоннажных полимеров, синтетических каучуков в Российской Федерации по итогам 2019 года достигло 6,8 млн тонн: прирост составил за последние семь лет почти 50%.

Говоря о «ЗапСибНефтехиме», Александр Новак отметил, что в проект инвестировано **8,8 млрд долларов**, в том числе 4,5 млрд частных инвестиций и 2,5 млрд заемных средств.

«Хотел бы отметить, что несмотря на существенный прогресс, на сегодня доля России в мировом нефтехимическом производстве пока остается достаточно небольшой – всего около 2,5 процента от всего рынка, хотя, как известно, Россия является одним из мировых лидеров в части производства и экспорта углеводородов, здесь наша доля составляет гораздо больше – от 12 до 19 процентов. Поэтому, конечно, сегодня мы имеем колоссальный неиспользованный задел в части сырья», – сказал Александр Новак.

Заместитель Председателя Правительства России перечислил крупнейшие проекты, которые планируется реализовать в ближайшие годы в области нефтегазохимии: Амурский ГХК [газохимический комплекс] «СИБУРа», нефтегазохимический и СПГ-комплекс в Усть-Луге «Газпрома» и «РусХимАльянса», Иркутский завод полимеров «Иркутской нефтяной компании», новый олефиновый комплекс для «Нижнекамскнефтехима» (Группа компаний ТАИФ).

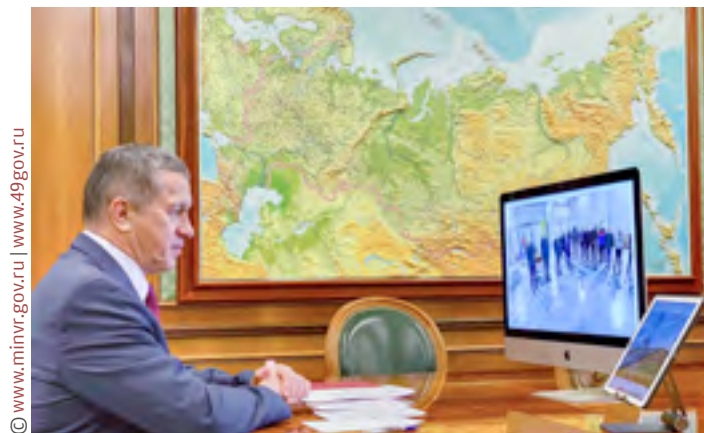
Александр Новак заявил о планах выйти к 2030 году на четвертое место в мире по производству этилена, обеспечить рост производства нефтегазохимической продукции вдвое – до 12 млн тонн в год. Такая стратегия даст не только сырье для малой и среднетоннажной химии, но и создаст предпосылки для несырьевого неэнергетического экспорта порядка 10 млрд долларов в год, нарастив его более чем в пять раз. Ожидаемый объем инвестиций в отрасль – около 5 трлн рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.sibur.ru | www.admtyumen.ru

1 декабря

Наталкинское золоторудное месторождение

В рамках проекта открылась линия электропередачи «Усть-Омчуг – Омчак Новая»



© www.minvr.gov.ru | www.49gov.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Магаданская область, Полюс (Компания), Полюс Магадан (Компания), РусГидро, Грачев Павел, Носов Сергей, Трутнев Юрий, Хмарин Виктор, Чекунков Алексей

В Магаданской области в рамках проекта освоения Наталкинского золоторудного месторождения открылась линия электропередачи «Усть-Омчуг – Омчак Новая».

«Мы сегодня открываем линию электропередачи «Усть-Омчуг – Омчак Новая» с распределительным пунктом и подстанцией. Это достаточно важное событие для всего Дальнего Востока. Одним из основных препятствий в развитии региона является низкая плотность инфраструктуры. Для каждого проекта необходимы дороги, линии электропередачи, водоснабжение. Не всегда мы можем предоставить инвестору соответствующие условия. Здесь работа для реализации крупного инвестиционного проекта была проведена. За три года построено более 120 км линий электропередачи, и построено в сложнейших природно-климатических условиях. Новая ЛЭП создаст условия для энергоснабжения не только Наталкинского ГОКа, но и проектов на месторождениях Дедеканское, Игуменовское, Родионовское, Павлик-2 и Тарын-2. Магаданская область – сложный регион. Температуры зимой опускаются ниже 50 градусов. Людям жить непросто. Поэтому развитие экономики имеет принципиальное значение», – сказал заместитель Председателя Правительства – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Новая линия электропередачи необходима для устойчивой работы и роста производства горнодобывающего и перерабатывающего предприятия ПАО «Полюс» на одном из крупнейших в России и мире Наталкинском золоторудном месторождении. Для этого инвестору по линии Минвостокразвития России была предоставлена государственная инфраструктурная поддержка в размере **8,8 млрд рублей**. На эти средства и была возведена линия электропередачи с распределительным пунктом и подстанцией.

«Реализован один из флагманских проектов инфраструктурной субсидии. На каждый рубль бюджетных инвестиций частный инвестор вкладывает более 10 рублей.

Компания «Полюс», несмотря на сложную ситуацию, связанную с пандемией, реализовала этот проект и выполнила взятые перед государством обязательства. Для области это прорывной проект, который не только позволит увеличить добычу на Наталкинском месторождении, но и дает старт развитию всей золотоносной провинции», – сообщил министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Старт работе ГОКа на базе Наталкинского месторождения дал Президент России Владимир Путин на третьем Восточном экономическом форуме в сентябре 2017 года. **Инвестиции – 89,5 млрд рублей**. В 2019 году добыто 13 тонн золота, планируемый выпуск в 2020 году – порядка 14 тонн.

«Этот проект – свидетельство эффективности механизмов, разработанных для Дальнего Востока по привлечению и поддержке инвесторов. Новая линия позволяет обеспечивать устойчивую электроэнергию не только предприятию «Полюс Магадан», но и предприятиям всего золоторудного района, населенных пунктов. Новая подстанция является на данный момент энергетическим сердцем этого района. Без нее трудно представить его развитие. Мы ждем увеличения добычи золота в ближайшие 2–3 года от 6 до 8 тонн. Рост добычи составит примерно 15%», – отметил губернатор Магаданской области Сергей Носов.

«Нам уже приходилось строить сетевую инфраструктуру в других регионах, но ЛЭП в Магаданской области с учетом географической отдаленности, особенностей климата и рельефа, а также значимости для экономики Колымы стала для нас уникальной», – заявил генеральный директор ПАО «Полюс» Павел Грачев.

Мощность линии электропередачи – 80 МВт. ЛЭП «Усть-Омчуг – Омчак Новая» позволит осваивать богатейшую Яно-Колымскую золоторудную провинцию. Кроме того, ввод линии повысит надежность электроснабжения Тенькинского городского округа Магаданской области.

Участие в церемонии открытия линии электропередачи «Усть-Омчуг – Омчак Новая» принял председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин. Эксплуатировать новую ЛЭП будет ПАО «Магаданэнерго», входящее в Группу «РусГидро».

Источник: www.government.ru | www.minvr.gov.ru | www.49gov.ru

Новые центры для пациентов с COVID-19

В 2020 году Минобороны построило 30 медицинских центров



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, ДФО, СЗФО, ЮФО, Астраханская область, Мурманская область, Псковская область, Сахалинская область, Минобороны, Путин Владимир, Бабушкин Игорь, Ведерников Михаил, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Чибис Андрей, Шойгу Сергей

Минобороны России открыло четыре новых многофункциональных медицинских центра (ММЦ): в Астрахани и Нариманове (оба – на 100 мест) Астраханской области; в Пскове (специализированный детский центр на 60 мест); в городе Североморске Мурманской области (на 100 мест; на площадке военно-морского клинического госпиталя №1469). Общая площадь новых ММЦ превышает 28,5 тыс. кв. м.

Президент России Владимир Путин принял доклады министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, глав регионов, строителей и руководителей новых медицинских учреждений об их готовности к работе, а также доклад о ходе строительства ММЦ в Южно-Сахалинске (на 30 мест).

Глава государства отметил, что астраханские и псковский ММЦ будут переданы регионам, а североморский и сахалинский останутся в ведении Минобороны, однако будут оказывать помощь и гражданскому населению.

«И военные строители, и гражданские специалисты на отлично справились с поставленной задачей. Все объекты сделаны основательно, с высоким качеством и по графику. Стройка шла практически безостановочно – и днём и ночью. При этом использовались самые современные проектные и инженерные решения, новейшие технологии и новейшие материалы», – сказал Владимир Путин.

«Наша армия вновь делом доказывает, что в трудную минуту готова незамедлительно прийти на помощь. В общей сложности в течение этого непростого года в кратчайшие сроки военные строители, строители Минобороны

построят 30 центров для больных коронавирусной инфекцией», – сказал глава Российского государства.

По словам Владимира Путина, общая мощность медцентров – 3165 коек, в том числе около 370 реанимационных. Более чем за полгода в медцентрах Минобороны прошли лечение около 13 тыс. больных коронавирусной инфекцией, из них свыше 8 тыс. – военнослужащие, и более 4 тыс. человек – гражданские лица.

Сергей Шойгу отметил, что за девять месяцев построены 29 ММЦ в 22 субъектах Федерации. В медцентры поставлено более 116 тыс. единиц медицинского оборудования, включая аппараты ИВЛ и компьютерные томографы.

До конца года будет сдан инфекционный корпус военного госпиталя в Южно-Сахалинске. Таким образом, Минобороны в текущем году построит 30 медицинских центров общей площадью 224 тыс. кв. м.

Глава военного ведомства отметил, что возведенные военными строителями центры – капитальные объекты, оснащенные необходимой инфраструктурой, которая будет востребована не только в ситуации с распространением коронавирусной инфекции, но и в долгосрочной перспективе.

По его словам, на базе Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова продолжается обучение медицинских специалистов для регионов.

Участие в мероприятии в режиме видеосвязи приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

21 декабря в Южно-Сахалинске досрочно сдан в эксплуатацию новый инфекционный центр.

Источник: www.kremlin.ru | www.astrobl.ru | www.pskov.ru | www.gov-murman.ru | www.sakhalin.gov.ru

2 декабря

«КуйбышевАзот»: новое производство

Реализовано первое начинание Фабрики проектного финансирования



© www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, Самарская область, ВЭБ.РФ, Газпромбанк, КуйбышевАзот, Герасименко Александр, /В городе Тольятти Самарской области открылся завод по производству серной кислоты марки «К» и улучшенного олеума – пилотный проект Фабрики проектного финансирования. Проект реализован ПАО «Куйбышев-Азот» и профинансирован Государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и Газпромбанком.

В мероприятии приняли участие председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов и генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко.

Мощность производства – 140 тыс. тонн серной кислоты марки «К» и 360 тыс. тонн улучшенного олеума в год. Получаемые продукты используются для выпуска капролактама и далее – полиамидных волокон и нитей.

Цель проекта – сырьевое обеспечение и наращивание производства капролактама и продуктов его переработки. Новое производство серной кислоты обеспечит сырьевую безопасность и стабильную работу «КуйбышевАзота» по всей технологической цепочке импортозамещающей продукции. 45% конечной продукции «КуйбышевАзот» направляется на экспорт.

Инвестиции – 8,6 млрд рублей, из которых 4,7 млрд рублей привлечены в форме кредитов Газпромбанка и ВЭБ.РФ в рамках Фабрики проектного финансирования.

Фабрика проектного финансирования – механизм финансирования инвестиционных проектов в приоритетных секторах российской экономики, в том числе несырьевого экспорта, инноваций, промышленности высоких переделов, инфраструктуры и перевода ОПК на гражданскую продукцию, разработанный Минэкономразвития России совместно с ВЭБ.РФ.

Инвестиции – 8,6 млрд ₽

«Ключевая цель ВЭБ.РФ – максимизация инвестиций в проекты, влияющие на исполнение национальных целей. Наша задача – предоставить в экономику до 3 триллионов рублей, а также создать условия для привлечения до 2025 года 10 триллионов рублей инвестиций на принципах софинансирования с коммерческими банками. На сегодняшний день ВЭБ.РФ и банками-партнерами одобрено 11 проектов общей стоимостью 930 миллиардов рублей, и первые из них уже выходят на операционную стадию. Проект тольяттинской компании является первой сделкой, одобренной для реализации в рамках Фабрики проектного финансирования», – отметил Игорь Шувалов.

«Проект направлен на повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала единственной в России технологической цепочки от капролактама и полиамида до нитей и тканей, созданной ПАО «Куйбышев-Азот», – подчеркнул Александр Герасименко.

Справка. ПАО «КуйбышевАзот» реализует программу импортозамещения и развития производства продукции с высокой добавленной стоимостью – полиамида-6 (ПА6) и продуктов его глубокой переработки. Особое внимание уделяется стимулированию роста потребления полиамида-6 в России в производстве композиционных материалов, полиамидных нитей, швейного корда, синтетических тканей с улучшенными свойствами для ведомственного и специального применения. «КуйбышевАзот» – единственный производитель полиамида-6 в России.

Источник: www.vzb.rf | www.kuazot.ru | www.samregion.ru

2 декабря

Центры управления регионами

Во всех субъектах Федерации назначены руководители цифровой трансформации

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Муниципальное управление, Воробьев Андрей, Чернышенко Дмитрий, Шадаев Максуд

Во всех субъектах Федерации созданы центры управления регионом и назначены руководители цифровой трансформации.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко отметил: «Проведена колоссальная работа – это действительно флагманский проект по взаимодействию с гражданами».

В совещании, прошедшем в формате видеоконференции, приняли участие министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Максуд Шадаев, губернатор Московской области Андрей Воробьев, руководители цифровой трансформации федеральных и региональных органов власти.

«Руководитель цифровой трансформации – ключевая должность в системе современного государственного управления. Сегодня главное – организовать взаимодействие федеральных и региональных руководителей цифровой трансформации для обмена опытом и масштабирования лучших практик по всей стране», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Андрей Воробьев поделился передовыми практиками в Московской области: «Главная задача “цифры” – делать жизнь людей комфортнее, а работу бизнеса проще. В регионе предоставляются более 450 государственных и муниципальных услуг, и почти 200 из них оцифрованы. Каждую рабочую неделю мы начинаем с анализа обращений жителей, которые поступают через центр управления регионом. Это позволило сократить количество жалоб в 2,3 раза – с 3,5 в 2018-м до 1,5 миллионов в 2019-м. За 11 месяцев 2020 года их только 850 тысяч».

Основные задачи руководителей цифровой трансформации – перевод госуслуг в электронный вид, цифро-



30 января 2020 года. Владимир Путин посетил Центр управления регионом Московской области © www.kremlin.ru

визация контрольно-надзорной деятельности, развитие платформы обратной связи и ЦУРов, эффективное управление регионом на основе полученных данных.

Источник: www.government.ru

2 декабря

Коксовая батарея «Северстали»

На Череповецком металлургическом комбинате введен в эксплуатацию первый блок нового объекта

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Шевелев Александр

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

«Проект коксовой батареи №11 стоимостью **более 34 миллиардов рублей** отвечает тенденциям рынка и соответствует нашим стратегическим приоритетам. Освоение технологии трамбования угольной шихты дает возможность применять малоценные марки углей без снижения качественных характеристик кокса. При этом

экологическая составляющая проекта полностью соответствует запросу общества на зеленую сталь. С пуском первого блока КБ-11 мы можем объявить о том, что самые масштабные инвестиции “Северстали” в первый передел технологической цепочки начинают приносить эффект», – сказал генеральный директор ПАО «Северсталь» Александр Шевелев.

Экологическая составляющая КБ-11 соответствует уровню самых чистых металлургических предприятий в мире.

Проект КБ-11 предполагает строительство двух блоков по 56 печей в каждом. На площадке начата кладка второго блока батареи. Общая мощность нового агрегата – 1,4 млн тонн продукции в год. Ввод второго блока запланирован на 2021 год.

Источник: www.severstal.com

2 декабря

42 миллиона деревьев

Завершилась Всероссийская акция «Сохраним лес»



© www.mnr.gov.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Экология, Минприроды, Рослесхоз, Абрамченко Виктория

Завершилась Всероссийская акция «Сохраним лес». В рамках акции россияне высадили порядка 42 млн деревьев. Как сообщила заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, к экологической инициативе присоединились все 85 регионов. Несмотря на пандемию, в 2020 году в акции приняли участие более 1 млн человек.

«Основная задача масштабной лесовосстановительной кампании, проходившей в этом году по всей стране, выполнена. Мы смогли высадить более 42 миллиона деревьев, побив рекорд прошлого года. Таких серьезных результатов было бы невозможно достичь без активного, молодого волонтерского движения, без неравнодушных россиян», – сказала Виктория Абрамченко.

Больше всего деревьев высадили в Ленинградской области – почти 4 млн. В топ-10 также вошли: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3,6 млн), Тюменская область (3,5 млн), Алтайский край (3,2 млн), Белгородская область (2,2 млн), Челябинская область (1,6 млн), республика Коми (1,6 млн) и Хакасия (1,5 млн), Архангельская (1,4 млн) и Ивановская (1,3 млн) области.

Акцию «Сохраним лес» проводят Министерство природных ресурсов и экологии России, Федеральное агентство лесного хозяйства и Всероссийское общество охраны природы при поддержке «Молодежки ОНФ» и АНО «Национальные приоритеты».

Источник: www.government.ru | www.mnr.gov.ru | www.rosleshoz.gov.ru | www.soxranimлес.рф

2 декабря

Мегапроект Группы ЕСН

В Амурской области строится завод по производству метанола

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Группа ЕСН, Marubeni Corporation, Березкин Григорий, Ичинокава Сатору, Орлов Василий

Группа ЕСН строит завод по производству метанола в городе Сковородино Амурской области. Инвестиции в первую очередь проекта составляют **55 млрд рублей**. Сырьем выступает природный газ из газопровода «Сила Сибири». Японская Marubeni Corporation и Группа ЕСН заключили обязывающий контракт на поставку метанола объемом 0,5 млн тонн в год. Срок контракта – 20 лет.

В онлайн церемонии подписания приняли участие исполнительный директор, глава дивизиона химической продукции Marubeni Corporation Сатору Ичинокава, пред-

седатель совета директоров Группы ЕСН Григорий Березкин, губернатор Амурской области Василий Орлов.

Проект стимулирует рост несырьевого неэнергетического экспорта на 500 млрд рублей. Вклад в ВРП Амурской области составит 200 млрд рублей, бюджетный эффект – 25 млрд рублей. Производство метанола на Дальнем Востоке позволит стимулировать развитие производств дальнейших переделов, а также, с учетом планов по росту деревообработки, развивать производство ДСП и мебели.

В июле 2019 года проект в городе Сковородино стал резидентом ТОР «Свободный». Государством ведется строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры для нужд завода.

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

3 декабря

Международный день людей с инвалидностью

Владимир Путин встретился с представителями общественных организаций инвалидов

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Аранин Роман, Мантуров Денис

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с представителями общественных организаций, которые занимаются проблемами людей с ограниченными возможностями. Мероприятие состоялось в Международный день людей с инвалидностью, который проводится под эгидой ООН.

Участие в мероприятии принял министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров. В ходе встречи, в частности, обсуждались меры, призванные обеспечить спрос на продукцию реабилитационной индустрии на внутреннем рынке.

Об уникальном калининградском производстве колясок с электроприводом рассказал Роман Аранин – российский изобретатель, генеральный директор компании «Обсервер». **См. стр. 35.**

По его словам, «Обсервер» ставит себе целью достичь 90% локализации и выйти на объем производства в 2,5 тыс. колясок в год, но имеет проблемы со сбытом. «К сожалению, на торгах стабильно побеждают поставщик с китайскими колясками. Мне кажется, есть очень



© www.kremlin.ru

простое решение для этой проблемы: надо сделать кво-тирование, хотя бы 50 процентов на начальном этапе для российских производителей», – предложил Роман Аранин.

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

3, 7 декабря

Новации в управлении авиасообщением

Воздушное пространство переходит на новую структуру

Ключевые слова: Авиация, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Профессиональные праздники, ДФО, ЦФО, Республика Саха (Якутия), Госкорпорация по ОрВД, Росавиация, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр, Николаев Айсен

3 декабря в 03.00 по московскому времени Московская и смежные с ней зоны Единой системы организации воздушного движения России начали работу в условиях новой структуры воздушного пространства. Пропускная способность движения в Московской зоне увеличена в полтора раза. Сокращаются: время полета – в среднем на 15%; протяженность маршрутов – на 21%; расход топлива – на 14%, количество сеансов радиообмена с экипажами воздушных судов – кратно.

В центре управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» присутствовали первый заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько и генеральный директор Государственной корпорации по организации воздушного движения в Российской Федерации (ФГУП «Госкорпорация по ОрВД») Игорь Моисеенко.

7 декабря в Международный день гражданской авиации в Якутске открылся новый укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения Рос-



© www.mintrans.gov.ru

сии. Общая зона ответственности центра – более 4 млн кв. км. Новый центр охватывает систему транссибирских маршрутов, связывающую Европу с Японией и странами Юго-Восточной Азии. **Инвестиции «Госкорпорации по ОрВД» – 1,3 млрд рублей.** Участие в открытии центра принял глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Источник: www.mintrans.gov.ru | www.favt.gov.ru | www.gkovd.ru

3 декабря

«Коллектив – ветеранам!»

Предприятия обобщают опыт социальной работы

Ключевые слова: Общество, Промышленность, Социальная политика, ЦФО, Москва, Госдума России, Союз наставников по повышению производительности труда, Ветлужских Андрей

В режиме видеоконференцсвязи состоялось Всероссийское совещание «Организация поддержки ветеранов предприятий и организаций во время коронавирусной инфекции: “Коллектив – ветеранам!”».

Мероприятие организовано «Союзом наставников по повышению производительности труда» при поддержке Комитета Госдумы России по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

В совещании приняли участие руководители советов ветеранов более 200 предприятий и организаций из 68 субъектов Федерации. В их числе: «Акрон», «Газпром», ЕВРАЗ, КАМАЗ, «Магнитогорский металлургический комбинат», РУСАЛ, «Славнефть», Судостроительный завод «Звезда», многие другие.

Обсуждались вопросы помощи ветеранам со стороны работников предприятий. Готовится сборник лучших практик помощи ветеранам в период пандемии.

Совещание провел депутат Государственной Думы России, председатель «Союза наставников по повышению производительности труда» Андрей Ветлужских.

Источник: www.souznastavnikov.ru



Андрей Ветлужских © Николай Федоров

4 декабря

Ташкентский металлургический завод

Предприятие построено Группой компаний «МетПром»

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Металлургия, Экспорт, Республика Узбекистан, МетПром (Группа компаний), Российский экспортный центр, РОСЭКСИМБАНК, ЭКСАР, Лазуткин Станислав, Мантуров Денис, Никишина Вероника

Введен в эксплуатацию Ташкентский металлургический завод (ТМЗ). Мощность – 500 тыс. тонн металлопродукции в год. **Инвестиции – более 326,6 млн евро.**

В церемонии открытия участвовала российская делегация во главе с министром промышленности и торговли России Денисом Мантуровым.

ТМЗ является примером международного государственно-частного партнерства. С российской стороны в финансировании проекта участвовали АО РОСЭКСИМБАНК (Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк) и страховое агентство «ЭКСАР».

«Мне приятно отметить, что инжиниринг и строительство завода осуществила ведущая российская проектно-строительная организация в сфере металлургии Группа компаний “МетПром”. Российское финансовое участие в создании завода составило около 165 миллионов евро, включая поставки высокотехнологичного оборудования», – сказал Денис Мантуров.

По словам генерального директора Российского экспортного центра Вероники Никишиной, поддержка проекта со стороны АО РОСЭКСИМБАНК и АО «ЭКСАР» позволила реализовать его силами российского подрядчика и обеспечить экспорт российского технологического оборудования и материалов.



© www.prezident.uz

Группа компаний «МетПром» (председатель совета директоров – Станислав Лазуткин) выступила ЕРС-контрактором проекта (от *англ.* engineering, procurement and construction – *Ред.*).

Источник: www.president.uz/ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.exportcenter.ru | www.metprom.net

День добровольца (волонтера)

Владимир Путин встретился с финалистами конкурса «Доброволец России – 2020»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Здравоохранение. Медицина, Конкурсы, Некоммерческие организации, Общество, Профессиональные праздники, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Путин Владимир

В День добровольца (волонтера) Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции встречу с волонтерами и финалистами конкурса «Доброволец России – 2020». Конкурс проводится с 2010 года.

Победителем конкурса «Доброволец России – 2020» в номинации «Волонтер года» стал врач скорой помощи, региональный координатор Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» в Республике Северная Осетия – Алания 24-летний Сергей Зихов. Объявление победителя состоялось в рамках онлайн-марафона #МЫВМЕСТЕ. Молодой человек получит 2 млн рублей на реализацию своего проекта.

Глава государства поучаствовал в благотворительной акции «Елка желаний», пообещав исполнить два желания, написанные на елочных украшениях-открытках.

В 2020 году День добровольца (волонтера) прошел в России под девизом #МЫВМЕСТЕ.

Главным волонтерским событием 2020 года стал двухдневный марафон #МЫВМЕСТЕ, состоявшийся **4–5 декабря** на площадках социальной сети «ВКонтакте» и платформе DOBRO.RU.

Справка. Всероссийский конкурс «Доброволец России – 2020» – один из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей». В финал вышли 210 проектов. В рамках народного голосования за проекты было отдано 84 597 голосов. Общий грантовый фонд конкурса, который разделили победители, составляет 90 млн рублей. С 2015 года в стране ежегодно проводится форум добровольцев, который в 2018 году, объявленном Годом добровольца (волонтера), приобрел статус международного.

#МЫВМЕСТЕ – общероссийская акция взаимопомощи, которая объединила компании, общественные организации и активных граждан в борьбе с распространением коронавирусной инфекции. Акция началась **21 марта 2020 года** одновременно с периодом самоизоляции. Заявки от пожилых и маломобильных граждан поступают в волонтерские штабы во всех 85 регионах России. 181 тыс. человек со всей страны зарегистрировались через сайт для работы в волонтерских штабах. Всего за время акции помощь получили 4 437 474 человека. Организаторами акции #МЫВМЕСТЕ выступают платформа DOBRO.RU, Общероссийский народный фронт, Ассоциация волонтерских центров и Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики».

Источник: www.kremlin.ru | www.fadm.gov.ru | www.dobroinrussia.online

5 декабря

Протопоп Аввакум

Исполнилось 400 лет со дня рождения идеолога старообрядчества и просветителя

Ключевые слова: Культура, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Калужская область, Республика Татарстан, Русская православная старообрядческая церковь, Корнилий (Митрополит Московский и всея Руси), Минниханов Рустам, Шапша Владислав

Протопоп Аввакум Петров (25 ноября (5 декабря) 1620 – 14 (24) апреля 1682) – священник Русской церкви и просветитель.

В конце 1640-х – начале 1650-х годов – протопоп города Юрьева-Повольского (ныне город Юрьевец Ивановской области), участник влиятельного Кружка ревнителей благочестия, друг и соратник будущего патриарха Московского Никона. Впоследствии – противник церковной реформы, начатой патриархом Никоном и царем Алексеем Михайловичем, идеолог и наиболее видный деятель старообрядчества в период его возникновения. Был сослан, заточен в тюрьму и казнен.

В XIX–XX веках сочинения Аввакума (прежде всего «Житие», а затем и другие) были опубликованы для широкого круга читателей и стали считаться одним из наиболее ярких памятников русской средневековой литературы.

5 декабря в столице Республики Татарстан Казани состоялось открытие музея истории старообрядчества. Одними из первых новый музей посетили президент Татарстана Рустам Минниханов и митрополит Московский и всея Руси Русской православной старообрядческой церкви Корнилий.



© www.admoblkaluga.ru

22 октября в городе Боровске Калужской области открыт памятник протопопу Аввакуму. Участие в церемонии приняли губернатор Калужской области Владислав Шапша и митрополит Корнилий.

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

7 декабря

Ветрогенерация в Калмыкии и на Дону

Фонд развития ветроэнергетики увеличил портфель реализованных проектов до 600 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Республика Калмыкия, Ростовская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), Фонд развития ветроэнергетики, Жихарев Алексей, Хасиков Бату, Чуваев Александр

Фонд развития ветроэнергетики (инвестиционный фонд, созданный на паритетной основе ПАО «Фортум» и Группой «РОСНАНО») ввел в эксплуатацию три объекта генерации, увеличив портфель реализованных проектов до 600 МВт.

Поставки электроэнергии начали Салынская ВЭС и Целинская ВЭС в Калмыкии, а также первая очередь Казачьей ВЭС в Ростовской области. Степень локализации оборудования ветроэлектростанций, подтвержденная Минпромторгом России, составляет более 65%.

Салынская ВЭС и Целинская ВЭС суммарной установленной мощностью 200 МВт стали крупнейшими объектами генерации в Калмыкии.

По словам главы Калмыкии Бату Хасикова, Калмыкия способна стать лидером по использованию чистой, возобновляемой энергии.

«Мы рады, что ветроэлектростанции Фонда развития ветроэнергетики обеспечили прорыв в использовании

богатого ветроэнергетического потенциала региона», – сказал Александр Чуваев, исполнительный вице-президент корпорации Fortum, глава дивизиона «Россия», генеральный директор УК «Ветроэнергетика».

«Комплексное развитие возобновляемых источников энергии уже к 2022 году позволит довести их долю в энергобалансе региона до 90%, превратив Калмыкию в одного из лидеров безуглеродного развития, что будет привлекать других инвесторов, реализующих стратегию устойчивого развития и заинтересованных в “зеленом” энергобалансе», – подчеркнул Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ).

Первая очередь Казачьей ВЭС мощностью 50 МВт стала четвертым объектом Фонда развития ветроэнергетики в Ростовской области. Первые три – Сулинская, Каменская и Гуковская ВЭС – общей мощностью 300 МВт открылись в марте – июне 2020 года.

Вторая очередь Казачьей ВЭС будет введена в эксплуатацию в IV квартале 2021 года: ее установленная мощность достигнет 100 МВт.

Источник: www.mcwindenergy.com | www.donland.ru | www.glava.region08.ru

7 декабря

Юбилей военных вузов

Военная академия РВСН имени Петра Великого и Михайловская военная артиллерийская академия отметили 200-летие



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, ЦФО, Московская область, Санкт-Петербург, Военная академия РВСН имени Петра Великого, Минобороны, Михайловская военная артиллерийская академия

■ Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого отметила 200-летие. Академия – кузница кадров стратегических ракетчиков: командное и политехническое высшее учебное заведение, крупный научно-исследовательский центр в области военных и технических наук.

Академия является лучшим военным политехническим вузом, заявил **1 сентября** министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу на торжественном построении в честь начала нового учебного года.

■ Михайловская военная артиллерийская академия отметила 200-летие. За два века существования академия подготовила более 90 тыс. специалистов для Вооруженных Сил России, а также более чем сорока армий иностранных государств.

Из стен академии вышли 282 кавалера ордена Святого Георгия, 91 Герой Советского Союза, шесть Героев России, девять Героев Социалистического Труда.

Академия является единственной организацией высшего образования в России, осуществляющей подготовку кадров для ракетных войск и артиллерии.

Оба вуза ведут историю от офицерских классов Артиллерийского училища, открытого **7 декабря 1820 года** в Санкт-Петербурге.

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru

8 декабря

«Цифровой прорыв»

В Москве прошло награждение победителей конкурса

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, ЦФО, Москва, Российская ассоциация электронных коммуникаций, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей, Чернышенко Дмитрий

В Москве в рамках Гранд-финала Всероссийского конкурса «Цифровой прорыв» прошло награждение победителей второго сезона.

Участие в награждении победителей приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Второй сезон конкурса «Цифровой прорыв» объединил более 93 тыс. пользователей. Более 45,5 тыс. россиян из 85 регионов приняли участие в отборочных соревнованиях. В финал вышли 1249 лучших IT-специалистов из более чем 70 регионов России – победители онлайн-чемпионата по анализу данных и машинному обучению и участники, вошедшие в шорт-листы региональных хакатонов в восьми федеральных округах. По итогам конкурса были определены 45 команд-победителей.

«Цифровой прорыв» – флагманский проект президентской платформы «Россия – страна возможностей».



© www.government.ru

Оператором конкурса выступила Российская ассоциация электронных коммуникаций.

Гранд-финал «Цифрового прорыва» определил 13 IT-решений для реализации. Начинается тестирование решений с партнерами конкурса.

Источник: www.government.ru | www.leadersofdigital.ru

9 декабря

«Сделано в России»

В Москве прошел Международный экспортный форум

Ключевые слова: Экономическая политика, Экспорт, ЦФО, Москва, Российский экспортный центр, Мишустин Михаил, Мантуров Денис, Никишина Вероника, Шувалов Игорь

В Москве прошел Международный экспортный форум «Сделано в России». Организатор – АО «Российский экспортный центр» (генеральный директор – Вероника Никишина). Ключевой темой мероприятия в 2020 году стали «Вызовы нового десятилетия».

Форум проводится с 2012 года и успел приобрести статус главной площадки для обсуждения вопросов реализации нацпроекта «Международная кооперация и экспорт».

В работе форума приняли участие Председатель Правительства России Михаил Мишустин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов.

Михаил Мишустин осмотрел выставку высокотехнологических товаров и услуг российских экспортеров в сфере медицины, информационных технологий и промышленности.

Председатель Правительства России открыл пленарную дискуссию на тему «Экономика третьего десятилетия: вызовы и возможности для российского экспорта».

«Перед Россией стоит задача добиться к 2030 году реального роста экспорта несырьевых неэнергетических товаров, чтобы их доля по сравнению с 2020 годом превысила 70%. Только за девять месяцев этого года объемы



© www.premier.gov.ru

несырьевого неэнергетического экспорта в Российской Федерации превысили 111 миллиардов долларов. Рост экспорта продукции АПК за десять месяцев текущего года превысил 15%. Есть положительная динамика в поставках фармацевтики, пластмасс и легкой промышленности, экспорте металлургии и ряда других сфер», – сказал Михаил Мишустин.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.ru | www.exportcenter.ru

9 декабря

Дорога Надым – Салехард

Трасса соединила западную и восточную части Ямала

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

Открыт круглогодичный проезд по дороге Надым – Салехард. Трасса соединила западную и восточную части Ямала, связала столицу региона с основной сетью дорог.

Старт движению автомобилей дал губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов: «Открытие проезда обеспечит новое качество жизни северян, непрерывное безопасное транспортное сообщение. Экономический эффект тоже выраженный. Это новые возможности для бизнеса – новые рабочие места, приход крупных сетевых компаний, развитие конкурентной среды. Это замечательный общий результат, который делает Ямал сильнее, а его жителей – ближе друг к другу».

Разработка проекта велась с 2005 года, строительство началось в 2011 году. Дорога от Надыма до Салехарда – технически сложный проект, который полностью реализован за счет округа. На 344 км построены 53 моста и 46 оленьих переходов. Болотистость местности требовала более 1 млн самосвалов грунта для отсыпки и асфальтобетонной смеси. Уложено 4 млн кв. м щебня.

183 км трассы пока остаются в переходном, щебеночном покрытии, что необходимо для мониторинга состояния грунта в условиях таяния мерзлоты и усиления слабых мест. За несколько лет, пока дорога устоится, специалисты подберут оптимальный способ укладки покрытия.



© www.yanao.ru

Ранее на участке между Надымом и Салехардом в холодное время года действовал зимник, а в межсезонье и летний период движение автомобилей прерывалось. Теперь проезд стал круглогодичным. Время в пути между городами сократилось в три раза – с 15 часов по зимнику до 4–5. Сквозной проезд между двумя городами даст новые возможности для ведения бизнеса в западной части региона.

Источник: www.yanao.ru

9, 15 декабря

Новые месторождения в Карском море «Роснефть» продолжает геологические изыскания в Арктике

Ключевые слова: Арктика, Великая Отечественная война, Газовая промышленность, Геология, Год памяти и славы – 2020, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Юбилеи, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Роснефть

9 декабря компания «Роснефть» объявила об открытии нового арктического газового месторождения в Карском море с запасами в 800 млрд куб. м. В честь 75-летия Победы месторождению присвоено имя Маршала Жукова. По действующей классификации запасов оно относится к категории уникальных.

15 декабря компания «Роснефть» объявила об открытии нового арктического газового месторождения в Карском море с суммарными запасами в 514 млрд куб. м газа и 53 млн тонн конденсата. В честь 75-летия Победы месторождению присвоено имя Маршала Рокоссовского. По действующей классификации запасов оно относится к категории уникальных.

11 декабря

«Владимир Мономах»

Первый российский танкер типа «Афрамекс» передан заказчику



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть, Кожемяко Олег, Целуйко Сергей

Первый российский нефтеналивной танкер типа «Афрамекс» – «Владимир Мономах» – передан заказчику – АО «Роснефтефлот» (дочернее общество НК «Роснефть»). Танкер построен Судостроительным комплексом (ССК) «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края.

«Владимир Мономах» – головное судно серии танкеров типа «Афрамекс» для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания. Ранее такие суда в России не строились.

15 декабря первое многофункциональное судно снабжения усиленного ледового класса Icebreaker 7 «Катерина Великая» спущено со стапеля ССК «Звезда». «Катерина Великая» – головное судно в серии из четырех судов для АО «Роснефтефлот».

Бурение велось в рамках комплексной программы НК «Роснефть» по освоению нефтегазового потенциала региона. Старт работам в 2014 года дал Президент России Владимир Путин.

Результатом бурения первой скважины «Университетская-1» стало открытие одного из крупнейших в мире нефтегазовых месторождений «Победа». Его суммарные извлекаемые запасы составляют порядка 130 млн тонн нефти и 422 млрд куб. м газа.

Результаты бурения НК «Роснефть» в Карском море позволяют говорить об открытии новой Карской морской нефтеносной провинции. По объему ресурсов она может превзойти такие нефтегазоносные провинции как Мексиканский залив, бразильский шельф, арктический шельф Аляски и Канады, а также крупнейшие провинции Ближнего Востока.

Источник: www.rosneft.ru

Участие в церемонии приняли губернатор Приморья Олег Кожемяко и генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко. По его словам, судно – первое такого ледового класса не только в России, но и в мире.

21 декабря работники ССК «Звезда» в день пятилетия со дня основания верфи получили ключи от 228 новых квартир. Церемония сдачи пяти жилых домов стала итогом строительства второй очереди Шестого микрорайона города Большой Камень.

Завершен очередной этап строительства жилья для работников «Звезды». В настоящее время штат судовой верфи превысил 4 тыс. человек, а к моменту ввода в эксплуатацию всех объектов число работников увеличится до 7 тыс. С учетом членов семей население Большого Камня вырастет почти на треть. До 2023 года планируется построить около 6 тыс. квартир, полностью обеспечив потребности работников в жилье.

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

Вакцинация от COVID-19

Россия занимает лидирующие позиции в мире



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, ГЕРОФАРМ, Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии), Правительство России, Роспотребнадзор, Р-Фарм, Мишустин Михаил, Мантуров Денис, Репик Алексей, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин провел встречу с производителями вакцин от новой коронавирусной инфекции, в ходе которой обсуждались сроки проведения добровольной вакцинации.

По словам Михаила Мишустина, в российские регионы уже направлены первые партии вакцин, а в целом страна выходит на ее плановое производство.

«В декабре субъекты Федерации получат около полумиллиона доз – если быть точнее, по подтвержденным сегодня данным от производителей, 480 тысяч доз. Уже открываются первые пункты вакцинации. Они определены в каждом регионе, их число будет увеличиваться одновременно с поставками вакцин», – подчеркнул глава Правительства России.

Михаил Мишустин поделился новостью о начале постклинических испытаний новой вакцины «ЭпиВакКорона» Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора. Их результаты будут подведены в январе 2021 года и тогда же начнется более широкое применение вакцины.

«Уже сегодня можно сказать, что Россия занимает лидирующие позиции в мире по организации вакцинации людей. Мы гордимся нашими учеными и врачами, без которых эти успехи были бы невозможны», – заявил Председатель Правительства России.

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров отметил, что партии вакцины «Спутник V» для массовой вакцинации уже поступили в 83 региона России.

По словам руководителя Роспотребнадзора Анны Поповой, вакцина «ЭпиВакКорона» выпускается на производственном участке «Вектора», и первые серии уже поставлены в регионы – Москву, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Тулу, Новосибирск. Вакцина может быть доставлена в любой уголок России, даже в самое отдаленное село. Температура хранения от +2 до +8 °C – позволяет использовать существующую холодную цепь и обеспечить все логистические процессы.

Генеральный директор Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» (Новосибирск) Ринат Максютлов отметил, что для масштабирования подобран индустриальный партнер – компания «ГЕРОФАРМ».

■ В Москве – на площадке технополиса «Москва» в Печатниках – строят завод для выпуска вакцины «Спутник V» – первой российской вакцины от COVID-19.

Создание завода является совместным проектом Правительства Москвы и одного из лидеров российского фармацевтического рынка компании «Р-Фарм». **Инвестиции – 10 млрд рублей.**

«Это будет одна из самых крупных площадок в России. Надеюсь, что запуск завода состоится буквально в течение нескольких недель», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Мощности позволят производить до 10 млн доз вакцины в месяц.

«Это беспрецедентный объект – и в части сроков строительства, и в части масштаба», – сказал председатель совета директоров компании «Р-Фарм» Алексей Репик.

Первые упаковки вакцины «Спутник V» планируется произвести в январе 2021 года.

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

12 декабря

Уникальный залповый пуск «Владимир Мономах» впервые выпустил четыре баллистические ракеты «Булава»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Минобороны

Ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Владимир Мономах» Тихоокеанского флота произвел залповый пуск четырех баллистических ракет «Булава» в рамках плановых мероприятий боевой подготовки.

Пуск выполнялся из подводного положения из акватории Охотского моря по полигону Чижа в Архангельской области. Дальность – более 5,5 тыс. км.

Полет баллистических ракет прошел в штатном режиме. По подтвержденным данным объективного контроля, боевые блоки ракет успешно прибыли в заданный район боевого поля Чижа.

«Владимир Мономах» является атомной подводной лодкой 4-го поколения. **14 ноября 2015 года** экипаж АПЛ произвел залповую стрельбу из подводного положения двумя баллистическими ракетами «Булава» из акватории Белого моря по полигону Кура на Камчатке.

Уникальный пуск – завершающий этап тренировки по управлению стратегическими наступательными силами, начавшейся **9 декабря**. К тренировке привлекались силы и средства наземной, морской и авиационной составляющей стратегических ядерных сил России.

Отработаны практические действия расчетов пусковых установок Ракетных войск стратегического назначения, экипажей стратегических ракетносцев дальней авиации Воздушно-космических сил и атомной ракетной подводной лодки Северного флота.

Учебно-боевые пуски межконтинентальной баллистической ракеты, баллистической ракеты подводной лодки, высокоточных крылатых ракет воздушного базирования большой дальности выполнены с Государственного испытательного космодрома Плесецк, из акватории Баренцева моря, а также самолетами Ту-160 и Ту-95МС с аэродромов Энгельс и Украинка. Учебные удары стратегических средств поражения осуществлены по полигонам Кура и Пембой.

Источник: www.mil.ru

14 декабря

Реставрация «Художественного» Воссоздан старейший кинотеатр столицы



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Страницы истории, ЦФО, Москва, Сбербанк, Греф Герман, Собянин Сергей

Завершились реставрационные работы в кинотеатре «Художественный» в Москве на Арбатской площади.

«Художественный» – первый московский кинотеатр, у которого появилось собственное здание. Открытие состоялось 11 ноября 1909 года: 400 человек увидели премьеру французской драмы «Жоржетта».

Зрителям предложили воспринимать кино как искусство. Появление «Художественного» стало настоящей революцией, поскольку в начале века кино в Москве показывали в обычных помещениях, которые не были приспособлены для сеансов.

Перед коллективом реставраторов стояла задача не только отреставрировать памятник архитектуры, сохранив идеи Федора Шехтеля, но и учесть все новейшие кинотехнологии, чтобы в здании снова можно было пока-

зывать фильмы. Проектом реставрации занималось несколько архитектурных бюро. Средства на проведение работ выделили частные инвесторы.

В «Художественном» откроют четыре зала: в главном будет 474 места, в двух малых – по 47 мест, в камерном – 21 место. На главном фасаде кинотеатра установлена электронная афиша – она заняла то же место, где раньше размещались знаменитые афиши «Художественного».

Участие в церемонии открытия кинотеатра приняли мэр Москвы Сергей Собянин и президент ПАО «Сбербанк» Герман Греф.

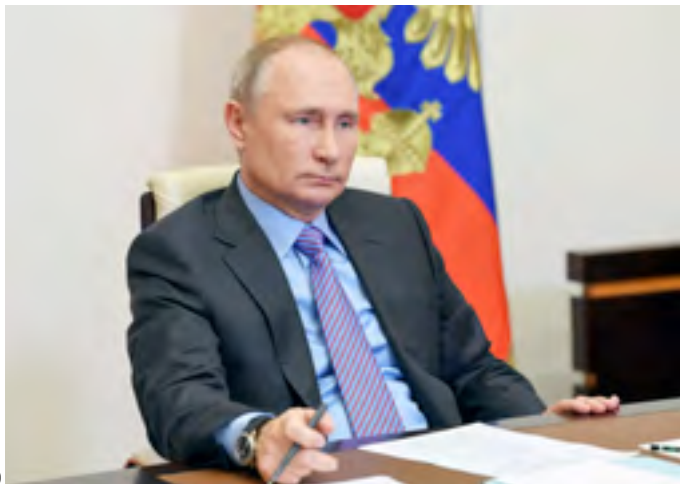
С 2011 года в Москве отреставрировали 1593 объекта культурного наследия. На 99 из них работы завершены в 2020 году. Самыми значимыми объектами реставрации 2020 года, помимо «Художественного», стали Северный речной вокзал, Дом Наркомфина, дом Орлова-Денисова на Большой Лубянке.

Источник: www.mos.ru

14 декабря

Социальный онлайн-форум «ЕДИНОЙ РОССИИ»

Владимир Путин поддержал предложения единороссов по борьбе с последствиями пандемии и поддержке граждан



© www.er.ru



Андрей Турчак

Ключевые слова: Волонтерство, Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Турчак Андрей

Президент России Владимир Путин принял участие в первом Социальном онлайн-форуме Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Модераторами форума выступили заместитель секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», депутат Государственной Думы России Евгений Ревенко и волонтер, заместитель председателя комитета Законодательного Собрания Красноярского края по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Елена Пензина.

Участие в работе форума приняли председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев, секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ» Андрей Турчак, активисты волонтерских центров Партии.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» представила пакет социальных инициатив, направленных на борьбу с последствиями пандемии и поддержку граждан.

Глава государства поддержал целый ряд инициатив единороссов, в том числе, о продлении действия 30-процентной скидки на оплату пошлин через Госуслуги, беззаявительном порядке предоставления субсидий на оплату ЖКУ, упрощении требований к аптекам при онлайн-продаже безрецептурных лекарств, страховке учителей и немедицинского персонала от риска заражения коронавирусной инфекции.

«То, что сейчас звучит, прорабатывается, чрезвычайно важно для поддержания престижа ведущей политической силы страны. На той партии, от решений которой зависит экономика страны, состояние системы здравоохранения, образования – лежит всегда особая ответственность за результаты работы государства. Это очень большая нагрузка. Подтверждать ее нужно искренним стремлением сделать лучше для страны в целом и для конкретного человека», – подчеркнул Президент России.

Дмитрий Медведев отметил, что добровольчество – важное направление работы партии. С самого начала пан-

демии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» создала волонтерские центры в каждом регионе. Они объединяют 80 тыс. активистов.

В ходе форума участники обменялись лучшими региональными практиками оказания помощи гражданам и медикам.

Андрей Турчак рассказал о договоренности, достигнутой «ЕДИНОЙ РОССИЕЙ» и Правительством России с двумя крупными агрегаторами такси, чьи автомобили будут бесплатно доставлять медиков домой, на работу и на вызовы к пациентам с 21 декабря 2020 года до 31 декабря 2021 года в 13 регионах страны.

Андрей Турчак предложил сделать бесплатной электронную цифровую подпись и расширить сферу ее применения.

29 декабря Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам проведения социального онлайн-форума Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

1. Правительству Российской Федерации во взаимодействии с Генеральным советом Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:

а) обеспечить продление беззаявительного порядка предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;

б) представить предложения по распространению дополнительных страховых гарантий в виде единовременной страховой выплаты на:

немедицинских работников медицинских организаций, в которых проходят лечение пациенты, у которых подтверждено наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), и пациенты с подозрением на эту инфекцию;

работников общеобразовательных организаций при исполнении ими трудовых обязанностей в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

в) представить предложения по упрощению требований к организациям, которые вправе дистанционным способом осуществлять розничную торговлю лекарственными препаратами для медицинского применения, отпускаемыми на безрецептурной основе.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

15 декабря

Полет МС-21-310 с отечественными двигателями

Россия возвращается в высшую лигу мировой авиации



© www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

На аэродроме Иркутского авиационного завода – филиала ПАО Корпорация «Иркут» (в составе Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех) состоялся первый полет самолета МС-21-310 с российскими двигателями ПД-14. Продолжительность полета составила 1 час 25 минут, он проходил на высотах до 3,5 тыс. м и скоростях до 450 км/ч.

«У нас сформировалось новое поколение конструкторов и производителей – и сейчас мы наблюдаем плоды труда десятков тысяч человек, работавших на предприятиях авиадвигателестроительной отрасли», – сказал глава Минпромторга России Денис Мантуров.

«Этот полет – результат объединения двух важнейших программ гражданского авиастроения России – самолета МС-21 и двигателя ПД-14. Усилиями ученых, конструкторов, инженеров, рабочих создается лайнер нового поколения, который возвращает нашу страну в высшую лигу мировой авиации», – сказал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

«Впереди у МС-21-310 – заводские испытания и подключение к программе сертификации. Возможность для заказчиков выбирать тип двигателя самолета расширяет рыночный потенциал лайнера и снижает риски программы», – отметил генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь.

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

15 декабря

Юбилей завода «Renault Россия»

Столичное предприятие отметило 15-летие

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Москва, Рено Россия, Renault, Птачек Ян, Собянин Сергей

Столичный завод «Renault Россия» отметил 15-летие. С конвейера сошел полуторамилионный автомобиль: Renault Kaptur в сине-серебристом кузове.

«Бренд Renault является самым локализованным иностранным брендом в России», – сказал генеральный директор компании «Рено Россия» Ян Птачек.

Предприятие полного цикла является одним из крупных работодателей для инженеров и высококвалифицированных рабочих столицы. В 2019 году среднегодовая численность персонала составила почти 5 тыс. человек.

В 2013–2019 годах инвестиции в развитие завода составили **свыше 18 млрд рублей**. Предприятие получило налоговые льготы на сумму 2,8 млрд рублей.

Завод «Renault Россия» посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

Источник: www.mos.ru



16 декабря

Первый полет нового Ил-114-300

Воздушное судно ориентировано на региональные перевозки

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Борисов Юрий, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий, Чemezov Сергей

В подмосковном Жуковском совершил первый полет новый пассажирский региональный турбовинтовой самолет Ил-114-300. Разработчик – ПАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» – головное предприятие дивизиона транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех.

По словам заместителя Председателя Правительства России Юрия Борисова, новый самолет повысит мобильность российских граждан: «Это очень важное событие и для наших авиастроителей, и для всех перевозчиков. На крыло сегодня встал один из самых востребованных типов самолетов: региональный самолет дальностью до 1500 км, который будет перевозить до 60 пассажиров».

«До 2030 года планируется произвести до 100 воздушных судов типа Ил-114-300 для поставки в гражданскую авиацию, государственным заказчикам, на экспорт», – прокомментировал глава Минпромторга России Денис Мантуров.

«Новый самолет особенно актуален для нашей страны: он не требователен к уровню оборудования аэродромов, приспособлен к эксплуатации в суровых условиях Севера, Сибири, Дальнего Востока и благодаря оптимальной вместимости может стать базовой машиной для развития региональных перевозок», – сказал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.

Особенности конструкции судна позволяют использовать его на малооборудованных аэродромах местных авиалиний. Помимо пассажирских перевозок, Ил-114-300 сможет использоваться как патрульный и санитарный самолет, а также для нужд полярной авиации.



«Появление нового турбовинтового регионального самолета открывает новые перспективы для российского гражданского авиастроения», – заявил генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь.

Самолет подняли в небо новые российские двигатели ТВ7-117СТ-01 разработки и производства Объединенной двигателестроительной корпорации. Турбовинтовой двигатель создан на Санкт-Петербургском предприятии «ОДК-Климов».

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

16 декабря

Новый мост через Дон

В России устраняются барьерные места для грузоперевозок

Ключевые слова: Транспорт, СФО, ЮФО, Волгоградская область, Красноярский край, РЖД, Белозеров Олег, Бочаров Андрей, Хуснуллин Марат

Состоялось открытие нового железнодорожного моста через Дон и реконструированного Козинского виадука. В мероприятии в режиме видеосвязи приняли участие заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

■ Мост через Дон расположен в Волгоградской области, на 281-м километре направления Лихая – Волгоград, являющегося частью международного транспортного коридора «Север – Юг». Объект возведен рядом со старым мостом, и позволит пропускать грузовые составы до 12 тыс. тонн со скоростью до 90 км/ч. Исключение барьерного места позволит увеличить пропускную способность магистрали в направлении портов Азово-Черноморского бассейна.

■ Козинский виадук расположен на перегоне Джебь – Щетинкино в горном ущелье Западного Саяна в Красноярском крае. Он возведен в 1964 году в ходе строительства «Трассы мужества» Абакан – Тайшет (Южно-Сибирская магистраль, идущая с запада на восток параллельно Транссибу).

Цель реконструкции виадука – увеличение пропускной способности участка, связывающего Западную и Восточную Сибирь, в том числе для обеспечения возрастающих объемов перевозок грузов из Кузбасса на Дальний Восток.



© www.volgograd.ru

Появилась возможность одновременного проследования тяжеловесных поездов по обоим путям, что в два раза увеличивает пропускную способность перегона Джебь – Щетинкино. По виадуку можно пропускать грузовые поезда повышенного веса – 7,1 тыс. тонн. Инвестиции – **4,6 млрд рублей**.

Источник: www.government.ru | www.volgograd.ru

16 декабря

Закладка нового атомного ледокола

«Чукотка» – четвертый серийный ледокол проекта 22220

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кашка Мустафа, Кадилов Алексей, Копин Роман, Лихачев Алексей, Рукша Вячеслав

В Санкт-Петербурге на площадке АО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась закладка четвертого серийного атомного ледокола проекта 22220 «Чукотка».

Участие в церемонии приняли губернатор Чукотского автономного округа Роман Копин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» – директор Дирекции Северного морского пути Вячеслав Рукша, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка, генеральный директор АО «Балтийский завод» Алексей Кадилов.

По словам Романа Копина, благодаря новым ледоколам регион сможет уйти от зависимости сезонности морской навигации и перейти к круглогодичной доставке грузов, что существенно повлияет на качество жизни.

Ввод ледокола в эксплуатацию запланирован на декабрь 2026 года.

По контракту с ФГУП «Атомфлот» «Балтийский завод» строит пять атомных ледоколов: головной атомоход «Арк-



© www.aosk.ru

тика», переданный заказчику **21 октября – см. стр. 38**; первый серийный «Сибирь», второй серийный «Урал», третий серийный «Якутия» и «Чукотка».

Источник: www.aosk.ru | www.rosatom.ru

17 декабря

Ежегодная пресс-конференция Владимира Путина

За четыре с половиной часа глава Российского государства ответил на 68 вопросов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, Путин Владимир

Состоялась ежегодная пресс-конференция Президента России Владимира Путина.

Прямую трансляцию вели телеканалы «Россия 1», «Россия 24», Первый канал, НТВ и «Мир», а также радиостанции «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России». Сурдоперевод осуществлялся в прямом эфире телеканала «Общественное телевидение России» (ОТР), а также на сайте ОТР.

Представители федеральных и зарубежных СМИ работали в Москве в Центре международной торговли. Кроме того, во всех федеральных округах для участия в пресс-конференции были организованы специальные площадки, откуда свои вопросы могли задать представители региональных массмедиа.

В ходе пресс-конференции кол-центр продолжал принимать вопросы от граждан. Свой вопрос можно было задать на сайте <https://moskva-putinu.ru> или через мобильное приложение «Москва – Путину».

За четыре с половиной часа глава Российского государства ответил на 68 вопросов.

Из ответов Президента России Владимира Путина:

Если кому-то хочется представлять нас до сих пор бензоколонкой, то это уже не имеет под собой реальных оснований: 70 процентов российского бюджета уже формируется не за счет нефтегазовых доходов.

В этих достаточно сложных условиях мы еще раз подтвердили, что лежит в основе российской идентичности, – единение народа при какой бы то ни было угрозе.

На поддержку граждан направлено 838 миллиардов рублей. Это огромные деньги, и мы вынуждены были их концентрировать на этих направлениях, так же, как и на поддержку, скажем, пострадавших отраслей.

Мы договорились о том, что страна, государство – мы тоже сделаем нашим детям подарок, небольшой, скромный, но тем не менее всем семьям, где есть дети до семи лет, всем выплатим по пять тысяч рублей, каждому ребенку в семье, где есть дети от нуля до семи лет включительно.

Источник: www.kremlin.ru

18 декабря

Переработка отходов в Подмосковье

В регионе ликвидируются все свалки



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Московская область, Ростех, РТ-Инвест, Воробьев Андрей, Радионова Светлана, Чемезов Сергей, Шипелов Андрей

Компания «РТ-Инвест» Госкорпорации Ростех приступила к пусконаладочным работам на комплексе по переработке отходов (КПО) «Храброво» в Можайском городском округе Подмосковья, возведенном рядом с полигоном твердых коммунальных отходов (ТКО) «Храброво».

«Храброво» – первый из четырех КПО в Подмосковье, где внедрена технология, полностью исключая ручную сортировку органических фракций. Мощность предприятия – 450 тыс. тонн отходов в год. Ранее компания «РТ-Инвест» реализовала аналогичные проекты в Коломне, Сергиевом Посаде и Кашире. С выходом на проектную мощность нового предприятия совокупный объем переработки четырех комплексов «РТ-Инвест» достигнет 1,5 млн тонн отходов в год.

Старт работе КПО дали руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования России Светлана Радионова и генеральный директор «РТ-Инвест» Андрей Шипелов. В открытии приняли участие по видеоконференцсвязи генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

«Объем инвестиций в строительство КПО в Можайске – 4 миллиарда рублей. Инвестиции в создание четырех КПО составили примерно 15 миллиардов рублей», – сказал Сергей Чемезов.

«Всё, точка, свалок нет! Есть комплексы по переработке отходов. На следующей неделе закрываем две последние свалки», – отметил Андрей Воробьев.

К 2022 году на территории Московской области будут работать 17 КПО на 11 объектах обращения с ТКО, общей мощностью порядка 8 млн тонн в год. В Подмосковье закрыты все 39 мусорных полигонов.

Источник: www.rostec.ru | www.mosreg.ru

© www.rostec.ru | www.mosreg.ru

18 декабря

«Северный полюс»

Спущена на воду уникальная ледостойкая платформа

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

«Адмиралтейские верфи» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) спустили на воду ледостойкую самодвижущуюся платформу (ЛСП) «Северный полюс», которая строится по заказу Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета). Платформа позволит продолжить регулярные исследования природной среды Центральной Арктики, приостановленные в 2013 году вместе с проектом дрейфующих экспедиций.

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков, назвавший событие значимым для российской и мировой науки.

ЛСП «Северный полюс» обладает функционалом научно-исследовательского центра и предназначена для круглогодичных экспедиций в высоких широтах Северного Ледовитого океана. Платформа сможет без привлечения ледокола прибывать к месту проведения работ, дрейфовать в течение двух лет и возвращаться в порт, а также принимать на борту тяжелые вертолеты типа МИ-8 АМТ (Ми-17).

Платформа, не имеющая аналогов в мире, станет ключевым звеном в системе прогнозирования погоды и ледовой обстановки, дополнив данные береговых обсерваторий. ЛСП обеспечит комфортные и безопасные условия работы и проживания экипажа и научного персонала при температуре до -50°C и влажности 85%.

Источник: www.aosk.ru | www.gov.spb.ru | www.meteorf.ru



18 декабря

Развитие здравоохранения в Крыму

Крупнейшая больница переезжает в новый комплекс

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Республика Крым, Аксенов Сергей, Константинов Владимир

Крымская республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко переезжает в новый комплекс в Симферополе. **Финансирование – более 9 млрд рублей.**

Комплекс включает 13-этажный лечебно-диагностический корпус общей площадью свыше 58 тыс. кв. м, поликлинику на 250 посещений в смену, стационар на 730 коек, пищеблок, кислородно-газификационную станцию, котельную, вертолетную площадку.

В многопрофильном центре подготовлены 45 реанимационных мест с аппаратами ИВЛ. Всего в больнице предусмотрено 140 аппаратов ИВЛ.

Глава Республики Крым Сергей Аксенов и председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов осмотрели новый комплекс зданий Крымской республиканской клинической больницы имени Н.А. Семашко.

«Сегодня очень значимое и долгожданное событие. Мы открываем один из самых современных медицинских центров не только Крыма, но и всего Юга России», – сказал Сергей Аксенов.

Источник: www.glava.rk.gov.ru



День работника органов государственной безопасности

Владимир Путин посетил штаб-квартиру Службы внешней разведки России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Национальная безопасность, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Москва, Служба внешней разведки России, ФСБ России, Путин Владимир, Нарышкин Сергей

В День работника органов государственной безопасности Президент России Владимир Путин посетил штаб-квартиру Службы внешней разведки (СВР) России.

Глава государства возложил цветы к монументу, посвященному к 100-летию СВР, и поздравил сотрудников и ветеранов российских спецслужб с профессиональным праздником.

Церемония открытия монумента в честь российских разведчиков состоялась **3 сентября 2020 года** на территории штаб-квартиры Службы внешней разведки России в московском районе Ясенево.

Центром памятника, созданного народным художником России Андреем Ковальчуком, стала скульптура, изображающая молодую семейную пару, которая была отобрана для службы в разведке, прошла подготовку и получила первое оперативное задание. По замыслу скульптора, молодые люди словно выходят из здания штаб-квартиры СВР. Перед фигурами располагается арка, образованная двумя пилонами, над которыми размещена эмблема службы.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня праздник сотрудников всех государственных органов и спецслужб, работающих в сфере обеспечения безопасности государства. Но мы собрались с вами именно здесь, в штаб-квартире Службы внешней разведки, потому что сегодня она отмечает свой юбилей – 100-летие образования. Хочу сердечно поздравить с этим замечательным юбилеем всех, кто работал и продолжает работать в этой важной, важнейшей для государства сфере деятельности. И хочу поздра-

вить тех, кто совсем недавно выбрал для себя эту судьбу, связанную подчас и с немалым риском.

На стороне пилонов, обращенных к молодой паре, отлиты в бронзе страницы истории внешней разведки, начиная с ее создания в 1920 году по приказу председателя ВЧК Феликса Дзержинского, и барельефы с портретами легендарных разведчиков разных лет, внесших неоценимый вклад в обеспечение безопасности и национальных интересов СССР и России.

Открывая памятник, директор СВР Сергей Нарышкин отметил, что за последние годы служба сделала достойным гласности ряд имен выдающихся советских и российских разведчиков, в их честь установлены памятники и мемориальные знаки.

«Но это коснулось лишь малой части тех, кто посвятил свою жизнь служению Родине на острие невидимого фронта. Новая скульптурная композиция призвана увековечить память обо всех героях и тружениках разведки. Она важна еще и как зримый образ неразрывной связи каждого из нас с Родиной, службой, товарищами по оружию», – сказал Сергей Нарышкин.

«Начертанные у основания скульптурной группы слова “Отечество, доблесть, честь” близки и дороги каждому сотруднику СВР», – подчеркнул директор СВР.

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

Сегодня у нас создана мощная общегосударственная система борьбы с терроризмом. Ещё относительно недавно, я уже не говорю про середину 90-х или про начало 2000-х годов, но ещё в 2010 году в России было зарегистрировано 779 преступлений террористической направленности. В 2015 году их было уже 36. А за 11 с половиной месяцев текущего года – два. За этой статистикой огромная, повседневная, опасная и тяжёлая работа, её новое качество.

21 декабря

Вооруженные Силы в 2020 году

В Москве прошло расширенное заседание коллегии Минобороны России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин посетил Национальный центр управления обороной, где принял участие в ежегодном расширенном заседании коллегии Минобороны России. Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил в 2020 году и определены задачи на очередной период.

«К середине декабря 2020 года доля современных образцов вооружения и техники в войсках России составляет уже более 70 процентов, это по силам общего назначения, а в ядерных силах – 86 процентов. Стоять на месте сегодня абсолютно недопустимо. Скорость изменения во всех критически важных для Вооружённых Сил сферах необычайно высока.

Поэтому уже в 2021 году по силам ядерного сдерживания мы должны достигнуть уровня в современности в 88,3 процента. Мы знаем, что конкретно, по каким позициям нужно сделать. А по силам общего назначения в 2024 году должны выйти на уровень 75,9 процента, то есть почти 76 процентов», – сказал Владимир Путин.

Глава государства подробно остановился на ключевых задачах по обеспечению обороноспособности страны.

Первое. Поддержание высокой боеготовности ядерных сил. Развитие всех составляющих ядерной триады. Это принципиально важно, чтобы гарантированно обеспечить безопасность нашей страны, сохранить стратегический паритет в мире.

Второе. Столь же важно укреплять потенциал сил неядерного сдерживания, прежде всего высокоточного оружия. Мы не намерены производить и развёртывать ракеты средней и меньшей дальности в европейской части России, так же как и в других регионах страны. Но надо быть готовыми оперативно реагировать на размещение

западными странами аналогичных средств вблизи наших границ. В случае вынужденной необходимости провести все ответные мероприятия, причём в кратчайшие сроки. Я не сомневаюсь, что мы сделаем это, причём как в отношении мест базирования соответствующих систем, которые нам будут угрожать, так и в отношении пунктов их управления.

Третье. Дальнейшее продолжение ритмичного перевооружения армии и флота на современные вооружение и технику, то есть чёткое и своевременное выполнение заданий гособоронзаказа. Подчеркну, в стратегических силах у нас уже создан серьёзный научно-технический задел по образцам вооружения и техники, не имеющим мировых аналогов. В том же направлении должны развиваться и силы общего назначения.

Четвёртое. Техническая модернизация армии и флота требует внедрения новых форм и способов действий войск, а для этого нужно развивать военную науку. Не только изучать опыт современных вооружённых конфликтов и локальных войн, но и делать прогнозы на будущее, в том числе учитывать появление в армиях ряда зарубежных государств оружия на новых физических принципах.

Пятое. В ходе боевой учёбы следует более активно осваивать, «обкатывать» вооружения и технику с элементами искусственного интеллекта, только совсем недавно обсуждали это на Совете Безопасности, в том числе – роботизированные комплексы, беспилотные летательные аппараты, автоматизированные системы управления. Такое оружие в разы повышает потенциал частей и соединений, и не только сегодня, но и в ближайшем будущем станет во многом определять исход боя.

С докладом выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

21 декабря

Новая вакцина от коронавируса

Центр имени Гамалеи и компания AstraZeneca договорились о сотрудничестве

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Р-Фарм, Российский фонд прямых инвестиций, AstraZeneca, Путин Владимир, Гинцбург Александр, Дмитриев Кирилл, Репик Алексей, Сорио Паскаль

Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции встречу по случаю подписания Меморандума о намерениях в области профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) между Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, компанией AstraZeneca («АстраЗенека»), Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ) и компанией «Р-Фарм».

Стороны договорились о разработке и реализации программы клинических исследований для оценки иммуногенности и безопасности комбинированного применения одного из компонентов вакцины «Спутник V» Центра имени Гамалеи и одного из компонентов вакцины AZD1222, разработанной компанией AstraZeneca совместно с Оксфордским университетом.

«Я абсолютно убежден в том, что такой настрой на партнёрство сегодня может служить хорошим, убедительным примером объединения научных сил, технологий, инвестиций ради общей цели – для защиты жизни, здоровья и безопасности миллионов людей на планете в целом», – отметил глава государства.

Участие во встрече приняли: директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России Александр Гинцбург, генеральный директор АО «Управляющая компания Российского фонда



© www.kremlin.ru

прямых инвестиций» Кирилл Дмитриев, председатель совета директоров Группы компаний «Р-Фарм» Алексей Репик, генеральный исполнительный директор компании «АстраЗенека» Паскаль Сорио.

21 декабря РФПИ объявил о выдаче регистрационного удостоверения российской вакцине против коронавируса «Спутник V» Министерством здравоохранения Республики Беларусь и начале производства вакцины «Спутник V» в Республике Казахстан.

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

21 декабря

Новый ФОК в Ленинградской области

Объект возведен в рамках программы «Газпром – детям»



Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область, Газпром, Дрозденко Александр, Миллер Алексей

В городе Светогорске Ленинградской области открылся физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с катком, построенный в рамках программы

«Газпром – детям». Общая площадь объекта – около 3,5 тыс. кв. м, включая поле с покрытием из искусственного льда размером 60 на 30 м. Комплекс предназначен для занятий хоккеем и фигурным катанием, а также для проведения массовых катаний.

Участие в церемонии открытия в режиме видеоконференцсвязи приняли председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Справка. ФОК в Светогорске – восьмой физкультурно-оздоровительный комплекс в Ленинградской области, построенный по программе «Газпром – детям». Ранее были открыты комплексы в городах Бокситогорске, Волхове, Выборге, Вырице, Кировске, Луге и Пикалево.

Продолжается строительство ФОКов в городе Тихвине (с бассейном и универсальным залом) и сельском поселении Первомайском (с катком, многофункциональный).

Источник: www.gazprom.ru | www.lenobl.ru

21 декабря

Новое производство «ТАНЕКО»

Выпуск дизельного топлива стандарта Евро-6 увеличен на 3,6 миллиона тонн в год



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам

АО «ТАНЕКО» ввело в эксплуатацию новую установку гидроочистки средних дистиллятов, которая увеличит выпуск дизельного топлива стандарта Евро-6 с 4 до 7,6 млн тонн в год. На 350 тыс. тонн возрастет выпуск топлива для реактивных двигателей – до 1 млн тонн в год. Наряду с целевыми продуктами на установке выпускается нефть (сырье для нефтехимии). 95% высокотехнологичного оборудования установки произведено в России.

Технология гидроочистки минимизирует содержание серы и ароматических углеводородов до уровня международных стандартов, что увеличивает срок службы автомобиля и сокращает объем выбросов в атмосферу.

Инвестиции – 16,1 млрд рублей. В целом в реализацию проекта «ТАНЕКО» компания «Татнефть» вложила порядка 400 млрд рублей.

Открытие нового производства состоялось с участием президента Татарстана, председателя совета директо-

ров ПАО «Татнефть» Рустама Минниханова, генерального директора ПАО «Татнефть» Наиля Маганова и главы Нижнекамского муниципального района Айдары Метшина.

Инвестиции – 16,1 млрд ₽

Наиль Маганов отметил, что в 2020 году на комплексе «ТАНЕКО» введены в эксплуатацию четыре новые высокотехнологичные установки. Несмотря на сложную обстановку в мировой и отечественной экономике, все инвестиционные программы в области нефтепереработки выполняются в полном объеме.

Комплекс «ТАНЕКО» компании «Татнефть» отметил 15-летие со дня принятия решения о начале строительства и 10-летие со дня получения первой продукции. Строительство комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в городе Нижнекамске стало новым этапом развития нефтеперерабатывающей отрасли Республики Татарстан и всей России.

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

День энергетика

Россия отметила 100-летие Плана ГОЭЛРО



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Профессиональные праздники, Энергетика, ДФО, СЗФО, СКФО, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Санкт-Петербург, Ставропольский край, РусГидро, Теплоэнерго, Хевел (Группа компаний), Путин Владимир, Беглов Александр, Владимиров Владимир, Кодзуки Тоёхиса, Николаев Айсен, Хмарин Виктор

Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов энергетического комплекса России с профессиональным праздником и 100-летием утверждения Государственного плана электрификации России.

В поздравлении, в частности, говорится: «Принятие плана ГОЭЛРО стало для нашей страны большим, поистине историческим событием, дало мощный импульс комплексному развитию территорий, отечественной экономики в целом. Благодаря трудовому героизму рабочих, инженеров, специалистов, передовым достижениям научно-технической мысли за короткие сроки была создана эффективная, конкурентоспособная энергетическая система, которая стала надёжной базой для укрепления промышленного, оборонного потенциала, решения насущных социальных проблем. В ходе реализации масштабного проекта ГОЭЛРО были построены десятки электростанций, крупные промышленные центры в Сибири, на Урале, в Поволжье, в других регионах, введены в строй тысячи километров новых транспортных путей».

■ В Ставропольском крае состоялась церемония пуска Барсучковской малой ГЭС (МГЭС) мощностью 5,25 МВт. Ежегодно МГЭС будет вырабатывать более 24 млн кВтч электроэнергии. МГЭС расположена вблизи города Невинномыска, на Большом Ставропольском канале.

В церемонии в формате видеоконференции приняли участие генеральный директор – председатель правле-

ния ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

МГЭС – одна из семи малых гидроэлектростанций, проекты строительства которых «РусГидро» реализует или запланировало к реализации на территории Северо-Кавказского федерального округа.

■ В заполярном поселке Тикси в Республике Саха (Якутия) «РусГидро» ввело в эксплуатацию не имеющий аналогов в России ветродизельный комплекс (ВДК) мощностью 3,9 МВт. В год ВДК будет вырабатывать более 12 млн кВтч электроэнергии, обеспечивая надежное энергоснабжение Тикси с пятидесяти тысяч жителей.

В церемонии пуска в режиме видеоконференции приняли участие Виктор Хмарин, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Российской Федерации Тоёхиса Кодзуки. Мероприятие прошло в формате телемоста Москва – Якутск – Тикси – Токио.

■ Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию крупнейшую в Бурятии Торейскую СЭС мощностью 45 МВт. **Инвестиции – свыше 4 млрд рублей.** В настоящее время в Бурятии действуют пять солнечных электростанций совокупной мощностью 70 МВт.

■ В Приморском районе Санкт-Петербурга вступила в строй новая котельная компании «Теплоэнерго». Создана современная система теплоснабжения большого микрорайона. Построены 35 км тепловых сетей. Более 95% оборудования котельной произведено в России, в том числе на петербургских предприятиях. С профессиональным праздником и запуском нового объекта энергетиков и всех петербуржцев поздравил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Источник: www.rushydro.ru | www.gubernator.stavkrai.ru | www.sakha.gov.ru | www.hevelsolar.com | www.gov.spb.ru

22 декабря

Юбилей «Рубина»

За 120 лет по проектам бюро созданы 1064 подводные лодки

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ МТ), Вильнит Игорь

АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) отмечает 120-летие. По проектам бюро построено 948 подводных лодок для ВМФ России и 116 подводных лодок для военно-морских сил 15 стран.

«Благодаря проектированию атомных и неатомных подлодок в стенах одного предприятия поиск новых решений, технических и научных, не останавливается. Мы продолжаем работать над совершенствованием кораблей различных типов и созданием новых перспективных проектов», – отметил генеральный директор АО «ЦКБ МТ «Рубин» Игорь Вильнит.

Первая в России проектная организация, специализирующаяся на подводном кораблестроении, была сформирована 22 декабря 1900 года, получив название «Строительная комиссия подводных лодок». Морское министерство приняло решение о проектировании и постройке «полуподводных судов» – нового класса кораблей, способных наносить удары по кораблям противника из подводного положения.

В последующие годы организация прошла через ряд преобразований. Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» предприятие стало в 1989 году.

Весь атомный подводный флот России, вооруженный баллистическими ракетами, построен по проектам «Рубина»: с 1956 года по настоящее время созданы 143 стратегических подводных крейсера. В настоящее



© www.aosk.ru

время по проектам «Рубина» ведется серийное строительство атомных и неатомных подводных лодок четвертого поколения.

Новым направлением стало проектирование морских роботизированных комплексов. Создан первый в мире автономный необитаемый подводный аппарат, который погрузился на дно Марианской впадины, – «Витязь-Д».

Источник: www.aosk.ru

23 декабря

«Петр Моргунов»

Большой десантный корабль передан ВМФ России

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Евменов Николай, Самарин Илья

Большой десантный корабль (БДК) «Петр Моргунов», построенный в Калининграде на Прибалтийском судостроительном заводе (ПСЗ) «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) принят в состав Военно-Морского Флота России.

Участие в церемонии приняли главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов и генеральный директор ПСЗ «Янтарь» Илья Самарин.

Корабль несет на борту наименование «Петр Моргунов» (в честь первого кавалера ордена Нахимова I степени, начальника береговой обороны Черноморского флота в годы Великой Отечественной войны генерал-лейтенанта Петра Алексеевича Моргунова).

БДК «Петр Моргунов» – второй по счету и первый серийный корабль проекта 11711 разработки ОАО «Невское проектно-конструкторское бюро». Головным БДК проекта 11711 является «Иван Грен».

В настоящее время ПСЗ «Янтарь» ведет строительство еще двух БДК модернизированного проекта 11711: «Владимир Андреев» и «Василий Трушин».

Источник: www.aosk.ru | www.mil.ru



© www.aosk.ru

24 декабря

ВПП-1 аэропорта Шереметьево

Завершен уникальный для международной авиационной отрасли проект



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево, Василенко Михаил, Нерадько Александр, Полубояринов Михаил, Пономаренко Александр, Савельев Виталий

АО «Международный аэропорт Шереметьево» (АО «МАШ») ввел в эксплуатацию первую взлетно-посадочную полосу (ВПП-1) после масштабной реконструкции.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Виталий Савельев, первый заместитель министра транспорта России – руководитель Росавиации Александр Нерадько, генеральный директор ПАО «Аэрофлот» Михаил Полубояринов, председатель совета директоров

АО «МАШ» Александр Пономаренко, генеральный директор АО «МАШ» Михаил Василенко.

Реконструкция ВПП-1 – уникальный проект для международной авиационной отрасли с точки зрения технологической сложности и коротких сроков реализации.

В результате ввода в эксплуатацию ВПП-1 с двумя новыми рулежными дорожками скоростного схода пропускная способность аэродромного комплекса Шереметьево с тремя ВПП возросла до 110 млн пассажиров в год.

Инвестиции – более 114 млн \$

Базовый перевозчик Шереметьево – авиакомпания «Аэрофлот» произвела первый взлет с новой полосы. Лайнер в ретро-ливрее выполнил рейс SU 022 Москва – Санкт-Петербург.

Новая структура воздушного пространства и эксплуатация комплекса из трех ВПП в аэропорту Шереметьево позволит повысить топливную эффективность авиакомпаний, уровень безопасности и пунктуальности полетов.

Длина ВПП-1 составляет 3552,5 м, ширина – 60 м, глубина – 1,95 м. Полоса позволяет выполнять взлет и посадку всех типов и модификаций воздушных судов российского и иностранного производства, включая Airbus A380, а также перспективных типов воздушных судов.

Аэропорт Шереметьево входит в топ-10 аэропортов-хабов Европы и является крупнейшим российским аэропортом по объемам пассажирских и грузовых перевозок.

Источник: www.svo.aero | www.mintrans.gov.ru | www.favt.gov.ru

25 декабря

Энергоблок №4 АЭС «Тяньвань»

Самый крупный объект российско-китайского экономического сотрудничества передан заказчику



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, КНР, Инжиниринговая компания «АСЭ», Росатом, Jangsu Nuclear Power Corporation

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» передал заказчику сооружения АЭС «Тяньвань» – Цзянсуской ядерной энергетической корпорации (Jangsu

Nuclear Power Corporation, JNPC) – блок №4 после двухгодичной гарантийной эксплуатации.

«Блоки №3 и №4 Тяньваньской АЭС – яркий, успешный проект, теперь уже ставший для нас историческим. Нам с ним искренне грустно прощаться, но, как говорят китайцы, надо смотреть в будущее. А будущее наше – это блоки №7 и №8 этой станции и блоки №3 и №4 АЭС «Сюйдапу». И мы, российско-китайская команда, приложим все усилия, чтобы эти проекты были также успешно реализованы», – сказал вице-президент по проектам в Китае АО Инжиниринговая компания «АСЭ» Алексей Банник.

Справка. АЭС «Тяньвань» – самый крупный объект российско-китайского экономического сотрудничества. Пуск энергоблоков №1 и №2 состоялся в 2007 году. Сотрудничество по сооружению второй очереди – блоков №3 и №4 Тяньваньской АЭС – осуществляется на основе протокола между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики. В основу сооружения АЭС положен российский проект АЭС-91 с реакторами ВВЭР-1000.

Источник: www.rosatom.ru

Новые фармацевтические производства «Активный Компонент» и «БИОКАД» нарастили мощности заводов в Санкт-Петербурге



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Активный Компонент (Компания), БИОКАД, Мишустин Михаил, Беглов Александр, Голикова Татьяна, Мантуров Денис

■ В городе Пушкине (Санкт-Петербург) открылся новый завод компании «Активный Компонент». На высокотехнологичном предприятии будут выпускаться фармацевтические субстанции, в том числе противоковидные.

В церемонии открытия приняли участие Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

«Новые линии по производству субстанции для лекарственных препаратов – важнейшее событие для всей отечественной фармацевтической отрасли. Независимый от импорта выпуск такой продукции позволяет формировать в стране полный цикл производства», – сказал Михаил Мишустин.

Мощности АО «Активный Компонент» позволяли выпускать 60 субстанций для производства социально значимых лекарственных средств. Новая площадка позволит увеличить номенклатурный ряд до 100 позиций, включая противоковидные субстанции – азитромицин, умифеновир и фавипиравир, а также противовирусные субстанции для лечения ВИЧ, противоопухолевые, желудочно-кишечные, нейротропные и другие.

Эти субстанции используются для изготовления многих лекарств из перечня жизненно необходимых и важнейших, а также для производства более 40 наименований препаратов для лечения других серьезных заболеваний и шести препаратов, в которых особенно сильно нуждаются пациенты с онкологическими диагнозами.

Ввод нового завода позволяет увеличить мощности «Активного Компонента» на 150 тонн – до 250 тонн субстанций в год. Проект будет способствовать импортозамещению в фармацевтическом секторе химической промышленности. **Общие инвестиции – 2,7 млрд рублей.** Создается до 200 новых рабочих мест. На полную мощность предприятия выйдет в 2024 году.

■ В Санкт-Петербурге дан старт промышленному выпуску вакцины от коронавирусной инфекции «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V») на заводе компании «БИОКАД». В церемонии приняли участие Михаил Мишустин, Татьяна Голикова, Денис Мантуров, Александр Беглов.

«Знаю, что работа на предприятии идёт без перерывов, без выходных, в три смены. Хотел бы от всей души поблагодарить весь коллектив вашей компании, который сегодня практически без сна, без отдыха работает на производстве. И конечно, ещё хотел бы сказать самые искренние слова благодарности тем, кто создавал и запускал технологическую линию», – сказал Михаил Мишустин.

21 сентября 2020 года подписано соглашение между компанией «БИОКАД» и Центром имени Гамалеи о промышленном выпуске вакцины «Гам-КОВИД-Вак». До настоящего времени шла доработка технологии производства обоих компонентов вакцины, состоялся первый пробный выпуск.

ЗАО «БИОКАД» – одна из крупнейших российских инновационных биотехнологических компаний, основанная в 2001 году. Объединяет научно-исследовательские центры, фармацевтическое и биотехнологическое производство, систему доклинических и клинических исследований. В компании работает более 2,6 тыс. человек, из которых около 800 – ученые и исследователи.

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.minpromtorg.gov.ru

25 декабря

Итоги дорожного строительства в Москве

На МКАДе открылась новая развязка

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

После реконструкции открылась транспортная развязка на пересечении Московской кольцевой автодороги (МКАД) с Волоколамским шоссе. «Расшит» один из наиболее загруженных транспортных узлов столицы на пересечении интенсивных транспортных потоков, следующих по МКАД, Волоколамскому и Пятницкому шоссе.

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, обновленная развязка поможет улучшить транспортную доступность для почти миллиона человек, которые проживают в пяти столичных районах и Красногорске.

Строительство развязки на пересечении МКАД с Волоколамским шоссе является частью комплексной реконструкции этой вылетной магистрали – одного из крупнейших проектов развития дорожно-транспортной инфраструктуры на северо-западе Москвы.

Реконструкция и строительство развязок на МКАД – один из приоритетов модернизации транспортной системы Москвы. Начиная с 2011 года, проведена реконструкция или строительство 18 развязок протяженностью более 150 км.

Последние годы в Москве поддерживаются темпы строительства дорог в объеме не менее 100 км в год. В 2011–2020 годах построено 1025 км дорог, что составляет 18% от существующей улично-дорожной сети. Возведены 295 искусственных сооружений (мосты, тоннели, другие) и 253 внеуличных пешеходных перехода.

По словам Сергея Собянина, пандемия не помешала реализации планов дорожного строительства: «Дорожные строители Москвы в этом году потрудились неплохо, несмотря на все сложности. Сдано 115 километров дорог



© www.mos.ru

и 23 искусственных сооружения: тоннели, эстакады, путепроводы». Построено 22 пешеходных перехода.

Источник: www.mos.ru

25 декабря

Мегапроект на Дону

Стартовало строительство комплекса по производству бензина



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЦФО, Ростовская область, Новошахтинский завод нефтепродуктов

АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов» приступило к строительству комплекса по производству автомобильного бензина АИ-92 и АИ-95 класса Евро-5, дизельного топлива класса Евро-5, а также товарных сжиженных углеводородных газов. Объект планируют ввести в эксплуатацию в 2024 году. **Общие инвестиции – 177 млрд рублей.**

Со строительством новых установок значительно увеличится глубина переработки нефти и ассортимент выпускаемой продукции. Будет создано около 1 тыс. новых рабочих мест.

Новошахтинский завод нефтепродуктов с проектной мощностью до 7,5 млн тонн нефти в год введен в эксплуатацию в Ростовской области в 2009 году. В 2014 году завершено строительство битумной установки мощностью 700 тыс. тонн в год. В 2015 году завершено строительство второй установки первичной переработки нефти. Завод производит бензин, мазут, судовое, дизельное и печное топливо. Предприятие включено в перечень системообразующих организаций российской экономики.

Источник: www.donland.ru

27 декабря

День спасателя

За 30 лет силами МЧС России ликвидировано более 31 тысячи чрезвычайных ситуаций



© www.mchs.gov.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Профессиональные праздники, Юбилеи, МЧС России, Путин Владимир, Зиничев Евгений, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин в видеообращении поздравил сотрудников и ветеранов МЧС России с Днем спасателя. В 2020 году МЧС России отмечает 30-летие.

В сквере Дмитрия Михайлика на Кременчугской улице в Москве прошла церемония возложения цветов к комплексу памятников «Пожарным и спасателям» и «Ветеранам МЧС России».

Участие в церемонии приняли глава МЧС России Евгений Зиничев и министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

«Мы собрались здесь, чтобы вспомнить, как 30 лет назад в нашей стране появилась профессиональная спасательная служба, которая на деле доказала свою способность оперативно реагировать на любую угрозу, любую чрезвычайную ситуацию, какой бы сложной она ни была. В этот день в МЧС России отдают дань уважения ветеранам и всему личному составу за самоотверженный труд во благо граждан», – отметил Евгений Зиничев.

За 30 лет силами МЧС России спасено более 2,5 млн человек, оказана помощь более 5 млн человек, ликвидировано более 31 тыс. чрезвычайных ситуаций. Потушено свыше 6,9 млн пожаров, обезврежено более 1,7 млн взрывоопасных предметов, подготовлено более 50 тыс. специалистов в вузах.

Ведомством проведено свыше 500 гуманитарных операций за рубежом, осуществлена доставка гуманитарных грузов в более чем 100 стран мира, проведено свыше 120 авиаопераций по санитарной эвакуации тяжелобольных российских граждан из зарубежных стран.

На оснащении МЧС России состоят 22 самолета и 57 вертолетов, а также 1820 беспилотных авиационных систем.

В 2020 году подразделениями МЧС России выполнен комплекс санитарно-противоэпидемиологических мероприятий: в 80 субъектах Федерации проведена специальная обработка более 5,7 тыс. лечебных и 7,9 тыс. образовательных учреждений, 22 тыс. объектов социального обслуживания, 45,4 тыс. зданий и сооружений транспортной инфраструктуры, 10 тыс. км дорог и 228 тыс. единиц техники.

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

Центральная кольцевая автодорога

Открыты новые участки общей протяженностью 170 километров



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, Российские автомобильные дороги, Бочкарев Андрей, Воробьев Андрей, Левитин Игорь, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат

В Подмосковье открылось движение по 170 новым километрам Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД).

Участие в церемонии приняли помощник Президента России Игорь Левитин, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев, председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») Вячеслав Петушенко.

Для пользователей стали доступны: ЦКАД-4 – весь пусковой комплекс, 96,9 км; ЦКАД-1 – 23,8 км от трассы М-4 «Дон» до пересечения с трассой А-107 в районе трассы М-2 «Крым» и от Калужского шоссе до пересечения ЦКАД с трассой А-107 в районе деревни Лисинцево; ЦКАД 3–5 (часть, соединяющая третий и пятый этапы) – от трассы М-10 «Россия» до трассы М-11 «Нева» – более 7 км; ЦКАД-5 (на последнем пусковом комплексе, в основном, проходила работа по реконструкции трассы: запущено движение по 41,3 из 76,4 км).

Построены более 300 км. Учитывая, что общая протяженность ЦКАД – 336,5 км, в 2021 году останется достроить чуть более 20 км.

Государство участвовало в финансировании ЦКАД, в совокупности предоставив более 60% средств. В кредитовании проекта, в частности концессий ЦКАД-4 и ЦКАД-1, участвовал пул крупных российских банков и финансовых институтов: Сбербанк, Газпромбанк, Евразийский банк развития, ВЭБ.РФ и ИнфраВЭБ, Российский фонд прямых инвестиций.

Учитывая схему финансирования строительства, большая часть ЦКАД эксплуатируется на платной основе. На каждом участке (кроме ЦКАД-5) установлены рамки новой для России системы взимания платы – «Свободный поток». Система автоматически классифицирует автомобили и распознает номера государственной регистрации, рассчитывает стоимость проезда и формирует чек для каждого владельца транспортного средства.

Все участки ЦКАД представляют собой четырехполосные трассы с искусственными сооружениями (транспортные развязки, мосты и мостовые сооружения, экодук и путепроводы), осевыми и краевыми металлическими барьерными ограждениями и наружным освещением на всем протяжении.

Разрешенная максимальная скорость движения на ЦКАД-1 и ЦКАД 3–5 – 110 км/ч. На ЦКАД-4 и ЦКАД-5 – 80 км/ч. Прогнозируемая интенсивность движения в 2030 году – от 26,3 до 43,5 тыс. автомобилей в сутки.

11 ноября в Подмосковье открылся третий пусковой комплекс трассы – ЦКАД-3.

Источник: www.russianhighways.ru | www.mosreg.ru | www.stroi.mos.ru

28 декабря

Новые объекты «Россетей»

Центры управления сетями и подстанции открыты в восьми субъектах Федерации



© www.ryazangov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Владимирская область, Вологодская область, Калужская область, Краснодарский край, Ленинградская область, Нижегородская область, Рязанская область, Санкт-Петербург, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, МРСК Центра, МРСК Центра и Приволжья, Россети, Россети Ленэнерго, Комарова Наталья, Кувшинников Олег, Ливинский Павел, Любимов Николай, Маковский Игорь, Рюмин Андрей, Сипягин Владимир

■ «Россети» ввели в эксплуатацию пять цифровых объектов в Центре и Поволжье. Дан старт работе двух центров управления сетями (ЦУС) в Рязанской и Владимирской областях, а также трех подстанций в Нижегородской и Калужской областях. Инвестиции в создание трех центров питания составили **более 1,5 млрд рублей**.

Участие в церемонии в ЦУС «Рязаньэнерго» приняли председатель правления, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, глава компаний «Россети Центр» (ПАО «МРСК Центра») и «Россети Центр и Приволжье» (ПАО «МРСК Центра и Приволжья») Игорь Маковский, губернатор Рязанской области Николай Любимов. По видеоконференцсвязи присоединились губернатор Владимирской области Владимир Сипягин, заместители глав Калужской и Нижегородской областей.

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

Новая опора, заменившая две традиционные, является частью действующей линии электропередачи 110 кВ и выполнена в виде гигантского раскрытого па-

рашюта и двух самолетов по сторонам. В верхней части размещена надпись: «Рязань – столица ВДВ». Высота опоры – 32 м, ширина – 35 м, масса – 90 тонн. Объект расположен на благоустроенной территории площадью 1,5 га, где установлены информационные стенды об истории ВДВ.

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

Энергообъект ввели в эксплуатацию Павел Ливинский, вице-губернатор Санкт-Петербурга Максим Соколов и генеральный директор компании «Россети Ленэнерго» Андрей Рюмин.

■ **25 декабря** «Россети» открыли четыре цифровые подстанции в Краснодарском крае, Вологодской и Ленинградской областях, Ханты-Мансийском АО – Югре.

Участие в церемонии в режиме видеоконференцсвязи приняли Павел Ливинский, главы ХМАО – Югры Наталья Комарова и Вологодской области Олег Кувшинников, вице-губернаторы Краснодарского края и Ленинградской области, руководители компаний «Россети Тюмень», «Россети Кубань», «Россети Северо-Запад», «Россети Ленэнерго».

Общие инвестиции – порядка 2,2 млрд рублей.

С нуля построены три подстанции – в Краснодарском крае, Вологодской и Ленинградской областях. Объект в ХМАО – Югре прошел глубокую модернизацию с внедрением комплекса цифровых технологий.

Источник: www.rosseti.ru | www.ryazangov.ru

29 декабря

Награждение воинских коллективов

Вручены ордена Суворова и Жукова



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил ордена Суворова и Жукова командованию Военно-транспортной авиации, 929-му Государственному летно-испытательному центру, Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, 7-й военной базе Южного военного округа и 3-й отдельной бригаде специального назначения Центрального военного округа.

Церемония прошла в Москве в Национальном центре управления обороной.

По словам Сергея Шойгу, командование Военно-транспортной авиации выполняет важнейшие функции по обеспечению боевой подготовки и жизнедеятельности Вооруженных Сил, миротворческих и специальных операций.

«В условиях борьбы с пандемией неотъемлемой частью деятельности летных экипажей стала оперативная переброска медицинского персонала и оборудования, а также личного состава и техники войск РХБ защиты в неблагоприятные районы, в том числе на территории

иностраных государств», – сказал глава военного ведомства, вручая орден Суворова.

929-й Государственный летно-испытательный центр (ГЛИЦ) имени В.П. Чкалова Минобороны России награжден орденом Суворова. Сергей Шойгу подчеркнул, что ГЛИЦ на протяжении века эффективно проводит летные и наземные испытания авиационной техники, готовит научные рекомендации для принятия ее на вооружение. В центре создана настоящая школа профессиональной подготовки высококлассных летчиков, штурманов и инженеров-испытателей.

«Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого – одно из старейших военно-учебных заведений страны. Она успешно готовит высококвалифицированные офицерские кадры, проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в различных областях науки и техники», – сказал Сергей Шойгу, вручая академию орден Жукова.

Такую же награду получила 7-я военная база Южного военного округа, которая сегодня выступает одним из гарантов мира и стабильности в Закавказье.

«В Сирийской Арабской Республике её военнослужащие показывают примеры мужества и стойкости в борь-



© www.mil.ru

бе с международным терроризмом», – отметил министр обороны России.

Орден Жукова получила 3-я отдельная бригада специального назначения. Глава военного ведомства подчеркнул, что бригада является лучшим разведывательным соединением Центрального военного округа.

«Гвардейцы с честью выполняют боевые задачи в Сирии. Активно участвуют в оказании помощи правительственным войскам республики на самых ответственных участках борьбы с террористами», – отметил Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru

Реконструкция станции Подольск

Пропускная способность пригородного вокзала выросла более чем в два раза



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Московская область, РЖД, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

Пригородный вокзал на станции Подольск МЦД-2 «Курско-Рижский» открылся после реконструкции. Станция расположена в одноименном городе Московской области с населением свыше 300 тыс. человек.

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

В ходе работ реконструированы две платформы (островная и береговая). Установлены навесы, которые будут защищать пассажиров от дождя, снега и солнца. Всего на станции три платформы. Еще одну островную платформу привели в порядок в 2018 году.

Шесть эскалаторов и четыре лифта делают станцию доступной для маломобильных пассажиров.

В соответствии с новым московским стандартом на станции оборудовали турникетную зону, сделали светодиодное освещение, установили электронные табло, стойки экстренной связи, систему видеонаблюдения, систему пожарной сигнализации.

По сути, в Подольске построили новый – один из самых больших в Подмоскovie – пригородный вокзал площадью 7,15 тыс. кв. м.

Важнейшей частью проекта стало строительство парка отстоя и экипировки поездов: четырех путей общей протяженностью 3 км (парк рассчитан на 12 составов) и здания для отдыха локомотивных бригад. Парк обеспечит бесперебойное движение поездов по всему МЦД-2.

Пропускная способность вокзала в часы пик выросла более чем в два раза – с 14,4 до 31,2 тыс. человек в час. Создан запас пропускной способности на многие годы вперед.

Одновременно на Горьковском направлении Московской железной дороги в расписание дополнительно введено 16 пар пригородных поездов. Интервал движения по маршруту Москва – Балашиха сократился с 60 до 30 минут.

Благодаря запуску МЦД жители Подольска, ранее ездившие в Москву на автомобилях, ежедневно экономят на дороге до 40 минут.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru | www.mosreg.ru

31 декабря

Станция «Электрозаводская»

Продолжается строительство Большой кольцевой линии Московского метрополитена



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

Открылась станция «Электрозаводская» Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена.

«Это десятая станция Большой кольцевой линии. По сути дела, треть работы завершена. Что еще очень важно: сделан огромный задел. Около 90 процентов тоннелей Большой кольцевой линии пройдено, две трети строительных работ выполнено. Так что задача на следующие годы – запускать по 10 станций БКЛ каждый год, чтобы основные работы закончить в 2022 году. Это мега-проект, огромный проект, который ждут миллионы москвичей», – сказал Сергей Собянин.

По словам мэра Москвы, Большая кольцевая линия – проект, который изменит все метро Москвы: разгрузит радиальные направления, сделает возможными связи между районами, которые до этого не были связаны, качественно улучшит транспортную ситуацию.

До завершения строительства БКЛ станция будет функционировать в составе Некрасовской линии. Начиная с 31 декабря, поезда ходят от станции «Некрасовка» до «Электрозаводской» БКЛ.

«Электрозаводская» БКЛ позволит улучшить транспортное обслуживание 200 тыс. жителей районов Бас-

манный и Соколиная Гора. Пассажиры Некрасовской линии смогут пересесть на Арбатско-Покровскую линию метро. Соответственно, новая станция обеспечит возможность пересадки на Некрасовскую линию для пассажиров Арбатско-Покровской ветки метро и Казанского направления Московской железной дороги (в будущем – МЦД-3).

Строительство БКЛ Московского метрополитена – крупнейший в мире проект в области метростроения. Длина БКЛ составит 70 км. БКЛ включает 31 станцию и три электродепо (включая существующий участок «Каховская» – «Каширская»). Таким образом, БКЛ может стать самой протяженной кольцевой линией метро в мире, обогнав крупнейшую на сегодня вторую кольцевую линию Пекинского метро (57 км).

БКЛ соединит существующие и перспективные радиальные ветки на расстоянии до 10 км от действующей Кольцевой линии, что позволит разгрузить первый (станции внутри кольца) и второй (сама Кольцевая линия) пересадочные контуры столичной подземки.

С 2011 года в Москве введены в эксплуатацию 305 км линий, 148 станций, три дополнительных вестибюля метро, Московское центральное кольцо и Московские центральные диаметры, а также 10 электродепо.

Источник: www.mos.ru

Роскосмос: итоги 2020 года

Пусковая кампания второй год подряд сопровождалась стопроцентной безаварийностью



© www.mil.ru | www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Роскосмос, Рогозин Дмитрий

Пусковая кампания Госкорпорации «Роскосмос» (генеральный директор – Дмитрий Рогозин) второй год подряд прошла со стопроцентной безаварийностью, что позволило повысить среднюю пятилетнюю успешность пусков ракет космического назначения до 97%.

Российская орбитальная группировка социально-экономического, научного и навигационного назначения составила 99 космических аппаратов. Срок активного существования отечественных изделий вырос более чем на 3%.

Реализован очередной этап летных испытаний ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5», успешно стартовавшей с космодрома Плесецк **14 декабря**. На геостационарную орбиту (36 тыс. км) выведен массо-габаритный макет массой около 2,4 тонн.

В 2020 году реализовано 17 пусков ракет космического назначения, на различные орбиты выведено порядка 120 спутников. В их числе – 104 аппарата спутниковой системы связи OneWeb, два навигационных спутника – «ГЛОНАСС-М» и «ГЛОНАСС-К», два пилотируемых и два грузовых корабля серий «Союз МС» и «Прогресс МС», два телекоммуникационных спутника серии «Экспресс», шесть аппаратов спутниковой связи «Гонец», полезная нагрузка для нужд Минобороны и других государств.

Выведение осуществлялось с помощью ракет-носителей и разгонных блоков производства дочерних предприятий Госкорпорации «Роскосмос» – Ракетно-космического центра (РКЦ) «Прогресс» (Самара), Государственного космического научно-производственного центра имени М.В. Хруничева (Москва) и Научно-производственного объединения имени С.А. Лавочкина (Химки, Московская область).

С января по декабрь 2020 года на российских космических кораблях обеспечены полеты четырех экипажей по программе Международной космической станции (МКС).

14 октября установлен новый рекорд: экипаж в составе Сергея Рыжикова, Сергея Кудь-Сверчкова и Кэтлин Рубинс на транспортном пилотируемом корабле «Союз МС-17» долетели и состыковались с Международной космической станцией за 3 часа и 3 минуты.

На Восточном сохраняется стабильным темп строительства второй очереди космодрома. К месту стройки доставлены тяжеловесные составные части пускового стола стартового комплекса космического ракетного комплекса «Амур». Очередной этап испытаний тяжелой «Ангары» с пилотируемым транспортным кораблем нового поколения «Орел» на борту планируется осуществить в 2023 году.

В рамках освоения серийного производства ракеты-носителя «Ангара» в течение года подтверждена работоспособность узлов и агрегатов двигателя РД-191 производства компании «Протон-ПМ» (Пермь).

Успешно идет разработка новой ракеты-носителя «Союз-5». Проведены экспериментальные работы в рамках создания четырехкамерного двигателя РД-0124МС для второй ступени носителя. Силами НПО «Энергомаш» проведены первые огневые испытания двигателя РД-171МВ, доказавшие обоснованность решений, которые были реализованы в процессе модернизации двигателя. На предприятии-производителе – РКЦ «Прогресс» – продолжается подготовка к монтажу оборудования для производства основных составляющих элементов конструкции ракеты.

Источник: www.roscosmos.ru



© www.roscosmos.ru | www.mil.ru

Октябрь – декабрь 2020 года. Важнейшие события: кратко



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

1 октября ■ Новый центр компании «Магнит»

В Новосибирске открылся распределительный центр розничной сети «Магнит». Общая площадь центра – более 40 тыс. кв. м. Создается порядка 700 рабочих мест. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** Объект расширяет возможности сбыта продукции для товаропроизводителей Новосибирской области.

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

2 октября ■ Концепт плацкартного вагона в габарите Т

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

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



3 октября. Реконструкция трассы Р-21 «Кола»
© www.gov-murman.ru

2 октября ■ Элеватор «Троицкое зерно»

В Белгородской области открылся элеватор компании «Троицкое зерно» (Агропромышленная группа БВК). Компания имеет статус резидента ТОСЭР «Губкин». Мощность единовременного хранения – 40 тыс. тонн. Инвестиции – 300 млн рублей. Проект реализован при поддержке Фонда развития моногородов, предоставившего заем на сумму 240 млн рублей.

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

3 октября ■ Реконструкция трассы Р-21 «Кола»

В 2,5 раза увеличена пропускная способность участка трассы Р-21 «Кола» под Мурманском. Проезжая часть расширена с двух до четырех полос. На участке встречные потоки транспорта разведены трехметровой разделительной полосой, что исключает лобовые столкновения. Построено 10 больших и малых искусственных сооружений.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Росавтодор

3 октября ■ Уникальный экспонат в экспозиции «Патриота»

Передача полноразмерной действующей копии бронепоезда времен Великой Отечественной войны БП-43 состоялась в подмосковном парке «Патриот» (Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот»). БП-43 – один из самых массовых советских бронепоездов: с 1942 года по 1944 год построен 21 бронепоезд данного типа.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооружение, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны



6 октября. Новый цех завода «Орелмасло»
© www.orel-region.ru

6 октября ■ Новый цех завода «Орелмасло»

АО «Орелмасло» открыло новый маслоэкстракционный цех. Проект реализован в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт». **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.** Переработка семян вырастет с 215 тыс. до 400 тыс. тонн в год. АО «Орелмасло» является крупнейшим экспортером региона.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, Экология, Экспорт, ЦФО, Орловская область, Орелмасло

7 октября ■ Новый ПЭТ-центр в Томске

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

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

7 октября ■ Новый комплекс Корпорации ВНИИЭМ

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

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

7 октября ■ Инновационная продукция РОСНАНО

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

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

8 октября ■ 500-й московский электробус

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

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

8 октября ■ 42-й Московский международный кинофестиваль

Закончил работу 42-й Московский международный кинофестиваль, организованный при поддержке Министерства культуры Российской Федерации и Правительства Москвы. В программе основного конкурса главный приз фестиваля – «Золотого Святого Георгия» – получил фильм «Блокадный дневник» режиссера Андрея Зайцева.

Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва

8 октября ■ «Волгоградтрубопласт»: новое производство

Компания «Волгоградтрубопласт» ввела в эксплуатацию линию по шоковой заморозке овощей. Инвестиционный проект с объемом инвестиций **545,2 млн рублей** получил заем от Фонда «Перспективное развитие Волгоградской области». Проектная мощность – 7,2 тыс. тонн готовой продукции в год.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградтрубопласт

8 октября ■ Новая газовая залежь на шельфе Ямала

На Ленинградском газоконденсатном месторождении Ямальского центра газодобычи открыта новая газовая залежь. «Газпром» сделал четвертое крупное открытие на шельфе полуострова Ямал в Карском море за последние два года. Текущие извлекаемые запасы газа оцениваются в 1,9 трлн куб. м и относятся к категории уникальных.

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



8 октября. 500-й московский электробус
© www.mos.ru



8 октября. 42-й Московский международный кинофестиваль
© www.culture.gov.ru



8 октября. «Волгоградтрубопласт»: Новое производство © www.volgograd.ru



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



10 октября. Новые объекты на автодороге А-331 «Вилюй» © www.rosavtodor.gov.ru



12 октября. Центр ядерной медицины в Кирове © www.kirovreg.ru

8 октября ■ Новый метод строительства АПЛ

На «Севмаше» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) ведется подготовка к внедрению блочно-модульной технологии создания атомных подводных лодок (АПЛ) – метода сборки кораблей из крупных блоков, насыщенных оборудованием. Использование блочно-модульной технологии позволит снизить трудоемкость и сроки строительства АПЛ. Для внедрения нового метода на «Севмаше» модернизируются производственные мощности, создается новая инфраструктура.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш

8 октября ■ Модернизация испытательной базы «ОДК-Климов»

Санкт-Петербургское предприятие «ОДК-Климов» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех завершило реконструкцию испытательной базы. Реализация проекта позволит уже в 2021 году на 30% увеличить выпуск вертолетных двигателей семейства ТВЗ-117/ВК-2500, в том числе на 40% – двигателей ВК-2500ПС-03. Всего в состав испытательного комплекса входит 27 стендов.

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

9 октября ■ Волгоградский алюминиевый завод

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

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградский алюминиевый завод, РУСАЛ

9 октября ■ Оскольский электрометаллургический комбинат

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

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ЦФО, Белгородская область, Металлоинвест

10 октября ■ Новые объекты на автодороге А-331 «Вилюй»

В Якутии открылись четыре моста и участок капитального ремонта федеральной автодороги А-331 «Вилюй». Раньше движение автотранспорта осуществлялось по наплавным мостам летом, по ледовым – зимой. Введенные объекты обеспечат устойчивое автомобильное сообщение между населенными пунктами крупнейшего по территории субъекта Федерации.

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

10 октября ■ Обновленный парк «Первомайский» в Уфе

В Калининском районе Уфы открыт реконструированный парк «Первомайский». Благоустроена территория озера Тепличное, являющегося центром общественного пространства. В центре водоема реконструировали фонтан.

Ключевые слова: Городская среда, ПФО, Республика Башкортостан

12 октября ■ Центр ядерной медицины в Кирове

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

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

13 октября ■ Восточный обход Тулы

В Туле завершено строительство второй очереди Восточного обхода города. Построен мост через реку Упу и путепровод через железную дорогу. Общая протяженность объекта – почти 2 км, искусственного сооружения – 225 м. Ввод новой дороги существенно разгрузит центр Тулы, улучшит транспортную до-

ступность Центрального и Пролетарского округов, в которых проживают почти 250 тыс. человек.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тульская область, Росавтодор

14 октября ■ Проспект Дружбы в Курске

В Северо-Западном районе Курска завершено строительство магистральной улицы проспект Дружбы и улицы Просторной. Объект – первая магистраль, построенная в регионе в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Протяженность участка – 3,32 км, ширина проезжей части – 16 м. Новая магистраль соединила Северо-западный район и Сеймский округ Курска с выходом на объездную дорогу М-2 «Крым».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Курская область, Росавтодор

15 октября ■ Логистический центр компании Ozon

В Аксайском районе Ростовской области состоялось открытие нового логистического центра компании Ozon, который станет главным хабом компании на юге России. Инвестиции в открытие фулфилмент-фабрики – **2,1 млрд руб-лей:** 800 млн рублей – собственные инвестиции Ozon; 1,3 млрд рублей – инвестиции одного из лидеров логистического рынка России девелопера A2Group. Мощности комплекса позволяют ежедневно обрабатывать до 80 тыс. посылок и хранить 8 млн товаров.

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

16 октября ■ Развитие переработки рыбы на Камчатке

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

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

19 октября ■ Обновленная станция МЦД-1 Долгопрудная

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

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

19, 26 октября ■ Противодействие пандемии COVID-19

В перепрофилированном автомобильном торговом центре «Москва» начал работу резервный госпиталь для лечения пациентов с COVID-19 (1818 инфекционных коек и 57 коек интенсивной терапии). Одновременно открыт резервный госпиталь на ВДНХ (1707 инфекционных коек и 42 койки интенсивной терапии). Всего для лечения больных с коронавирусной инфекцией в Москве развернуто более 15 тыс. коек. ■ На площадке медицинского комплекса в Коммунарке начал работу резервный госпиталь для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией. Госпиталь возведен в апреле – октябре 2020 года; развернуто 1249 коек – 919 палатных коек и 330 коек реанимации и интенсивной терапии.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №40

21 октября ■ Балтийский трубный завод

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

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Калининградская область, Балтийский трубный завод



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



19 октября. Обновленная станция МЦД-1 Долгопрудная © www.mos.ru



21 октября. Балтийский трубный завод © www.stahlwerk39.ru



22 октября. Производство фармацевтических субстанций © www.gov.spb.ru

21 октября ■ Новая вылетная магистраль в Москве

В Москве открыт завершающий участок проспекта Генерала Дорохова от Минской улицы до Третьего транспортного кольца (ТТК). В каждом направлении работают по три полосы движения. Построено 6,3 км дорог, в том числе 2,5 км основного хода, два искусственных сооружения, боковые проезды, съезды, подъездные дороги. Частью третьего участка стал железнодорожный путепровод-галерея длиной 140 м над основным ходом магистрали в районе ТТК. Проспект Генерала Дорохова стал 24-й вылетной магистралью столицы.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва

22 октября ■ Производство фармацевтических субстанций

Минпромторг России, Правительство Санкт-Петербурга и АО «Активный Компонент» подписали первый специальный инвестиционный контракт (СПИК) на производство линейки фармацевтических субстанций. Ранее подобные контракты заключались только с производителями готовых лекарственных препаратов. В рамках СПИКа будет построено новое производство в Санкт-Петербурге, а также проведена модернизация существующего предприятия в промзоне Металлострой для расширения номенклатуры. Общий объем частных инвестиций, в том числе в рамках СПИКа, превышает **2,7 млрд рублей**. Предполагается организовать производство более чем 70 наименований фармацевтических субстанций.

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



23 октября. Центр «СИБУРИНТЕХ» © www.minobrnauki.gov.ru

22 октября ■ Стерлибашевская солнечная электростанция

Стерлибашевская СЭС стала шестой по счету и самой мощной солнечной электростанцией Башкортостана, и первым проектом, реализованным в регионе Группой компаний «Солар Системс». В Башкортостане «Солар Системс» планирует построить еще три солнечных электростанции суммарной мощностью 25 МВт. После ввода Стерлибашевской СЭС суммарная мощность солнечных электростанций в энергосистеме Башкортостана достигла 69 МВт, что составляет 1,2% от общей величины генерации.

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

23 октября ■ Центр «СИБУРИНТЕХ»

Компания «СИБУР» открыла в городе Тобольске Тюменской области инновационный центр развития инженерно-технической экспертизы «СИБУРИНТЕХ». Центр станет ключевой образовательной площадкой для развития профессиональных навыков и компетенций инженерного и рабочего состава предприятий «СИБУРа» и других компаний нефтегазового сектора. На базе центра планируется проводить профилирующие курсы для студентов вузов, техникумов и колледжей – партнеров компании «СИБУР».

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

23 октября ■ Юбилей Уральского федерального университета

В Екатеринбурге отметили 100-летие Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ). 19 октября 1920 года В.И. Ленин подписал декрет «Об учреждении Уральского государственного университета». В УрФУ обучаются более 35 тыс. студентов, в том числе около 4,3 тыс. иностранных из 101 страны мира. В вузе работают более 4 тыс. преподавателей.

Ключевые слова: Образование, Юбилей, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

23 октября ■ Новая дорога Неклюдово – Золотово

В Нижегородской области открылось движение по новой дороге Неклюдово – Золотово общей протяженностью 8,31 км. Построены пять путепроводов длиной 938 погонных метров, несколько переходов через железную дорогу. Общий объем финансирования составил **4 млрд рублей**. Ввод новой дороги стал важным шагом в развитии транспортной доступности севера области и сообщения с соседними регионами.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Никитин Глеб



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

23 октября ■ Круглогодичная дорога «Кобяй»

В Якутии открыта автомобильная дорога «Кобяй» с мостовым переходом через речку Тюгюэне. Объект обеспечит круглогодичным наземным сообщением Кобяйский район с центральной частью региона. Дорога связывает улус с Горным районом и выходит на федеральную трассу «Вилую». Трасса строилась более 30 лет. Возведено 132,97 км дороги с покрытием переходного типа, три мостовых перехода общей длиной 201,46 погонных метров. Ранее Кобяйский район с Горным улусом соединял автозимник.

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

24 октября ■ Новая подводная лодка «Волхов»

АО «Адмиралтейские верфи» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) передало в состав Военно-Морского Флота России большую дизель-электрическую подводную лодку «Волхов». Подлодка проекта 636.3 – вторая в серии из шести кораблей, строящейся АО «Адмиралтейские верфи» для Тихоокеанского флота. Первый корабль серии – «Петропавловск-Камчатский» – передан в состав ВМФ в ноябре 2019 года.

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

27 октября ■ Новый комплекс племзавода «Шойбулакский»

В Республике Марий Эл состоялось открытие пятого свиноводческого комплекса АО Племзавод «Шойбулакский», входящего в состав агрохолдинга «Йола». Свинокомплекс рассчитан на 1250 свиноматок. Мощность – 45 тыс. голов откорма в год, 5 тыс. тонн мяса свиней в живом весе. **Инвестиции – 900 млн рублей.**

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

29 октября ■ Крупнейший грибной комплекс в Подмосковье

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

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

29 октября ■ Первый Всеармейский правовой диктант

Свыше 300 тыс. военнослужащих и лиц гражданского персонала Вооруженных Сил Российской Федерации приняли участие в написании первого Всеармейского правового диктанта. Для проверки знаний по правовой подготовке в военных округах и на флотах было развернуто более 9 тыс. площадок, в том числе 29 площадок с видеотрансляцией.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Минобороны

29 октября ■ Новый завод НПО «Аконит»

На территории ОЭЗ «Алабуга» в Республике Татарстан состоялось открытие завода по производству конвейерных роликов и металлоконструкций «Аконит». **Инвестиции – 800 млн рублей.** Новый завод – не только шаг в импортозамещении в российском машиностроении, но и возможность реализовать экспортный потенциал. НПО «Аконит» – один из лидеров в производстве конвейерного оборудования и комплектующих к нему в России.

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

29 октября ■ Первая роботизированная ферма в Марий Эл

Начала работу первая в Марий Эл роботизированная ферма. Она рассчитана на 280 голов и позволит значительно увеличить объемы и качество производства молока. Проект «Развитие молочного скотоводства», реализуемый ЗАО Племзавод «Семеновский», направлен на расширение мощностей, приобретение сельскохозяйственной техники для заготовки кормов, оборудования для животноводческих комплексов. **Инвестиции – 324 млн рублей.**

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



23 октября. Круглогодичная дорога «Кобяй»
© www.sakha.gov.ru



29 октября. Первый Всеармейский
правовой диктант © www.mil.ru



29 октября. Первая роботизированная
ферма в Марий Эл © www.mari-el.gov.ru



2 ноября. Новый шаг в изучении Арктики
© www.dvinanews.ru

29 октября ■ Тутаевская парогазовая теплоэлектростанция

В городе Тутаеве Ярославской области введена в эксплуатацию Тутаевская парогазовая теплоэлектростанция мощностью 52 МВт. Объект повысит надежность теплоснабжения жилого фонда и промышленных предприятий, а также позволит увеличить производство электроэнергии на 390 тыс. мегаватт-часов в год, что важно для Тутаева как территории опережающего социально-экономического развития. На объекте установлено полностью отечественное оборудование.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Ярославская область

2 ноября ■ Новый шаг в изучении Арктики

В Архангельске открыт научно-лабораторный комплекс Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова Уральского отделения Российской академии наук. Комплекс нацелен на организацию фундаментальных, поисковых и прикладных научных работ в Арктике. Заказчиком строительства выступило Минобрнауки России. **Финансирование – 614,4 млн рублей.**

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

2–6 ноября ■ Российская неделя высоких технологий

В Москве в «Экспоцентре» прошла «Российская неделя высоких технологий – 2020» (РНВТ-2020) – проект, объединяющий ряд выставок, форумов и конференций в сфере информационных технологий, телекоммуникаций, навигации и телематики. В рамках РНВТ-2020, в частности, были продемонстрированы электронные сервисы и нейросетевые технологии, разработанные в Военном инновационном технополисе «ЭРА» Минобороны России.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Информационные технологии, Наука, ЦФО, Москва, Минобороны



2–6 ноября. Российская неделя высоких технологий © www.mil.ru

3 ноября ■ Рекордный дебит газа на шельфе Карского моря

В ходе новых испытаний разведочной скважины в верхних горизонтах Ленинградского месторождения Ямальского центра газодобычи получен рекордный для месторождений на российском арктическом шельфе промышленный приток газа дебитом более 1 млн куб. м в сутки. Результат свидетельствует о значительно большей, чем предполагалось, продуктивности месторождения. Ленинградское газоконденсатное месторождение расположено в Карском море. Текущие извлекаемые запасы газа оцениваются в 1,9 трлн куб. м и относятся к категории уникальных.

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

4 ноября ■ Гериатрический центр в Великом Новгороде

В Великом Новгороде на базе Клинического госпиталя ветеранов войн открылся гериатрический центр. Цель проекта, реализованного на средства ПАО «Акрон», – сохранение здоровья, энергии и социальной активности людей старшего поколения с помощью современных технологий медицинской реабилитации. Первичные отделения реабилитации открылись в трех районных центрах – Старой Руссе, Боровичах и Пестове. В общей сложности в год получить стационарную, консультативную и диагностическую помощь смогут около 19 тыс. пациентов пожилого возраста – почти в четыре раза больше, чем ранее.

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

5 ноября ■ Аткарский маслоэкстракционный завод

Группа компаний «Русагро» открыла в городе Аткарске Саратовской области новое производство майонеза проектной мощностью 120 тыс. тонн в год. **Инвестиции – 2 млрд рублей.** В планах ГК «Русагро» – увеличить на 20–30% мощность Аткарского маслоэкстракционного завода и создать на его базе крупнейший в России масложировой комплекс.

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

6 ноября ■ Первая цифровая подстанция СКФО

В городе Грозном состоялся пуск первой цифровой подстанции СКФО – 110 кВ «Город». Новый объект (мощность 80 МВА) станет главным центром питания сто-



4 ноября. Гериатрический центр в Великом Новгороде © www.novreg.ru

лицы Чеченской Республики. **Инвестиции – 1,3 млрд рублей.** 100% оборудования, использованного на объекте, российского производства.

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

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

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

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

7 ноября ■ Хакатон «Лидеры цифровой трансформации»

Наградили победителей конкурса на соискание премий мэра Москвы «Лидеры цифровой трансформации». Победителей выбрали по итогам 48-часового онлайн-хакатона. В нем приняли участие 357 команд из 76 регионов России. 10 команд, ставших победителями, получили премии в размере 1 млн рублей. За 48 часов участники должны были разработать сервисы и цифровые решения для 10 актуальных в Москве задач.

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, ЦФО, Москва

9 ноября ■ Новый завод Группы Черкизово

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

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

9 ноября ■ Западный обход города Иваново

Завершено строительство Западного обхода города Иваново: открыто движение по новой автодороге, соединяющей аэропорт с улицей Станкостроителей. Объект, связавший федеральную трассу Р-132 «Золотое кольцо» с существующим участком Западного обхода, позволит убрать с городских улиц транзитный трафик с Ярославского и Владимирского направлений. Новый участок протяженностью 2,8 км построен в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Расчетная интенсивность движения – 10 тыс. автомобилей в сутки.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Ивановская область, Росавтодор

10 ноября ■ Первый МС-21-310 с двигателями ПД-14

Корпорация «Иркут», входящая в состав Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех, завершила постройку первого опытного самолета МС-21-310, который пройдет летные испытания с российскими двигателями ПД-14.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех

10 ноября ■ Новый объект Белой металлургии

На площадке Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ, входит в Группу ЧТПЗ) дан старт работе комплекса водоочистки АQA Кристалл, который обеспечит замкнутый оборотный цикл и позволит существенно снизить воздействие на окружающую среду. **Инвестиции – 750 млн рублей.** Годовая мощность – более 525 тыс. куб. м (275 олимпийских бассейнов). В России нет аналогичных объектов. В сентябре 2020 года на Первоуральском новотрубном заводе Группы ЧТПЗ открыт комплекс АQA Генезис, направленный на создание «чистого» оборотного цикла.

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

10 ноября ■ Усть-Джегутинская малая ГЭС

ПАО «РусГидро» ввело в эксплуатацию в Карачаево-Черкесской Республике Усть-Джегутинскую малую ГЭС мощностью 5,6 МВт. Среднегодовая выработка элек-



7 ноября. Хакатон «Лидеры цифровой трансформации» © www.mos.ru



9 ноября. Новый завод Группы Черкизово © www.admlip.ru



10 ноября. Усть-Джегутинская малая ГЭС © www.kchr.ru



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



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



12 ноября. Ярусолов-процессор «Марлин» © www.aosk.ru

троэнергии составит более 25 млн кВтч. Объект – одна из пяти малых гидроэлектростанций, которые «РусГидро» возводит на Северном Кавказе.

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

10 ноября ■ Новое производство «Владимирского стандарта»

В городе Камешково Владимирской области открыт мясоперерабатывающий комплекс (производство колбасных изделий) Группы компаний «Владимирский стандарт». **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** В 2021 году «Владимирский стандарт» планирует завершить первый этап проекта в Судогодском районе, где строится распределительный центр.

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

10 ноября ■ Новая инфекционная больница в Волжском

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

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Волгоградская область

11 ноября ■ Развитие «121 авиационного ремонтного завода»

Открылся новый цех АО «121 авиационный ремонтный завод» в Старом Городке Одинцовского городского округа Подмосковья. Специализация – окраска самолетов типа Як-130, Су-25, МиГ-29, Су-27 и других. «121 авиационный ремонтный завод» входит в перечень системообразующих предприятий Московской области. На заводе трудятся 1038 человек.

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

11 ноября ■ Всемирные летние студенческие игры 2023 года

За 1000 дней до старта Всемирных студенческих игр ФИСУ 2023 года в эфире «Вечернего Урганта» страна увидела талисманы. Олень Ягги, малахит Хити и соболь Кедри пришли на шоу в качестве полноценных участников. Хити – сокращение от «малахит». В Ягги считается название ягеля, которым питается северный олень. Соболю обычно лакомится кедровыми орехами, поэтому и получил имя Кедри. Талисманы выбраны по итогам открытого конкурса, участие в котором приняли более 70 тыс. человек. За 1000 дней до старта Игр в Историческом сквере Екатеринбурга состоялся запуск «Часов обратного отсчета».

Ключевые слова: Образование, Общество, Спорт, УрФО, Свердловская область, Международная федерация студенческого спорта

11 ноября ■ Новая инфекционная больница в Челябинске

Построен Челябинский областной инфекционный центр. Объект возведен за 74 дня. На площади в 19 га разместились 11 больничных корпусов. Коечный фонд в штатном режиме составляет 100 коек: 82 койки в индивидуальных палатных боксах и 18 – в реанимационных.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Челябинская область

12 ноября ■ Ивановский комбинат детского питания

С начала 2020 года на Ивановском комбинате детского питания (входит в состав компании Kraft Heinz) введены новые мощности: объемы производства выросли на 10%, освоен выпуск новых видов продукции. Основное сырье – российское. На комбинате реализуется проект с объемом инвестиций **свыше 700 млн рублей.** За три последних года Kraft Heinz инвестировала в развитие Ивановского комбината детского питания **около 1,6 млрд рублей.** Планируемый объем инвестиций на ближайшие три года – **около 1,5 млрд рублей.**

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

12 ноября ■ Ярусолов-процессор «Марлин»

В Санкт-Петербурге на судостроительном заводе «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялся спуск на воду ярусолова-процессора «Марлин» проекта МТ1112XL. Заказчик судна – компания «Глобус», основанная товариществом рыболовецких колхозов Архангельской области. «Марлин» – третье судно, построенное на «Северной

верфи» в рамках федеральной инвестиционной программы обновления рыбо-ловецкого флота.

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

12 ноября ■ Юбилей АПЛ К-19

12 ноября 1960 года на «Севмаше» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) подписан приемный акт головного атомохода проекта 658, получившего название К-19. 60 лет назад Советский Союз получил первую подводную лодку с баллистическими ракетами надводного старта и атомной энергетической установкой. На «Севмаше» было построено восемь АПЛ этого проекта. АПЛ К-19 заложили основу морской составляющей стратегических ядерных сил страны.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш

12 ноября ■ Модернизация агрегата «Аммиак-4»

Группа «Акрон» на площадке в Великом Новгороде увеличила мощность агрегата «Аммиак-4» до 2,5 тыс. тонн в сутки, что на 21% выше первоначальной проектной мощности. Агрегат может производить до 900 тыс. тонн продукта в год. Общий объем производства аммиака на новгородском предприятии вырастет до 2,2 млн тонн в год. **Инвестиции – 34 млн долларов.** Ввод агрегата состоялся в 2016 году в присутствии Президента России Владимира Путина. Инвестиции в проект составили **около 500 млн долларов.**

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

13 ноября ■ Транспортная сеть Санкт-Петербурга

В Санкт-Петербурге завершено строительство продолжения проспекта Ветеранов от улицы Пионерстроя до проспекта Буденного. Новый четырехполосный участок имеет протяженность 2,2 км. Обустроены пешеходные переходы, размещены остановки общественного транспорта, построены широкие тротуары и велодорожка, установлены шесть светофорных постов. За счет перераспределения транспортных потоков удастся частично разгрузить Петергофское шоссе.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург

13 ноября ■ Здание Восьмого кассационного суда

В Кемерове возведено новое здание Восьмого кассационного суда. Общая площадь девятиэтажного строения – более 28 тыс. кв. м. Размещены 42 зала судебных заседаний, конференц-зал на 100 мест, зал президиума на 200 мест и около 300 рабочих кабинетов. Установлены панорамные лифты. Атриум суда увенчан светопрозрачным куполом. **Финансирование – 3,6 млрд рублей.** Средства выделены из федерального бюджета. Юрисдикция Восьмого кассационного суда будет распространяться на 12 субъектов Федерации – республики Алтай, Бурятию, Тыву, Хакасию; Алтайский, Забайкальский и Красноярский края; Иркутскую, Кемеровскую, Новосибирскую, Омскую и Томскую области.

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

19 ноября ■ Развитие АПК в Нижегородской области

Агрокомбинат «Горьковский» открыл первое в Нижегородской области производство огурцов по технологии светокультуры, позволяющей получать урожай круглый год. Использование новой технологии на пятой части от всей площади теплиц позволило увеличить урожайность на 25%. Планируется оснастить системой досвечивания все 19,5 га. **Инвестиции составили 314 млн рублей,** из которых 250 млн рублей – кредит Сбербанка.

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

19 ноября ■ Развитие компании POZIS

Компания POZIS (АО «ПОЗИС» – АО Производственное объединение «Завод имени Серго»), входящая в состав Госкорпорации Ростех, открыла в городе Зеленодольске Республики Татарстан новый автоматизированный комплекс. Объект позволит предприятию увеличить мощности производства холодильной бытовой и медицинской техники на 40%.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, ПОЗИС (ПО «Завод имени Серго»), Ростех



12 ноября. Юбилей АПЛ К-19 © www.aook.ru



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



19 ноября. Развитие компании POZIS © www.rostec.ru



19 ноября. Музыкальные инструменты школам искусств © www.rostec.ru

19 ноября ■ Рекорд Калининградского янтарного комбината

На Калининградском янтарном комбинате обнаружен уникальный самородок. Такой статус получают экземпляры ископаемой смолы, вес которых превышает 1 кг. Вес нового самородка – 1270 граммов. Его форма близка к прямоугольнику, а цвет – насыщенно-медовый. Экземпляр стал двадцатым «тяжеловесом», добытым в 2020 году. Исторический рекорд по числу самородков был побит **7 ноября**, когда в Приморском карьере нашли девятнадцатый по счету камень. Самородок получил название «Ростех» в честь государственной корпорации, в которую входит комбинат.

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

19 ноября ■ Музыкальные инструменты школам искусств

По данным Минпромторга России, за три года действия программы поставки инструментов в российские музыкальные школы учебные заведения получили 3283 фортепиано, 1870 духовых и 916 ударных инструментов.

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, ЦФО, Москва, Минпромторг, МИР-МИО (Ассоциация)

23 ноября ■ Гидроагрегат №2 на Иркутской ГЭС

En+ Group ввела в эксплуатацию новый гидроагрегат №2 на Иркутской ГЭС после замены. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Мощность гидроагрегата выросла с 82,8 МВт до 105,7 МВт, повышена надежность его работы. Обновление Иркутской ГЭС является частью масштабной программы модернизации «Новая энергия», реализуемой на ГЭС Ангаро-Енисейского каскада, входящих в En+ Group (Усть-Илимская, Братская, Иркутская и Красноярская), начатой в 2007 году. **Инвестиции – 21 млрд рублей.** До 2023 года на Иркутской ГЭС будет проведена замена четырех гидроагрегатов из восьми, что позволит дополнительно вырабатывать до 200 млн кВтч электроэнергии.

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

23 ноября ■ Развитие здравоохранения в Московской области

В Дубненской городской больнице открылся новый хирургический центр. Созданы отделения общей хирургии, травматологии и ортопедии, урологии и гинекологии, оперативной онкологии и абдоминальной хирургии. В ближайшее время откроется отделение детской хирургии. В операционном блоке установлено высокотехнологичное оборудование, которое позволяет проводить, в том числе, минимально инвазивные операции.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Московская область

24 ноября ■ Новые здания налоговых инспекций Москвы

Налоговые инспекции по ЗАО и ЮЗАО города Москвы Федеральной налоговой службы России переехали в новое здание по адресу: Мосфильмовская улица, дом 82а. Здание возведено в рамках Адресной инвестиционной программы города Москвы. На новое место работы переведены 669 сотрудников налоговых инспекций № 29 и 36. Девятиэтажное здание площадью 11,7 тыс. кв. м построено по индивидуальному проекту.

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, ФНС России

24 ноября ■ Развитие АПК в Воронежской области

Три фермы «Центральная», «Владимировская» и «Пыховская» введены в эксплуатацию в Новохоперском районе Воронежской области. Каждая ферма – монокомплекс, объединяющий репродуктор на 4,2 тыс. свиноматок, дорастивание и откорм. Мощность – 16 тыс. тонн, единовременное содержание – 70 тыс. голов. Свинокомплексы построены в рамках реализации пятой очереди проекта Группы компаний «АГРОЭКО». До конца 2021 года будут построены еще семь ферм.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО

25 ноября ■ Новый завод Корпорации «ТЕХНИКОЛЬ»

Резидент ТЕР «Хабаровск» компания «ТН-Пластики» (в составе корпорации «ТЕХНИКОЛЬ») ввела в эксплуатацию завод по выпуску пластиковых водосточных систем. **Инвестиции – порядка 500 млн рублей.** Завод будет ежегодно выпускать до 3 тыс. тонн продукции, в том числе желоба и трубы, которые после деформирующих нагрузок восстанавливают свою форму. Суммарный



23 ноября. Развитие здравоохранения в Московской области © www.mosreg.ru



24 ноября. Новые здания налоговых инспекций Москвы © www.mos.ru

объем инвестиций корпорации «ТЕХНОНИКОЛЬ» в ТОР «Хабаровск» превысил **2,6 млрд рублей**.

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

27 ноября ■ Траулер «Василий Каплюк»

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

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

27 ноября ■ Развитие АПК на Камчатке

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

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

27 ноября ■ Аптечный хаб СБЕР ЕАПТЕКА в Татарстане

В Казани состоялось открытие первой в Республике Татарстан аптеки с доставкой и собственным хабом СБЕР ЕАПТЕКА. В ассортименте – 18 тыс. лекарств и товаров для здоровья. Аптека будет обслуживать более 1 тыс. заказов на доставку в день. В течение ближайших двух лет СБЕР ЕАПТЕКА планирует открыть в Татарстане 10 аптек: пять в Казани, остальные – в Набережных Челнах, Альметьевске, Бугульме и Нижнекамске.

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

29 ноября ■ VI Национальный чемпионат «Абилимпикс»

В Москве прошла церемония закрытия VI Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», прошедшего **23–29 ноября** в очно-дистанционном формате. В нем приняли участие более 2 тыс. человек из 81 субъекта Федерации. 1-е место в общекомандном зачете заняла команда Москвы (108 медалей), 2-е – Республика Татарстан (56 медалей), 3-е – Московская область (32 медали). «Абилимпикс» является одним из проектов АНО «Россия – страна возможностей».

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Социальная политика, ЦФО, Москва, Институт развития профессионального образования, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация)

30 ноября ■ Новый вертодром в Арктике

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию вертодром «Арктический» в вахтовом поселке Варандей в Ненецком АО. Первый рейс доставил 16 вахтовиков на платформу «Приразломная» в Баренцевом море. Ежемесячно с «Арктического» на «Приразломную» будут отправляться до 26 рейсов. Ожидается, что при выходе на максимальные мощности пропускная способность вертодрома составит около 10 тыс. человек в год.

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

30 ноября ■ Первое производство газобетона в Приамурье

В столице Амурской области городе Благовещенске открылось первое в регионе производство газобетона. Мощность – 120 тыс. куб. м газобетонных блоков и плит в год. **Инвестиции – 650 млн рублей**. Продукция восполнит недостаток недорогих высокотехнологичных материалов для малоэтажного строительства.

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Амурская область

1 декабря ■ Солнечная электростанция «Астерион»

В Волгоградской области введена в эксплуатацию солнечная электростанция «Астерион» мощностью 15 МВт, построенная компанией «Солар Системс».



27 ноября. Траулер «Василий Каплюк»
© www.fish.gov.ru



29 ноября. VI Национальный чемпионат «Абилимпикс» © www.mos.ru



30 ноября. Новый вертодром в Арктике
© www.gazprom-neft.ru



1 декабря. Новейший комплекс для военных летчиков © www.mil.ru



1 декабря. Онкологическая поликлиника в Доме Вигеля © www.govvrn.ru



3 декабря. Производство термопластичной ленты © www.duma32.ru

Степень локализации генерирующего объекта – 70%. **Инвестиции – около 1,9 млрд рублей.** Суммарная мощность возведенных «Солар Системс» СЭС в Волгоградской области достигла 65 МВт.

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

1 декабря ■ Новейший комплекс для военных летчиков

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

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

1 декабря ■ Онкологическая поликлиника в Доме Вигеля

Поликлиника Воронежского областного клинического онкологического диспансера (ВОКОД) переехала в отреставрированное здание объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» (Дом Вигеля). Прежнее здание поликлиники было рассчитано на 380 посещений в день. Обновленное учреждение рассчитано на 700 посещений в день.

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

2 декабря ■ Новый цех компании «МИРтекс»

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

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

3 декабря ■ «Премия Рунета – 2020»

В Москве прошла церемония вручения «Премии Рунета 2020». Премия – ежегодный конкурс и общенациональная награда в области высоких технологий и интернета, поощряющая лидеров рынка информационных технологий и электронных коммуникаций, государственных и общественных организаций, бизнес-структур, а также отдельных деятелей, внесших значительный вклад в развитие российского сегмента сети Интернет (Рунета). В 2020 году премия вручена в 17-й раз. Поступило 1170 заявок на участие в 14 номинациях. Организатор – Ассоциация электронных коммуникаций.

Ключевые слова: Интернет, Коммуникации и связь, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Ассоциация электронных коммуникаций

3 декабря ■ Развитие онкопомощи в Санкт-Петербурге

В Санкт-Петербурге дан старт строительству второй очереди центра протонной терапии Медицинского института имени Березина Сергея (МИБС). В новом здании разместятся: лечебные отделения на 186 коек, из которых 50 детских, отделения хирургии и диагностики, генетическая, клиническая и морфологическая лаборатории, дневной стационар, а также первый в России учебный центр радиологии и лучевой терапии. **Инвестиции – 5,1 млрд рублей.** За время работы в центре получили помощь 1,3 тыс. пациентов, из которых 60% – дети.

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

3 декабря ■ Производство термопластичной ленты

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

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

3 декабря ■ Новый комплекс компании «Шихобалово»

В Юрьев-Польском районе Владимирской области начал работу новый животноводческий комплекс и телятник АО «Шихобалово». **Инвестиции – 350 млн рублей.** Проект позволит хозяйству увеличить дойное стадо до 3750 голов и ежегодно производить около 35 тыс. тонн молока.

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

4 декабря ■ Модернизация Волжского абразивного завода

Открытием третьей очереди газоочистных сооружений Волжский абразивный завод завершил проект по снижению нагрузки на окружающую среду. **Инвестиции – 260 млн рублей.** Ввод первых двух очередей дал позитивный результат: количество случаев превышения нормативов на границе санитарно-защитной зоны предприятия снизилось на 80%. Третья очередь позволит снизить выбросы на 90%. **Общие инвестиции – 460 млн рублей.** Волжский абразивный завод является единственным в России и крупнейшим в Европе производителем карбида кремния.

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

4 декабря ■ Станция Крекшино перспективного МЦД-4

Станция Крекшино перспективного четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4) «Киевско-Горьковский» открылась после реконструкции. Станция, построенная в 1899 году, расположена в поселении Марушкинском (ТиНАО) между станциями Санино и Победа Киевского направления Московской железной дороги в 24 км от МКАД. До начала реконструкции объект представлял собой старую платформу без навеса и с пешеходными настилами, по которым пассажиры переходили через пути. На месте пригородного полустанка ОАО «РЖД» с нуля построен современный вокзал. Общая площадь объекта – 3,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

9 декабря ■ Энергоснабжение «Силы Сибири»

Входящее в Группу «РусГидро» АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ДРСК) завершило строительство всех шести подстанций и линий электропередачи для энергоснабжения газопровода «Сила Сибири». Последним энергообъектом, возведенным ДРСК, стала подстанция «КС-7» напряжением 110 кВ в Амурской области, обеспечивающая подключение к Единой энергосистеме России компрессорной станции №7 «Сивакинская» газопровода.

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



4 декабря. Модернизация Волжского абразивного завода © www.volgograd.ru



4 декабря. Станция Крекшино перспективного МЦД-4 © www.mos.ru



9 декабря. Энергоснабжение «Силы Сибири» © www.gazprom.ru



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

10 декабря ■ Городской электромобиль «КАМА-1»

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

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

10 декабря ■ Мемориальная доска Юрию Лужкову

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

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



10 декабря. Развитие Республики Алтай © www.altai-republic.ru

10 декабря ■ Развитие Республики Алтай

В селе Чоя открылся молокоперерабатывающий цех сельскохозяйственного кооператива «Народный». Кооператив основан в 2008 году, его основной деятельностью является переработка молока и молочной продукции. Кооператив состоит из 22 сельхозпроизводителей. ■ В селе Турочак открылся Центр национальных видов спорта. Действуют детские секции «Алтай-куреш» и «Алтай шатра». Планируется открытие секций «Камчи согоры» (владение плеткой) и «Токпокчачары» (метание булавы).

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

11 декабря ■ Передовые технологии «Экопласта»

ПК «Экопласт», расположенный в ОЭЗ «Технополис «Москва»», входит в состав АО «Корпорация «Экополис» и перерабатывает смешанные пластики из отходов электронного и электротехнического оборудования. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.** Мощности предприятия позволяют перерабатывать до 14 тыс. тонн корпусного пластика в год.

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



11 декабря. Передовые технологии «Экопласта» © www.mos.ru

11 декабря ■ Новое производство в Балашихе

Компания «Коттон Клуб» открыла в подмосковной Балашихе новую линию по выпуску моющих средств во флаконе емкостью до 2,5 л и в пластиковом па-

кете объемом до 4 литров. **Инвестиции – 450 млн рублей.** Создается 300 рабочих мест. Мощность – 100 тонн в сутки.

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

14 декабря ■ 50-метровый бассейн в городе Иваново

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

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Ивановская область

14 декабря ■ Развитие ТОР «Надеждинская»

Компания «ФСК ЕЭС» (Группа «Россети») подключила к Единой национальной электрической сети резидента ТОР «Надеждинская» компанию «Газпром гелий сервис». Компания строит в Приморье логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров – один из элементов системы поставок жидкого гелия с Амурского газоперерабатывающего завода на мировой рынок. Электроснабжение обеспечено от новой подстанции 220 кВ «Промпарк», которую «ФСК ЕЭС» ввела в 2019 году по договору с «Корпорацией развития Дальнего Востока». Возведены около 30 км ЛЭП, реконструирован узловой центр питания – подстанция 500 кВ «Владивосток». **Инвестиции – более 2 млрд рублей.**

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

15 декабря ■ Новое производство компании Mars

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

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

15 декабря ■ Южно-Приобское месторождение

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

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

16 декабря ■ Вторая очередь комплекса «Русмолко»

«Русская молочная компания» (дочерняя компания Olam International, Сингапур) ввела в эксплуатацию вторую очередь молочного комплекса замкнутого цикла на 5,2 тыс. голов дойного стада в Пензенской области. Первая очередь комплекса открыта в декабре 2019 года. Проект реализуется в рамках инвестиционной программы стоимостью **4,5 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

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

16 декабря ■ Новые спортивные объекты в Татарстане

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

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан

16 декабря ■ Угличский сыродельно-молочный завод

Холдинг «АгриВолга» завершил модернизацию Угличского сыродельно-молочного завода в Ярославской области. **Инвестиции – 1,8 млрд рублей.** Завод –



14 декабря. Развитие ТОР «Надеждинская»
© www.minvr.gov.ru



16 декабря. Вторая очередь комплекса
«Русмолко» © www.pnzreg.ru



16 декабря. Угличский сыродельно-молочный завод © www.yagrregion.ru



16 декабря. Обустройство государственной границы © www.gov39.ru

один из лидеров на российском рынке сыроделия. Основан в 1935 году как опытная база Академии сельскохозяйственных наук. В регионе продолжается развитие биотехнологического (сырного) кластера.

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

16 декабря ■ Обустройство государственной границы

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

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

16 декабря ■ «Воронежсинтезкаучук»: новая установка

На воронежском предприятии СИБУРа «Воронежсинтезкаучук» открылась новая установка очистки отработанного воздуха с последующим его использованием в качестве пара. **Инвестиции – более 700 млн рублей.** Объект повысит энергоэффективность и экологичность предприятия.

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



16 декабря. Новое кузнечное производство в Челябинске © www.gubernator74.ru

16 декабря ■ Новое кузнечное производство в Челябинске

В индустриальном парке «Станкомаш» в Челябинской области приступило к работе новое предприятие «Современные кузнечные технологии» («СКТ»). Завод по перековке литых слитков – проект Промышленной группы «КОНАР». Поковки «СКТ» будут использоваться для деталей, работающих в агрессивных средах, под высоким давлением и температурой, под действием нагрузок в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая, судостроительная и энергетическая.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Челябинская область, КОНАР

16 декабря ■ Новое плодохранилище на Кубани

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

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Краснодарский край

17 декабря ■ Спорткомплекс «Айка»

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

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

17 декабря ■ Железнодорожный вокзал станции Шуя

После комплексного капитального ремонта открылся железнодорожный вокзал на станции Шуя Ивановской области. Здание вокзала является объектом культурного наследия, поэтому ремонтные работы велись ОАО «РЖД» с сохранением его исторического вида и элементов внешнего и внутреннего декора. Воссоздан первоначальный облик объекта, построенного в 1896 году. Благоустроена прилегающая территория.

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

18 декабря ■ «Свердловск: Говорит Москва!»

В Екатеринбурге открыт Музей военной истории «Свердловск: Говорит Москва!», рассказывающий о работе Всесоюзного комитета радиовещания и диктора Всесоюзного радио, главного голоса Победы Юрия Левитана в Свердловске с осени 1941 года по весну 1943 года. Музей располагается в старинном особ-



17 декабря. Железнодорожный вокзал станции Шуя © www.ivanovoobl.ru

ныке на перекрестке улиц 8 Марта и Радищева, из которого на протяжении полутора лет Юрий Левитан передавал сводки Совинформбюро, произнося легендарную фразу: «Внимание! Говорит Москва!». Музей стал четвертым филиалом Уральского государственного военно-исторического музея на территории Свердловской области.

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

18 декабря ■ Переработка зерна в Ульяновской области

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

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

19 декабря ■ Новый инфекционный центр в Башкортостане

В городе Стерлитамаке Башкортостана начал работу филиал Республиканского клинического инфекционного центра. Объект включает 70 изолированных боксов. Пиковая вместимость – 350 пациентов. Кроме обычных боксов и реанимационных палат, оборудованы родильное и детское отделения, хирургический блок, баклаборатория, отделение томографии, а также общежитие на 30 мест для медперсонала. На территории госпиталя оборудована вертолетная площадка для санавиации.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Башкортостан

19 декабря ■ Новый водовод в Севастополе

Минобороны сдало в эксплуатацию водовод в Севастополе мощностью 15 тыс. куб. м в сутки. Объект построен за 68 суток. Проложено 10 тыс. м труб из Кадыковского водохранилища в реку Черная. Минобороны ведется строительство водозабора на реке Бельбек. Объект позволит подавать 50 тыс. куб. м пресной воды в сутки для снабжения Севастополя.

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

21 декабря ■ Уникальная военная база

Минобороны завершило обустройство военной базы на острове Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа. База – единственный в мире объект на 80-м градусе северной широты. Построены 334 здания и сооружения. Взлетно-посадочная полоса на аэродроме Нагурское – самом северном аэродроме России – увеличена до 3,5 км.

Ключевые слова: Арктика, Вооруженные Силы, СЗФО, Архангельская область, Минобороны

21 декабря ■ Новый корпус Альметьевского онкодиспансера

В Татарстане начал работу новый радиологический корпус Альметьевского филиала Республиканского клинического онкологического диспансера. Объект, построенный и оснащенный при поддержке компании «Татнефть», позволит ежегодно проводить до 30 тыс. сеансов лучевой терапии для жителей юго-востока Татарстана.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть

21 декабря ■ Новая школа в Нижневартовске

В городе Нижневартовске Ханты-Мансийского АО – Югры открылась школа на 1725 мест, построенная при поддержке НК «Роснефть». Здание площадью 29 тыс. кв. м состоит из трех соединенных между собой корпусов. В школе 69 кабинетов. Оборудован бассейн на четыре дорожки длиной 25 метров, а также три универсальных спортзала. На пришкольной территории разместились многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс. Актный зал рассчитан на 400 мест.

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



19 декабря. Новый инфекционный центр в Башкортостане © www.glavarb.ru



19 декабря. Новый водовод в Севастополе © www.sev.gov.ru



21 декабря. Новый корпус Альметьевского онкодиспансера © www.tatarstan.ru



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

21 декабря ■ LADA Niva Travel

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

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

21 декабря ■ Новый рекорд Янтарного комбината

В 2020 году Калининградский янтарный комбинат поставил рекорд по добыче янтаря-сырца. За сезон, завершившийся 11 декабря, предприятие Госкорпорации Ростех добыло 525 тонн солнечного камня. Предыдущий рекорд равнялся 500 тоннам и был поставлен в 2018 году. В течение сезона добыто рекордное количество янтарных самородков весом свыше килограмма – 20 экземпляров. Юбилейный, двадцатый самородок, обнаруженный 19 ноября, получил название «Ростех».

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

21 декабря ■ Единый логистический центр компании POZIS

Компания POZIS, входящая в контур управления холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех, завершила строительство нового логистического комплекса площадью более 15 тыс. кв. м. Объект позволит хранить на единой площадке одновременно около 40 тыс. единиц крупной бытовой техники.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, Технодинамика, POZIS

21 декабря ■ Флагманский центр «Мои документы»

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

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



21 декабря. Флагманский центр
«Мои документы» © www.mos.ru

22 декабря ■ Новое производство в Башкортостане

В Башкортостане открылся завод компании «Элком» по изготовлению электротехнических корпусов. Площадь предприятия – 8 тыс. кв. м. **Инвестиции – 650 млн рублей.** Продукция – настенные и напольные электротехнические корпуса.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Элком

23 декабря ■ Атомная станция малой мощности в Якутии

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

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

23 декабря ■ Паром «Адмирал Невельской»

Невский судостроительно-судоремонтный завод (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) передал АО «Сахалинлизингфлот» головной паром проекта PV22 «Адмирал Невельской». Паром построен для обеспечения транспортного сообщения между островом Сахалин и Курильскими островами.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, СЗФО, Ленинградская область, Сахалинская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Сахалинлизингфлот

23 декабря ■ СПГ-бункеровщик «Газпром нефти»

Первый в России бункеровщик для заправки грузовых и пассажирских судов сжиженным природным газом по технологии ship-to-ship спущен на воду. СПГ-бункеровщик назван в честь великого русского ученого-хими-



23 декабря. СПГ-бункеровщик
«Газпром нефти» © www.gazprom-neft.ru

ка Дмитрия Менделеева. Новое судно войдет в состав флота «Газпром нефти» во втором полугодии 2021 года и обеспечит транспортировку и бункеровку малотоннажным СПГ-топливом в портах Финского залива и Балтийского моря.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Газпром нефть

23 декабря ■ Производство пластиковой тары на Кубани

В городе Армавире Краснодарского края открылся завод по производству пластиковой тары для дезинфицирующих и лекарственных средств. Инвестор – новгородская компания «Валдайская косметика» – крупнейший российский производитель антисептических средств. **Инвестиции – более 500 млн рублей.** Мощности позволяют выпускать 21 млн единиц тары в месяц объемом от 30 мл до 1 л.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Краснодарский край

24 декабря ■ Модернизация «ОДК-Кузнецов»

На самарском предприятии «ОДК-Кузнецов» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех открылся новый корпус гальванического производства. **Инвестиции – 2,9 млрд рублей.** Общая площадь комплекса – более 11 тыс. кв. м. Пропускная способность – более 3 млн деталей в год, или 350 тыс. кв. м наносимых покрытий.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех

25 декабря ■ «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов»

На корвете «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов», построенном Амурским судостроительным заводом (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации), поднят флаг Военно-Морского Флота России. Корвет включен в состав Тихоокеанского флота. В сентябре 2010 года 19-летний матрос Алдар Цыденжапов ценой своей жизни предотвратил распространение пожара в машинном отделении эсминца Тихоокеанского флота «Быстрый», за что посмертно удостоен звания Героя Российской Федерации.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Хабаровский край, Амурской судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация

25 декабря ■ Центр аддитивных технологий

Компания «Русатом – Аддитивные технологии» открыла Центр аддитивных технологий (ЦАТ) на площадке Московского завода полиметаллов – первое промышленное 3D-производство в России, основанное на отечественных технологиях и оборудовании. ЦАТ укомплектован 3D-принтерами производства Госкорпорации «Росатом», работающими на отечественном программном обеспечении. В рамках строительства 2-й очереди в ЦАТ будут размещены комплексы 3D-печати металлическими порошками и фотополимерами по технологиям лазерного спекания (SLS и SLA), а также расширена номенклатура испытательного и вспомогательного оборудования.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Росатом, Русатом – Аддитивные технологии

25 декабря ■ Новый тепличный комплекс в Подмосковье

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

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

25 декабря ■ Цифровая подстанция в Арктике

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию первую в Арктике цифровую подстанцию «Север» – основной энергоузел северной части Новопортовского месторождения, разработкой которого занимается дочернее общество компании – «Газпромнефть-Ямал». Мониторинг функционирования всех систем ведется удаленно из центральной диспетчерской, расположенной в 26 км от нового объекта. «Север» будет снабжать электроэнергией все производственные и социально-бытовые объекты перспективной зоны развития ямальского актива «Газпром нефть».

Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Газпромнефть-Ямал



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



25 декабря. «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов»
© www.aosk.ru



25 декабря. Цифровая подстанция в Арктике
© www.gazprom-neft.ru



29 декабря. Новый перинатальный центр в Вологде © www.vologda-oblast.ru



29 декабря. Корвет «Гремящий» © www.mil.ru



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

26 декабря ■ Новое здание спортшколы в Пятигорске

В городе Пятигорске Ставропольского края открыто новое здание Спортивной школы олимпийского резерва №2. Школа создана в 1975 году. Долгое время тренировочный процесс осуществлялся в приспособленном сооружении 1904 года постройки. В обновленной спортшколе проводятся тренировки по трем направлениям: бокс, греко-римская борьба, акробатика.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Ставропольский край

28 декабря ■ Производство первого резидента ОЭЗ «Кулибин»

На площадке ОЭЗ «Кулибин» в Нижегородской области дан старт крупногабаритному литьевому производству изделий из пластмасс первого резидента – компании «Пластматика». **Инвестиции – 614 млн рублей.** Создается 144 новых рабочих места. Предприятие будет выпускать широкий спектр продукции: автокомпоненты, мусорные контейнеры, пластиковые паллеты, элементы модульной дренажной системы и поверхностного водоотвода, лотки для хлебопекарной промышленности, тару.

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

29 декабря ■ Новый перинатальный центр в Вологде

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

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Вологодская область

29 декабря ■ Корвет «Гремящий»

В Санкт-Петербурге на судостроительном заводе «Северная верфь» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) состоялась церемония передачи в состав ВМФ России корвета проекта 20385 «Гремящий». Корвет предназначен для ведения боевых действий в ближней морской зоне, ведения борьбы с надводными кораблями и подводными лодками, а также для артиллерийской поддержки морского десанта. В ВМФ России корабли с именем «Гремящий» несут службу более 250 лет. Нынешний «Гремящий» – пятый, построенный на стапелях верфи.

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

29 декабря ■ Новые объекты Восточного полигона

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

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

30 декабря ■ Ретро-трамвай «Уралтрансмаш»

АО «Уралтрансмаш» (предприятие АО «Концерн «Уралвагонзавод», входит в Госкорпорацию Ростех) представило ретро-трамвай 71-415Р. Трамвай создан на основе модели 71-415. Длина вагона – 16,5 м, количество мест для сидения – 30, общая вместимость – 199 человек. Новый трамвай объединяет современное оснащение и передовые технологии, исполненные в ретро-эстетике. Производитель рассчитывает, что ретро-трамвай станет новым символом Екатеринбурга.

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

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Производственные рекорды, Химическая промышленность, Экономическая политика, Энергетика, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Владимирская область, Волгоградская область, Иркутская область, Москва, Нижегородская область, Приморский край, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Свердловская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Чувашская Республика, Фонд развития промышленности, Биком (Компания), Вакууммашэлектро, Константа-2, Контур (Производственная компания), Кулон (Компания), Лесной Урал Лобва, ЛитПромГарант-НН, Наука (НПО), Пик-Био (Компания), Радиотехнические системы (НПО), Сервисная компания Интра, ТатхимПласт, Технотрон (Компания), Фонд развития моногородов, Хевел (Группа компаний), Петруца Роман, Антоненко Сергей, Демин Александр, Зерщиков Константин, Котельников Данила, Меркулов Евгений, Муниров Виталий, Сулейманов Альберт, Шляпин Андрей

8 октября Фонд развития промышленности (ФРП) подписал соглашение о сотрудничестве с Фондом развития предпринимательства и промышленности Приморского края. Соглашение позволит федеральному ФРП и региональному фонду Приморья предоставлять местным предприятиям совместные федерально-региональные займы в рамках программ ФРП «Проекты развития», «Комплекующие изделия» и «Повышение производительности труда».

Предприятия Приморского края получат возможность привлечь на реализацию проектов промышленной модернизации льготные кредиты под 1%, 3% и 5% годовых сроком до 5 лет на сумму от 20 до 100 млн рублей. Доля федерального ФРП в займе может составлять до 70%, при этом не менее 30% должно приходиться на РФРП Приморья.

«РФРП Приморского края стал юбилейным 60-м региональным фондом, с которым мы подписали соглашение о совместном финансировании проектов. Вместе с региональными фондами мы поддержали более 100 проектов. Общая сумма займов от ФРП и региональных фондов составила порядка 6 млрд рублей, при этом совокупный бюджет этих проектов превышает 14 млрд рублей. Всего в России создано уже 67 региональных фондов развития промышленности», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

15 октября заемщик ФРП – компания «Пик-Био» открыла в городе Усть-Илимске Иркутской области вторую очередь завода по выпуску древесных топливных гранул (пеллет) мощностью 12 тыс. тонн в год. Топливные гранулы – экологически чистое топливо с низким содержанием золы. Низкое выделение CO₂ в атмосферу при сжигании снижает нагрузку на окружающую среду по сравнению с другими видами топлива, такими как торфяной или древесный уголь.

Во второй половине 2019 года предприятие получило по федерально-региональной программе «Проекты развития» 27,1 млн рублей от ФРП и 11,6 млн рублей от Фонда развития промышленности Иркутской области. **Общий бюджет проекта превысил 123 млн рублей.**

20 октября заемщик ФРП – компания «Биком» открыла в Нижнем Новгороде серийное производство самоклеящихся лент промышленного назначения. Проектная мощность превышает 30 млн кв. м продукции в год. Уровень локализации – 62%.

В августе 2018 года ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 120 млн рублей по программе «Комплекующие изделия» под 1% годовых в первые три года и 5% на оставшийся срок. **Общий бюджет проекта составил около 243 млн рублей.**

20 октября заемщик ФРП – лесоперерабатывающее предприятие «Лесной Урал Лобва» открыло в по-

селке Лобва Свердловской области вторую очередь участка глубокой переработки древесины. **Инвестиции – 450 млн рублей.** Создан безотходный производственный цикл. Председатель собрания учредителей компании «Лесной Урал Лобва» Сергей Антоненко отметил, что на предприятии открыт цех поточного лесопиления производительностью до 180 куб. м обрезного пиломатериала в смену, завод по производству пеллет из отходов деревообработки производительностью 2 тонны в час, линия автоматической сортировки круглой древесины производительностью 500 куб. м в смену. Порядка 80% продукции пойдет на экспорт.



21 октября завод Группы компаний «Хевел» (город Новочебоксарск Чувашской Республики) произвел двухмиллионный гетероструктурный солнечный модуль. Первый модуль выпущен в июле 2017 года. За три года среднесуточное производство выросло в два раза. Расширение и модернизация производства реализованы при поддержке ФРП и Фонда развития моногородов. **Инвестиции составили около 7 млрд рублей, в том числе льготные займы в сумме 1,15 млрд рублей от Фонда развития промышленности, и 1 млрд рублей – от Фонда развития моногородов.**

27 октября заемщик ФРП – Научно-производственное объединение «Радиотехнические системы» (НПО «РТС») модернизировало в Челябинске производство радионавигационных комплексов для организации безопасных полетов. Их устанавливают на гражданских аэродромах России. Выпускаемая система под названием ILS 734 способна в автоматическом режиме передавать на воздушное судно данные о его местоположении относительно взлетно-посадочной полосы при полете и захо-

де на посадку в различных метеоусловиях, в том числе при нулевой видимости.

«Благодаря поддержке федерального и регионального фондов развития промышленности мы успешно реализовали масштабную программу технического перевооружения и создали современную производственную линию», – отметил генеральный директор НПО «РТС» Виталий Муниров.

В 2019 году по федерально-региональной программе «Проекты развития» предприятие получило 28 млн рублей от федерального Фонда развития промышленности и 12 млн рублей от Государственного фонда развития промышленности Челябинской области. **Общий бюджет проекта превысил 80 млн рублей.**

■ **2 ноября** заемщик ФРП – компания «ЛитПром-Гарант-НН» открыла в Нижнем Новгороде новое производство комплектующих для сидений автомобилей Kia, Lada и Hyundai. Уровень локализации – около 90%. Мощность комплекса – 1,4 млн автокомпонентов в месяц. Доля зарубежных производителей на российском рынке комплектующих для автомобильных сидений снизится на 20%.

В 2019 году по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия» предприятие получило 16,5 млн рублей от ФРП и 7,1 млн рублей от Фонда развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области. **Общий бюджет проекта – 47,6 млн рублей.**

■ **9 ноября** заемщик ФРП – Производственная компания (ПК) «Контур» открыла в городе Заречном Свердловской области новую линию по производству пластиковых канализационных труб мощностью 1 тыс. км труб и 2 млн фитингов в год. Уровень локализации производства – 100%.



Как отметил исполнительный директор ПК «Контур» Данила Котельников, новое оборудование позволит увеличить годовой объем производства на 30% и выработку на одного сотрудника с 5,5 до 8 млн рублей в год.

В конце 2019 года предприятие получило по федерально-региональной программе «Проекты развития» 28 млн рублей от ФРП и 12 млн рублей от Фонда технологического развития промышленности Свердловской области. **Общий бюджет проекта – более 80 млн рублей.**

■ **18 ноября** заемщик ФРП – компания «Татхим-Пласт» – открыл в Казани (Республика Татарстан) новую очередь производства высокотехнологичных полимерных компаундов для отливки элементов автомобилей, деталей стиральных машин, холодильников и телевизоров, а также для изготовления строительных материалов. Общая мощность предприятия выросла почти в два раза – до 25 тыс. тонн в год.

По словам генерального директора «ТатхимПласта» Альберта Сулейманова, благодаря реализации проекта



снизится потребность российских производителей полимерных изделий в зарубежном сырье.

Создание нового производства стало возможно за счет льготного займа по программе «Лизинг». В конце 2018 года предприятие получило от ФРП 60,4 млн рублей. **Общий бюджет проекта – 231,5 млн рублей.**

■ **19 ноября** заемщик ФРП – НПО «Наука» открыло в филиале в Киржачском районе Владимирской области линию для гальванизации деталей и комплекс для проведения испытаний авиационных систем и агрегатов площадью более 17 тыс. кв. м.

С помощью нового оборудования планируется гальванизировать детали для систем кондиционирования воздуха, терморегулирования, автоматического регулирования давления и другие изделия. Общая площадь обрабатываемых деталей составит 38 тыс. кв. м в год.

В 2018 и 2019 годах ФРП предоставил предприятию два займа по программе «Лизинг» на закупку технологического оборудования. Общая сумма займов составила 123 млн рублей. **Общий бюджет проектов – более 455 млн рублей.**

«Приобретение высокотехнологичного и во многом нестандартного оборудования для нового комплекса стало реальным благодаря поддержке Фонда развития промышленности. Введенные в работу гальваническая линия и вакуумно-компрессорная станция – одни из самых современных на агрегатостроительных заводах России», – сказал генеральный директор НПО «Наука» Евгений Меркулов.

Справка. ПАО НПО «Наука», созданное в 1931 году, осуществляет разработку и производство систем кондиционирования воздуха и автоматического регулирования давления, а также иных систем и агрегатов для самолетов, вертолетов, космических аппаратов, двигателей. Системами и агрегатами НПО «Наука» оснащена практически вся российская авиационно-космическая техника.

■ **25 ноября** заемщик ФРП – компания «Константа-2» открыла в городе Волжском Волгоградской области первое в России серийное производство химически стойкой трубопроводной арматуры из полимерных композиционных материалов. Уровень локализации производства – 100%.

По данным компании, разработанные конструкции запорной арматуры не имеют аналогов в России и за рубежом: рабочая температура – до +150°C при эксплуатации в средах любой агрессивности, срок эксплуатации без ремонта – 10 лет или 6 тыс. циклов. При этом они на 50–80% ниже по цене, чем зарубежные анало-



© www.volgograd.ru

ги за счет оригинальной разработки и собственных комплектующих.

В настоящее время, по данным компании, доля зарубежной трубопроводной арматуры на российском рынке составляет порядка 55%, а агрессивостойкой запорной арматуры из полимеров – 100%. Благодаря реализации проекта эти показатели снизятся.

В конце 2018 года по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия» предприятие полу-



© www.volgograd.ru

чило 15,75 млн рублей от ФРП и 6,75 млн рублей от Фонда развития промышленности Волгоградской области. **Общий бюджет проекта – более 40 млн рублей.**

По словам генерального директора компании «Константа-2» Константина Зерщикова, предприятие имеет более 20 патентов на собственные изобретения, которые применяются в производстве.

Волгоградская область одной из первых в стране подписала соглашение о сотрудничестве с ФРП, благодаря чему с 2016 года 14 волгоградских предприятий привлекли более 1,5 млрд рублей льготных займов, направив средства на развитие производства.

8 декабря заемщик ФРП – компания «Кулон» открыла в Санкт-Петербурге новое производство многослойных керамических конденсаторов с высокой удельной емкостью и уменьшенными габаритами для радиоэлектроники. Мощность – до 2 млн единиц в месяц.

По данным компании, доля зарубежных производителей на российском рынке керамических конденсаторов составляет не менее 80%. По мере реализации проек-

та и увеличения мощности доля импорта будет снижаться примерно на 1% в год.

«Льготный заем от Фонда развития промышленности помог в кратчайшие сроки приобрести и запустить в работу новое оборудование: установку литья, машину резки керамической пленки, машину сборки», – сказал коммерческий директор «Кулона» Александр Демин.

Общие инвестиции – более 230 млн рублей. В начале 2020 года ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 128 млн рублей по программе «Комплектующие изделия» под 1% годовых в первые три года и 5% на оставшиеся два года.

14 декабря заемщик ФРП из Санкт-Петербурга – «Сервисная компания Интра» – модернизировал в Миассе Челябинской области первое в России производство оборудования для безостановочного ремонта нефтяных и газовых трубопроводов. Уровень локализации производства вырос с 80% до 100%.

Инвестиции – более 300 млн рублей. В конце 2016 года предприятие получило 150 млн рублей от ФРП по программе «Проекты развития».

16 декабря заемщик ФРП – компания «Вакууммашэлектро» – открыл в городе Сарапуле Удмуртской Республики серийное производство датчиков давления и температуры. Локализация производства выросла с 50% до 85%. Мощность – более 4 тыс. изделий в год.

«Льготный заем Фонда развития промышленности помог предприятию быстро и значительно увеличить объем выпускаемой продукции, внедрить передовое оборудование и стать производителем, продукция которого отвечает всем требованиям наших клиентов», – сказал директор «Вакууммашэлектро» Андрей Шляпин.

На текущий момент, по данным компании, около 70% российского рынка датчиков давления и температуры для нефтегазовой и химической отрасли занимают зарубежные производители, в основном китайские и немецкие.

Общие инвестиции – 30 млн рублей. Создание нового производства стало возможным за счет льготного займа по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия». В середине 2019 года предприятие получило 14 млн рублей от федерального ФРП и 6 млн рублей от Удмуртского фонда развития предпринимательства.

23 декабря заемщик ФРП – «Производственная торгово-финансовая компания «Технотрон» открыла в Набережных Челнах Республики Татарстан новое производство деталей интерьера, экстерьера и автокомпонентов для грузовых автомобилей. Мощность – 40 тыс. машинных комплектов год.

«Фонд развития промышленности предоставил предприятию два льготных займа общей суммой 272 млн рублей по программе «Комплектующие изделия» под 1% годовых в первые три года и 5% на оставшийся срок займа. Совокупный объем инвестиций в создание новых производств превысил 400 млн рублей», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

На сегодня, по данным компании, при сборке кабин аналогичных тягачей используются бамперы и панели только зарубежных производителей. Благодаря новому производству доля импорта снижается.

Источник: www.frprf.ru | www.hevelsolar.com | www.cap.ru | www.pravmin74.ru | www.mpr.midural.ru | www.mpr.midural.ru | www.mpt.tatarstan.ru | www.volgograd.ru

Памяти ушедших



Владимир Долгих © www.council.gov.ru



Ирина Скобцева © www.mos.ru



Михаил Жванецкий © Анастасия Федоренко. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои России, Герои Советского Союза, Государственное управление, Культура, Массмедиа, Наука, Памяти ушедших, Религии, Спорт, ПФО, СЗФО, ЦФО, Курская область, Москва, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, ГИТИС, Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Московский драматический театр под руководством Армена Джигарханяна, Московский театр «Современник», Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова, Российская академия наук, Русская Православная Церковь, Служба внешней разведки России, Совет Федерации, Театр Романа Виктюка, Антонова Ирина, Ашик Михаил, Блейк Джордж, Виктюк Роман, Гафт Валентин, Джигарханян Армен, Долгих Владимир, Жванецкий Михаил, Кузнецов Борис, Курляндский Александр, Михайлов Александр, Москвин Игорь, Плотников Борис, Понедельник Виктор, Скобцева Ирина, Феофан (Митрополит), Фортов Владимир, Хорошевец Евгений, Шапошников Евгений, Шевченко Юрий

Владимир Долгих

Владимир Иванович Долгих (5 декабря 1924, село Иланское, Енисейская губерния (в настоящее время – Красноярский край) – 8 октября 2020, Москва) – советский и российский государственный и общественный деятель, организатор промышленности. Дважды Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны.

Директор Норильского горно-металлургического комбината (1962–1969). Первый секретарь Красноярского краевого комитета КПСС (1969–1972). Секретарь ЦК КПСС (1972–1988). Заведующий Отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС (1976–1984). Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС (1982–1988).

Депутат Верховного Совета СССР (1966–1989). Депутат Верховного Совета РСФСР (1975–1990). Депутат Государственной Думы VI созыва (2011–2013). Член Совета Федерации (2013–2018).

С 2002 года возглавлял Московский городской совет ветеранов.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, шести орденов Ленина, двух орденов Отечественной войны I степени, других государственных наград. Почетный гражданин Москвы. Почетный гражданин Красноярского края. Почетный гражданин города Норильска.

Ирина Скобцева

Ирина Константиновна Скобцева (22 августа 1927, Тула – 20 октября 2020, Москва) – актриса театра и кино, народная артистка РСФСР. Преподавала актерское мастерство во Всероссийском государственном институте кинематографии имени С.А. Герасимова. Сыграла более чем в 70 кинофильмах. Служила в Театре-студии киноактера. Вдова кинорежиссера и актера Сергея Бондарчука; мать кинорежиссера и актера Федора Бондачука.

Михаил Жванецкий

Михаил Михайлович Жванецкий (6 марта 1934, Одесса – 6 ноября 2020, Москва) – писатель-сатирик, исполнитель собственных литературных произведений, киносценарист, телеведущий, актер. Народный артист Российской Федерации. Народный артист Украины. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней.

Юрий Шевченко

Юрий Анатольевич Шевченко (28 июня 1939, Москва – 6 ноября 2020, Москва) – советский и российский разведчик-нелегал, полковник в отставке. Герой Российской Федерации.

Михаил Ашик

Михаил Владимирович Ашик (24 июня 1925, Ленинград – 9 ноября 2020, Санкт-Петербург) – Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны, полковник в отставке. Последний Герой Советского Союза из числа морских пехотинцев; последний Герой Советского Союза из числа участников Великой Отечественной войны, проживавший в Санкт-Петербурге.

Игорь Москвин

Игорь Борисович Москвин (30 августа 1929, город Бежица, Брянская область – 10 ноября 2020, Москва) – советский и российский тренер по фигурному катанию. Мастер спорта СССР. Заслуженный тренер СССР. Знаменосец Олимпийской команды СССР на церемонии закрытия IX зимних Олимпийских игр (1964 год).

Борис Кузнецов

Борис Кириллович Кузнецов (26 декабря 1925, Казань – 12 ноября 2020, Казань) – участник Великой Отечественной войны, участник Парада Победы 24 июня 1945 года в Москве. Герой Советского Союза (1944). Полковник запаса.

Армен Джигарханян

Армен Борисович Джигарханян (3 октября 1935, Ереван – 14 ноября 2020, Москва) – выдающийся актер театра и кино, театральный режиссер и педагог. Народный артист СССР. Основатель, президент и художественный руководитель Московского драматического театра под руководством Армена Джигарханяна (1996–2020). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени. Служил в Русском драматическом театре имени К.С. Станиславского в Ереване, в Московском театре имени Ленинского комсомола («Ленком»), в Московском академическом театре имени Владимира Маяковского. Сыграл более 250 ролей в кино- и телефильмах.

Роман Виктюк

Роман Григорьевич Виктюк (28 октября 1936, Львов, Польшская Республика – 17 ноября 2020, Москва) – театральный режиссер и педагог. Основатель и художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Театр Романа Виктюка». Профессор Российского института театрального искусства – ГИТИСа. Народный артист Российской Федерации. Народный артист Украины. Поставил более 200 спектаклей.

Митрополит Феофан

Митрополит Феофан (Иван Андреевич Ашурков) (21 мая 1947, город Дмитриев, Курская область – 20 ноября 2020, Казань) – митрополит Казанский и Татарстанский.

Владимир Фортов

Владимир Евгеньевич Фортов (23 января 1946, город Ногинск, Московская область – 29 ноября 2020, Москва) – физик, доктор физико-математических наук, профессор, президент Российской академии наук (2013–2017), академик РАН (1991), член-корреспондент АН СССР (1987). Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». В 1996–1997 годах – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации. Министр науки и технологий Российской Федерации, председатель Государственного комитета Российской Федерации по науке и технологиям (1996–1998). Директор (2007–2018), научный руководитель (2018–2020) Объединенного института высоких температур РАН.

Ирина Антонова

Ирина Александровна Антонова (20 марта 1922, Москва – 30 ноября 2020, Москва) – директор Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина (1961–2013), президент ГМИИ имени А.С. Пушкина (2013–2020). Работала в ГМИИ имени А.С. Пушкина с 1945 года. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Академик Российской академии художеств. С 1992 года – почетный член Международного совета музеев.

Борис Плотников

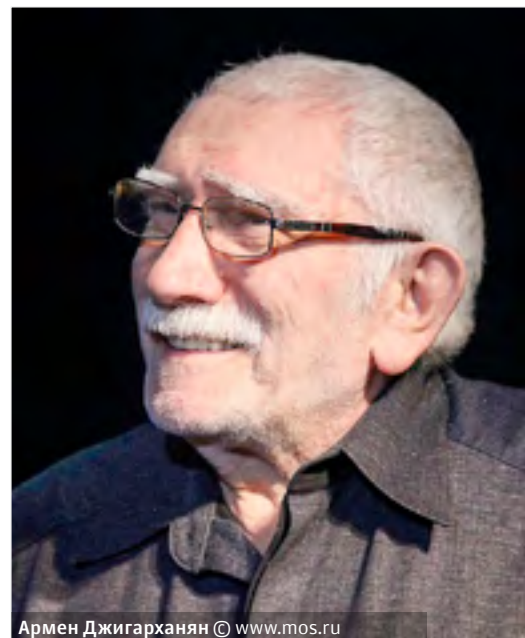
Борис Григорьевич Плотников (2 апреля 1949, город Невьянск, Свердловская область – 2 декабря 2020, Москва) – актер театра и кино, театральный педагог. Народный артист Российской Федерации. Служил в Московском Художественном академическом театре имени А.П. Чехова.

Александр Михайлов

Александр Николаевич Михайлов (15 сентября 1951, село Косоржа, Курская область – 4 декабря 2020) – член Совета Федерации (с 2018 года), губернатор Курской области (2000–2018). Депутат Государственной Думы Российской Федерации (1993–2000).

Виктор Понедельник

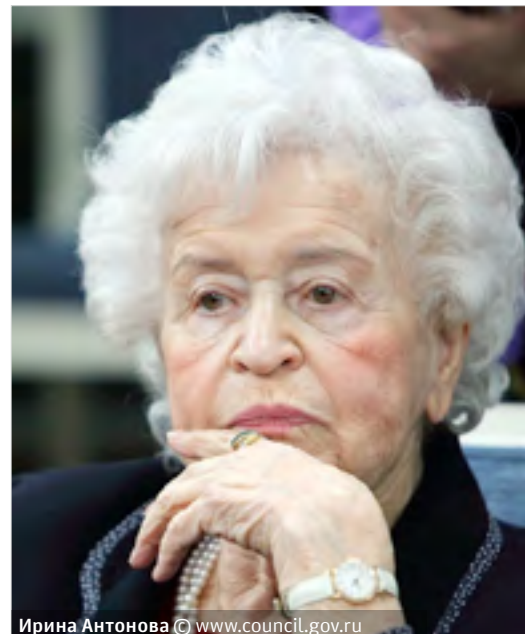
Виктор Владимирович Понедельник (22 мая 1937, Ростов-на-Дону – 5 декабря 2020, Москва) – футболист, чемпион Европы 1960 года, заслуженный мастер спорта СССР. Вошел в историю как автор «золотого» гола в финале первого Чемпионата Европы по футболу 1960 года против сборной Югославии. Был последним из живущих чемпионов Европы по футболу 1960 года.



Армен Джигарханян © www.mos.ru



Владимир Фортов © www.kremlin.ru



Ирина Антонова © www.council.gov.ru



Валентин Гафт © www.mos.ru



Джордж Блейк © www.svr.gov.ru

Евгений Шапошников

Евгений Иванович Шапошников (3 февраля 1942, хутор Большой Лог, Аксайский район, Ростовская область – 8 декабря 2020, Москва) – военачальник, маршал авиации (1991). Главнокомандующий ВВС – заместитель министра обороны СССР (1990–1991). Министр обороны СССР (1991–1992). Главнокомандующий Объединенными Вооруженными Силами СНГ (1992–1993). Помощник Президента России (1997–2004). Последний министр обороны СССР и последний из живших в России носителей звания маршал рода войск. Последний (по дате) в истории СССР, кому присвоено воинское звание, в котором есть слово «маршал».

Валентин Гафт

Валентин Иосифович Гафт (2 сентября 1935, Москва – 12 декабря 2020, Москва) – актер театра и кино, народный артист РСФСР. С 1969 года служил в Московском театре «Современник». Сыграл более 120 ролей в кино- и телефильмах. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени.

Евгений Хорошевцев

Евгений Александрович Хорошевцев (23 июля 1944, Москва – 13 декабря 2020, Москва) – телеведущий, диктор, профессор факультета искусств МГУ имени М.В. Ломоносова. Народный артист России. В 2000–2020 годах – диктор протокольных мероприятий Президента Российской Федерации. В 2007–2020 годах – диктор парадов Победы на Красной площади.

Александр Курляндский

Александр Ефимович Курляндский (1 июля 1938, Москва – 21 декабря 2020, Москва) – писатель, сатирик и драматург, сценарист, автор книг для детей. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР (1988). Автор сценариев мультимедийных фильмов «Ну, погоди!», «Баба-яга против!», «Возвращение блудного попугая», других.

Джордж Блейк

Георгий Иванович (Джордж) Блейк (11 ноября 1922, Роттердам, Нидерланды – 26 декабря 2020, Москва) – офицер британской разведки MI6. В 1951 году в силу убеждений стал сотрудничать с советской разведкой. После разоблачения в 1961 году приговорен в Великобритании к 42 годам тюремного заключения. Бежал из тюрьмы в 1965 году. Проживал в Москве. Полковник Службы внешней разведки России в отставке.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 47, 80, 90, 91
Антарктида 70
АПК 16, 30, 32, 60, 114, 115, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 133
Арктика 38, 58, 86, 95, 120, 125, 131, 133
Атомная отрасль 38, 66, 92, 102, 132, 133
Великая Отечественная война 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 27, 70, 86, 114, 131, 138
Внешняя политика 93
Внутренняя политика 93
Волонтерство 79, 82, 89
Вооружение 28, 88, 97, 101, 114, 119, 123, 133, 134
Вооруженные Силы 8, 9, 12, 13, 14, 28, 44, 71, 76, 84, 88, 97, 101, 108, 114, 119, 120, 123, 126, 131, 133, 134, 138
Вторая мировая война 10
Газовая промышленность 35, 73, 86, 115, 120, 127, 129, 133
Геология 65, 86, 115, 120, 129
Герои России 138
Герои Советского Союза 8, 138
Герои Труда России 18, 19
Год памяти и славы – 2020 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 27, 70, 86, 114, 131
Горнодобывающая промышленность 61, 75, 124, 132
Городская среда 12, 27, 116
Государственное управление 60, 78, 96, 105, 123, 124, 128, 130, 132, 138
Дни воинской славы 9, 13, 52
ЖКХ 94, 100, 120, 131, 135
Здравоохранение. Медицина 14, 20, 27, 33, 35, 37, 45, 72, 76, 80, 82, 87, 89, 95, 98, 103, 115, 116, 117, 120, 122, 124, 125, 126, 131, 134
Инвестиции 24, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 45, 46, 56, 58, 60, 61, 64, 65, 68, 69, 73, 75, 77, 78, 79, 81, 83, 86, 87, 92, 94, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 106, 107, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135
Инвестиции иностранные 36, 81, 83, 91, 98, 102, 118, 122, 126, 129
Интернет 126
Информационные технологии 32, 37, 46, 60, 66, 78, 80, 84, 120, 121, 126
Коммуникации и связь 46, 58, 60, 78, 80, 126
Конкурсы 39, 43, 50, 62, 82, 84, 115, 121, 125
Космонавтика 112, 115
Культура 6, 18, 19, 31, 39, 41, 52, 64, 71, 83, 88, 115, 124, 126, 128, 130, 131, 134, 138
Легкая промышленность 126
Лесопромышленный комплекс 135
Логистика 46, 56, 114, 117, 125, 130, 132
Массмедиа 138
Машиностроение 24, 30, 31, 35, 36, 38, 47, 51, 65, 80, 86, 90, 91, 92, 95, 101,

114, 115, 116, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 128, 132, 133, 134, 135
Международное сотрудничество 10, 53, 54, 58, 59, 72, 79, 81, 98, 102, 112, 115
Международные отношения 10
Металлургия 46, 64, 65, 78, 81, 116, 117, 121, 130
Муниципальное управление 78
Награды/Премии 13, 16, 18, 19, 20, 27, 32, 53, 56, 88, 108, 126
Наука 16, 20, 33, 36, 52, 59, 66, 87, 95, 98, 101, 120, 135, 138
Национальная безопасность 96
Некоммерческие организации 82
Нефтяная промышленность 35, 58, 65, 73, 86, 99, 104, 125, 129, 133
Образование 16, 26, 43, 50, 66, 70, 72, 84, 118, 122, 125, 126, 131
Общество 49, 52, 80, 81, 82, 93, 122
ОПК 28, 31, 66, 97, 101, 114, 115, 116, 119, 123, 133, 134
Памяти ушедших 128, 138
Памятные даты 12, 14
Пищевая промышленность 16, 32, 40, 69, 114, 120, 122, 129, 130
Предпринимательство 53, 54
Производственные рекорды 47, 124, 129, 132, 135
Промышленность 43, 81
Профессиональные праздники 16, 26, 27, 32, 44, 60, 80, 82, 96, 100, 105
Религии 83, 138
Ресторанный бизнес 62
Социальная политика 72, 80, 81, 89, 93, 125
Спорт 25, 42, 62, 69, 98, 122, 128, 129, 130, 134, 138
Страницы истории 6, 7, 9, 10, 12, 13, 31, 44, 47, 71, 83, 84, 88, 101, 123, 131
Строительный комплекс 125
Торговля 46, 114, 117, 125
Транспорт 12, 34, 36, 47, 48, 56, 58, 63, 85, 92, 102, 104, 106, 110, 111, 114, 116, 117, 118, 119, 121, 123, 125, 127, 130, 134
Туризм 62, 64
Фармацевтическая промышленность 45, 68, 87, 98, 103, 118
Химическая промышленность 29, 30, 35, 36, 46, 73, 77, 79, 118, 123, 126, 127, 129, 130, 133, 134, 135
Экология 73, 78, 79, 94, 114, 121, 127, 128, 130
Экономическая политика 24, 54, 77, 80, 85, 93, 135
Экспорт 24, 73, 81, 85, 114
Электроэнергетика 61, 75, 107, 121, 127, 129, 133
Энергетика 83, 100, 102, 118, 120, 122, 124, 126, 132, 135
Юбилеи 7, 10, 12, 13, 14, 19, 31, 36, 41, 44, 60, 66, 70, 83, 84, 86, 91, 96, 99, 101, 105, 118, 123, 131

Зарубежные страны

КНР 102
Республика Сербия 58
Республика Узбекистан 81

Федеральные округа

ДФО 56, 65, 75, 76, 79, 80, 86, 100, 116, 117, 119, 125, 127, 129, 132, 133, 134, 135
ПФО 27, 62, 66, 77, 83, 99, 107, 116, 118, 119, 120, 122, 123, 125, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 138
СЗФО 6, 7, 12, 31, 35, 38, 42, 46, 49, 51, 56, 70, 76, 78, 84, 92, 95, 98, 100, 101, 103, 107, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 128, 130, 131, 132, 134, 135, 138
СКФО 100, 121, 122, 134
СФО 25, 33, 35, 47, 56, 65, 68, 69, 72, 90, 92, 114, 115, 121, 123, 124, 128, 130, 135
УрФО 34, 36, 43, 64, 72, 73, 85, 86, 107, 115, 118, 120, 121, 122, 129, 130, 131, 133, 134, 135
ЦФО 7, 9, 10, 13, 16, 19, 20, 29, 30, 32, 36, 37, 39, 40, 41, 45, 48, 52, 56, 59, 60, 61, 63, 69, 72, 80, 81, 83, 84, 85, 87, 88, 91, 94, 96, 97, 98, 102, 104, 106, 107, 108, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 138
ЮФО 8, 18, 24, 50, 64, 71, 76, 83, 92, 95, 107, 115, 116, 117, 126, 127, 129, 130, 131, 133, 135

Субъекты Федерации

Амурская область 79, 125, 127
Архангельская область 116, 120, 123, 131
Астраханская область 76
Белгородская область 114, 116
Брянская область 126
Владимирская область 107, 127, 135
Волгоградская область 92, 115, 116, 122, 126, 127, 135
Вологодская область 78, 107, 134
Воронежская область 124, 126, 130
Ивановская область 121, 122, 126, 129, 130
Иркутская область 35, 68, 72, 90, 121, 124, 135
Калининградская область 35, 42, 70, 101, 117, 124, 125, 130, 132
Калужская область 83, 107
Камчатский край 117, 125
Карачаево-Черкесская Республика 122
Кемеровская область – Кузбасс 123
Кировская область 116
Краснодарский край 18, 107, 126, 130, 133
Красноярский край 47, 65, 69, 92, 130
Курская область 61, 117, 138
Ленинградская область 46, 56, 98, 107, 132
Липецкая область 30, 121
Магаданская область 75
Москва 7, 9, 10, 13, 16, 19, 20, 30, 32, 37, 39, 41, 45, 48, 52, 56, 63, 72, 81, 84, 85, 87, 88, 91, 96, 97, 98, 104, 106, 108, 111, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 132, 133, 135, 138, 144
Московская область 9, 13, 40, 59, 60, 69, 80, 84, 91, 94, 102, 106, 110, 114, 119, 122, 124, 129, 133
Мурманская область 12, 38, 76, 114
Ненецкий автономный округ 125
Нижегородская область 66, 107, 118, 123, 134, 135

- Новгородская область **6, 120, 123**
Новосибирская область **25, 33, 47, 56, 114**
Оренбургская область **27**
Пензенская область **129**
Пермский край **62**
Приморский край **56, 65, 86, 129, 135**
Псковская область **76**
Республика Алтай **128**
Республика Башкортостан **116, 118, 131, 132**
Республика Бурятия **100**
Республика Калмыкия **83**
Республика Крым **8, 50, 64, 71, 95**
Республика Марий Эл **119**
Республика Саха (Якутия) **80, 100, 116, 119, 132**
Республика Татарстан **83, 99, 119, 123, 125, 128, 129, 131, 132, 135, 138**
Ростовская область **24, 83, 104, 117, 129**
Рязанская область **107**
Самарская область **77, 132, 133**
Санкт-Петербург **7, 31, 49, 51, 84, 92, 95, 100, 101, 103, 107, 116, 118, 119, 121, 123, 126, 128, 134, 135, 138**
Саратовская область **120**
Сахалинская область **76, 132**
Свердловская область **36, 43, 72, 122, 131, 134, 135**
Севастополь **131**
Ставропольский край **100, 134**
Томская область **115**
Тульская область **29, 36, 60, 117**
Тюменская область **73, 118**
Удмуртская Республика **135**
Ульяновская область **131**
Хабаровский край **125, 133**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **107, 129, 131**
Челябинская область **64, 121, 122, 130, 135**
Чеченская Республика **121**
Чувашская Республика **135**
Ямало-Ненецкий автономный округ **34, 85, 86, 115, 120, 133**
Ярославская область **120, 130**
- Организации/объекты**
121 авиационный ремонтный завод **122**
Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина **91**
АВТОВАЗ **132**
АВТОТОР **42**
АгриВолга **130**
Агрокомбинат «Горьковский» **123**
Агротек (Группа компаний) **125**
АГРОЭКО **124**
Адмиралтейские верфи **51, 95, 119**
Айсберг (Центральное конструкторское бюро) **38**
Аконит (НПО) **119**
Акрон **120, 123**
Активный Компонент (Компания) **103, 118**
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **31**
АМИРА (Группа компаний) **46**
Амурский судостроительный завод **133**
Ассоциация электронных коммуникаций **126**
Атомфлот **38, 92**
Аттика **46**
Балтийский завод **38, 51, 92**
Балтийский трубный завод **117**
Бамстроймеханизация **134**
Банк ВТБ **34**
БВК **114**
Биком (Компания) **135**
БИОКАД **103**
Богородские овощи (Торговый дом) **119**
БратскХимСинтез **68**
БРИКС **54**
Вакууммашэлектро **135**
Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии) **33, 87**
Ветроэнергетика (Управляющая компания) **83**
Виктория Эстейт **119**
Владимирский стандарт (Группа компаний) **122**
ВНИИЭМ (Корпорация) **115**
Военная академия РВСН имени Петра Великого **84**
Волгоградский алюминиевый завод **116**
Волгоградтрубопласт **115**
Волжский абразивный завод **127**
Воронежсинтезкаучук **130**
Восточный Порт (Компания) **56**
ВЭБ.РФ **77**
Газпром **58, 98, 115, 120, 127, 129, 133**
Газпромбанк **34, 77, 121**
Газпром нефть **58, 125, 129, 133**
Газпромнефть-Хантос **129**
Газпром нефть шельф **125**
Газпромнефть-Ямал **133**
ГЕНЕРИУМ **45**
ГЕРОФАРМ **87**
ГИТИС **138**
Глобус (Компания) **123**
Городская клиническая больница №40 **117**
Госдума России **81**
Госкорпорация по ОрВД **80**
Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина **138**
Группа 1520 **134**
Группа ЕСН **79**
Группа Синара **36**
Группа Черкизово **121**
Дальневосточная распределительная сетевая компания **127**
Евразийский женский форум **53**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **89**
Женский деловой альянс БРИКС **54**
Звезда (Судостроительный комплекс) **65, 86**
Ивановский комбинат детского питания **122**
ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова **121**
Инжиниринговая компания «АСЭ» **102**
Институт развития профессионального образования **125**
Иркут (Корпорация) **90, 121**
Иркутская нефтяная компания **35**
Йола (Агрохолдинг) **119**
Калининградский янтарный комбинат **124, 132**
КАМАЗ **115**
Кировский завод **31**
Коломенский (Булочно-кондитерский холдинг) **69**
КОНАР **130**
Константа-2 **135**
Контур (Производственная компания) **135**
Корпорация развития Дальнего Востока **125, 129**
Коттон Клуб (Компания) **129**
Красный квадрат (Медиагруппа) **7**
КуйбышевАзот **77**
Кулон (Компания) **135**
Кыштымский медеелектролитный завод **64**
Лента (Компания) **46**
Лесной Урал Лобва **135**
ЛитПромГарант-НН **135**
Магнит (Компания) **114**
МГУ им. М.В. Ломоносова **36**
Мегаполис **46**
МедИнвестГрупп **116**
Медицинский институт имени Березина Сергея **115, 126**
Международная федерация студенческого спорта **122**
Международный аэропорт Шереметьево **102**
МЕТАКЛЭЙ **126**
Металлоинвест **61, 116**
МетПром (Группа компаний) **81**
Метровагонмаш **30**
Минздрав **45**
Минобороны **9, 12, 28, 44, 76, 84, 88, 97, 108, 114, 119, 120, 131**
Минобрнауки **120**
Минприроды **79**
Минпромторг **118, 124**
Минпросвещения **26**
Минсельхоз **32**
Минтранс **12, 56, 58**
Мираторг **60**
МИР-МИО (Ассоциация) **124**
МИРтекс (Компания) **126**
Михайловская военная артиллерийская академия **84**
Многофункциональные центры предоставления государственных услуг (ГБУ города Москвы) **132**
Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **43**
Мосгортранс **115**
Московский драматический театр под руководством Армена Джигарханяна **138**
Московский метрополитен **30, 111**
Московский театр «Современник» **138**
Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова **138**
Мостострой-11 **34**
МРСК Центра **107**
МРСК Центра и Приволжья **107**
МТС **46**
Музей Победы **10**
МЧС России **105**
Национальная ассоциация кулинаров России **62**
Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи **45, 98**
Невский баталист (Мастерская) **7**
Невский судостроительно-судоремонтный завод **132**
Новое Содружество (Промышленный союз) **24**
Новотранс (Группа компаний) **56**
Новошахтинский завод нефтепродуктов **104**
Норильский никель **130**
Обуховский завод **31**
Объединенная авиастроительная корпорация **90, 91, 121**

- Объединенная двигателестроительная корпорация **91, 116, 133**
- Объединенная судостроительная корпорация **38, 51, 92, 95, 101, 116, 119, 123, 125, 132, 133, 134**
- Объединенный институт ядерных исследований **59**
- ОДК-Климов **116**
- ОДК-Кузнецов **133**
- Орелмасло **114**
- Пик-Био (Компания) **135**
- Пластматика **134**
- Племзавод «Семеновский» **119**
- ПОЗИС (ПО «Завод имени Серго») **123**
- Полюс (Компания) **75**
- Полюс Магадан (Компания) **75**
- Правительство России **87**
- Радиотехнические системы (НПО) **135**
- Рено Россия **91**
- РЖД **36, 63, 92, 110, 114, 117, 127, 130, 134**
- Росавиация **80**
- Росавтодор **12, 114, 116, 117, 121**
- Росатом **38, 66, 92, 102, 132, 133**
- Росгидромет **95**
- Роскосмос **112, 115**
- Рослесхоз **79**
- Росморпорт **51, 58**
- Росморречфлот **58**
- РОСНАНО **115**
- Роснефтефлот **86**
- Роснефть **27, 65, 86, 131**
- Роспотребнадзор **33, 87**
- Росрыболовство **70**
- Россельхозбанк **129**
- Россети **61, 107, 121, 129**
- Россети Ленэнерго **107**
- Россети Северный Кавказ **121**
- Российская академия наук **120, 138**
- Российская ассоциация электронных коммуникаций **84**
- Российские автомобильные дороги **106**
- Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики **66**
- Российский фонд прямых инвестиций **98**
- Российский экспортный центр **81, 85**
- Российское военно-историческое общество **8, 10, 71**
- Российское историческое общество **10**
- Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация) **50, 82, 84, 125**
- Ростех **90, 91, 94, 116, 121, 123, 124, 128, 132, 133, 134**
- Ростсельмаш (Комбайновый завод) **24**
- РОСЭКСИМБАНК **81**
- РТ-Инвест **94**
- Рубин (ЦКБ МТ) **101**
- Русагро **120**
- РУСАЛ **72, 116**
- Русатом – Аддитивные технологии **133**
- РусГидро **75, 100, 122, 127**
- Русмолко **129**
- Русская медная компания **64**
- Русская православная старообрядческая церковь **83**
- Русская Православная Церковь **138**
- Русское географическое общество **72**
- Р-Фарм **87, 98**
- Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина **117, 125**
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого **128**
- Сахалинлизингфлот **132**
- Сбербанк **37, 69, 88, 123, 125**
- СБЕР ЕАПТЕКА **125**
- СберЗдоровье **37**
- Северная верфь **123, 134**
- Северсталь **78**
- Севмаш **116, 123**
- Сервисная компания Интра **135**
- СИБУР Холдинг **73, 118, 130**
- Симбирск Мука **131**
- Служба внешней разведки России **96, 138**
- Совет Федерации **138**
- Солар Системс **118, 126**
- Союз наставников по повышению производительности труда **81**
- ТАНЕКО **99**
- Татнефть **99, 131**
- ТатхимПласт **135**
- Тверской вагоностроительный завод **114**
- Театр Романа Виктюка **138**
- Тензограф **36**
- Теплоэнерго **100**
- Технодинамика **132**
- ТЕХНОНИКОЛЬ **125**
- ТехноСпарк (Группа компаний) **115**
- Технотрон (Компания) **135**
- Трансмашхолдинг **30, 114**
- Транснефть **34**
- Троицкое зерно **114**
- Туполев (Компания) **47**
- Туровский тепличный комплекс **133**
- УГМК **56**
- УЗТМ-КАРТЭКС **61, 121**
- УНИХИМТЕК **36**
- Уралвагонзавод **134**
- Уралтрансмаш **134**
- Уральские локомотивы **36**
- Фабрика Обсервер **35**
- Фармасинтез **68**
- Федеральная налоговая служба **60**
- Федеральная пассажирская компания **114**
- ФНС России **124**
- Фонд инфраструктурных и образовательных программ **115**
- Фонд развития ветроэнергетики **83**
- Фонд развития моногородов **114, 126, 135**
- Фонд развития промышленности **43, 68, 135**
- ФСБ России **96**
- ФСК ЕЭС **129**
- Хевел (Группа компаний) **100, 135**
- Чеченэнерго **121**
- ЧТПЗ **121**
- Шанс (Группа компаний) **30**
- Шихобалово (Компания) **127**
- Шойбулакский (Племзавод) **119**
- Щекиноазот **29**
- Экополис (Корпорация) **128**
- ЭКCAP **81**
- Элком **132**
- Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **101, 125**
- A2Group **117**
- Artek Braiding **115**
- AstraZeneca **98**
- En+ Group **124**
- FOODCODE **40, 53**
- Jangsu Nuclear Power Corporation **102**
- Kraft Heinz **122**
- LADA Запад Тольятти **132**
- Mars **129**
- Marubeni Corporation **79**
- Olam International **129**
- Ozon **117**
- POZIS **132**
- Renault **91**
- Siemens AG **36**

Персоналии

- Абрамченко Виктория **32, 79**
- Авдеев Виктор **36**
- Аксенов Сергей **8, 64, 95**
- Алиханов Антон **35, 42, 70**
- Антоненко Сергей **135**
- Антонова Ирина **138**
- Аранин Роман **35, 80**
- Артамонов Игорь **30**
- Артюхов Дмитрий **34, 85**
- Ашик Михаил **138**
- Бабкин Константин **24**
- Бабушкин Игорь **76**
- Бак Дмитрий **41**
- Бастрыкин Александр **10**
- Беглов Александр **7, 31, 51, 95, 100, 103**
- Белозеров Олег **7, 25, 36, 63, 92, 110**
- Белюсов Андрей **56**
- Беляев Виктор **62**
- Березкин Григорий **79**
- Блейк Джордж **138**
- Болсонаро Жаир **54**
- Борисов Юрий **36, 38, 66, 91**
- Бочаров Андрей **92**
- Бочкарев Андрей **106**
- Брель Кирилл **69**
- Бузаков Александр **95**
- Бунин Иван **41**
- Василенко Михаил **102**
- Ведерников Михаил **76**
- Ветлужских Андрей **81**
- Виктюк Роман **138**
- Вильнит Игорь **101**
- Владимиров Владимир **100**
- Воробьев Андрей **40, 48, 59, 60, 78, 94, 106, 110**
- Вучич Александр **58**
- Гафт Валентин **138**
- Герасименко Александр **77**
- Герасимов Валерий **28**
- Гинцбург Александр **45, 98**
- Голикова Татьяна **33, 60, 76, 103**
- Голубев Василий **24**
- Горбунов Валерий **42**
- Грачев Павел **75**
- Греф Герман **37, 88**
- Гуцан Александр **31, 38**
- Демин Александр **135**
- Дерипаска Олег **72**
- Джавадов Магомедалим **30**
- Джигарханян Армен **138**
- Дитрих Евгений **51**
- Дмитриев Кирилл **98**
- Долгих Владимир **138**
- Дрозденко Александр **46, 98**
- Духовницкий Олег **41**
- Дюков Александр **58**
- Дюмин Алексей **29, 36, 60**
- Евменов Николай **101**
- Егоров Даниил **60**
- Жаркова Ольга **69**
- Жванецкий Михаил **138**
- Жихарев Алексей **83**
- Захарченко Виктор **18**
- Зерщиков Константин **135**
- Зиничев Евгений **105**
- Ичинокава Сатору **79**
- Ищенко Светлана **42**
- Кадиллов Алексей **38, 92**
- Карелин Александр **25**

- Карелова Галина **53, 54**
 Картаполов Андрей **71**
 Кашка Мустафа **38, 92**
 Кириенко Сергей **7, 39, 84**
 Кобзев Игорь **68, 72**
 Кодзуки Тоёхиса **100**
 Кожемяко Олег **86**
 Козлов Александр **38**
 Комарова Наталья **107**
 Комиссаров Алексей **84**
 Конов Дмитрий **73**
 Константинов Владимир **64, 71, 95**
 Копин Роман **92**
 Корнилий (Митрополит Московский и всея Руси) **83**
 Корня Алексей **46**
 Костюк Андрей **12, 56**
 Костюков Валентин **66**
 Котельников Данила **135**
 Котьяков Антон **35**
 Кравцов Сергей **26**
 Краснов Игорь **10**
 Кувшинников Олег **107**
 Кудрявцев Андрей **64**
 Кузнецов Борис **138**
 Куйвашев Евгений **36, 43**
 Курляндский Александр **138**
 Лаврищев Андрей **51**
 Лавров Сергей **10**
 Лазуткин Станислав **81**
 Левитин Игорь **56, 106**
 Либеров Александр **36**
 Ливинский Павел **61, 107**
 Линник Виктор **60**
 Липа Кирилл **30**
 Лихачев Алексей **38, 92**
 Лихачев Игорь **66**
 Любимова Ольга **52**
 Любимов Николай **107**
 Маганов Наиль **99**
 Макаров Николай **52**
 Маковский Игорь **61, 107**
 Максютов Ринат **33**
 Мальцев Валерий **24**
 Мантуров Денис **24, 29, 45, 61, 68, 80, 81, 85, 87, 90, 91, 103**
 Матвеев Виктор **59**
 Матыцин Олег **25, 42**
 Махонин Дмитрий **62**
 Медведев Даниил **62**
 Медведев Дмитрий **89**
 Мединский Владимир **10, 71**
 Меньяло Сергей **68**
 Меркулов Евгений **135**
 Миллер Алексей **98**
 Минниханов Рустам **83, 99**
 Михайлов Александр **138**
 Михалков Никита **19**
 Михельсон Леонид **73**
 Мишустин Михаил **16, 20, 24, 32, 38, 56, 59, 60, 85, 87, 103**
 Моди Нарендра **54**
 Моисеенко Игорь **80**
 Моор Александр **73**
 Москвин Игорь **138**
 Муниров Виталий **135**
 Мурашко Михаил **27, 45, 76**
 Нарышкин Сергей **10, 96**
 Нерадько Александр **56, 80, 102**
 Нестерова Анна **54**
 Никитин Андрей **6**
 Никитин Глеб **66, 118**
 Никишина Вероника **81, 85**
 Николаев Айсен **80, 100**
 Новак Александр **38, 73**
 Новиков Ян **31**
 Носов Сергей **75**
 Орлов Василий **79**
 Орлова Наталья **2**
 Паслер Денис **27**
 Патрушев Дмитрий **32**
 Патрушев Николай **25**
 Петруца Роман **135**
 Петушенко Вячеслав **106**
 Плотников Борис **138**
 Подвизников Михаил **31**
 Полтавченко Георгий **51**
 Полубояринов Михаил **102**
 Понедельник Виктор **138**
 Пономаренко Александр **102**
 Птачек Ян **91**
 Пумпянский Дмитрий **36**
 Пуния Викрам **68**
 Путин Владимир **10, 14, 19, 26, 28, 32, 33, 50, 51, 52, 54, 65, 66, 68, 73, 76, 80, 82, 89, 93, 96, 97, 98, 100, 105**
 Радионова Светлана **94**
 Развожаев Михаил **71**
 Рамафоза Сирил **54**
 Рахманов Алексей **38**
 Репик Алексей **87, 98**
 Рогозин Дмитрий **112**
 Рукша Вячеслав **38, 92**
 Руссу Николай **34**
 Рюмин Андрей **107**
 Савельев Виталий **102**
 Садовничий Виктор **36**
 Самарин Илья **101**
 Семенов Георгий **31**
 Сеславинский Михаил **41**
 Сечин Игорь **65**
 Силуанов Антон **60**
 Сипягин Владимир **107**
 Скобцева Ирина **138**
 Слюсарь Юрий **90, 91**
 Собянин Сергей **9, 13, 30, 37, 48, 63, 87, 88, 91, 104, 110, 111**
 Сокол Борис **29**
 Сорио Паскаль **98**
 Сорокин Владимир **46**
 Спаи Олег **36**
 Старовойт Роман **61**
 Стрешинский Иван **61**
 Сулейманов Альберт **135**
 Султан Амет-Хан **8**
 Травников Андрей **25, 56**
 Трубников Григорий **59**
 Трутнев Юрий **38, 75**
 Тулупов Алексей **69**
 Турчак Андрей **89**
 Удовенко Сергей **52**
 Уразов Роберт **43**
 Усс Александр **47**
 Фальков Валерий **7, 39, 59**
 Феофан (Митрополит) **138**
 Фортов Владимир **138**
 Фурсенко Андрей **26, 43**
 Хасиков Бату **83**
 Хмарин Виктор **75, 100**
 Хорошевцев Евгений **138**
 Хуснуллин Марат **56, 92, 106**
 Целуйко Сергей **86**
 Цзиньпин Си **54**
 Цунаева Елена **6, 10**
 Чекунов Алексей **75**
 Чемезов Сергей **90, 91, 94**
 Чернышенко Дмитрий **59, 78, 84**
 Чибис Андрей **12, 38, 76**
 Чуваев Александр **83**
 Шадаев Максут **60, 78**
 Шапошников Евгений **138**
 Шапша Владислав **83**
 Шевелев Александр **78**
 Шевченко Станислав **25**
 Шевченко Юрий **138**
 Шестаков Илья **70**
 Шипелов Андрей **94**
 Шляпин Андрей **135**
 Шмакова Светлана **53**
 Шойгу Сергей **44, 72, 76, 97, 105, 108**
 Шувалов Игорь **77, 85**
 Щербаков Сергей **42**
 Эфендиев Назим **61**
 Якушев Владимир **73**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2020 №5 (№30). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Семин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15–17.

Отпечатано: ООО «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

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

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

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



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

vk.com/timeofrussia
facebook.com/timeofrussia
twitter.com/timeofrussia

